# SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI SISWA BERBASIS WEB PADA SMA AISYIYAH 1 PALEMBANG



## **SKRIPSI**

OLEH : Gusti Wulansari

10540033

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH
PALEMBANG 2015

**NOTA PEMBIMBING** 

Hal: Pengajuan Ujian Munaqosyah

Kepada Yth,

Dekan Fak. Dakwah dan Komunikasi

UIN Raden Fatah Palembang

Di

Palembang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Setelah kami mengadakan bimbingan dengan sungguh-sungguh, maka kami

berpendapat bahwa skripsi saudara: Gusti Wulansari, NIM: 1054003 yang berjudul

"SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI SISWA BERBASIS WEB PADA

SMA AISYIYAH 1 PALEMBANG", sudah dapat diajukan dalam Ujian Munaqosyah

di Fakultas Dakwah dan Komunikasi UIN Raden Fatah Palembang.

Demikianlah Terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Palembang, 5 November 2015

**Pembimbing I** 

**Pembimbing II** 

Fenny Purwani, M.Kom

NIP. 196711071998033001

Komaruddin, M.Si

NIP. 196910061997031001

1

## PENGESAHAN SKRIPSI MAHASISWA

Nama : Gusti Wulansari

NIM : 10540033

Fakultas : Dakwah dan Komunikasi

Jurusan : Sistem Informasi

Judul Skripsi: SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI

SISWA BERBASIS WEB PADA SMA AISYIYAH 1

**PALEMBANG** 

Telah dimunaqosyahkan dalam sidang terbuka Fakultas Dakwah dan Komunikasi

Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang pada:

Hari : Rabu / 30 Desember 2015

Tempat : Ruang Munaqosyah Fakultas Dakwah dan

Komunikasi UIN Raden Fatah Palembang

Dan telah diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sistem Informasi (S.SI) Program Strata 1 (S1) Pada Jurusan Sistem Informasi di Fakultas Dakwah dan Komunikasi UIN Raden Fatah Palembang.

Palembang, 28 Januari 2016

**DEKAN** 

Dr. Kusnadi, MA.

NIP. 19710819 200003 1 002

TIM PENGUJI

**Ketua** Sekretaris

<u>Achmad Syariffudin, MA.</u>
NIP.19731110 200003 1 003

Rusmalah Santi, M.Kom.
NIP.19791125 201403 2 002

Penguji I Penguji II

Ruliansyah, M.Kom. Gusmelia Testiana, M.Kom

NIP.19751122 200604 1 003 NIP.19750801 200912 2 001

## LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

NIM : 10540033

Nama : Gusti Wulansari

Judul Skripsi : Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Berbasis

Web Pada SMA Aisyiyah 1 Palembang

Menyatakan bahwa skripsi yang saya buat adalah hasil karya sendiri dan bukan plagiat. Apabila ternyata ditemukan di dalam laporan skripsi saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap untuk mendapatkan sanksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Palembang, 8 Januari 2016

(Gusti Wulansari)

## Motto

"Memang baik hidup jadi orang penting tapi lebih penting hidup jadi orang baik"

"Tidak ada jaminan kesuksesan, namun tidak mencobanya adalah jaminan kegagalan."

Jika kemarin tak berakhir seperti yang kamu inginkan. Ingatlah : "Jika Tuhan ingin kemarinmu sempurna Dia tak perlu ciptakan hari ini".

"Happinnes only real when you share"

#### **PERSEMBAHAN**

Kepada Sang Rabb jagad semesta yang terus melimpahkan rahmat, hidayah dan segala kemudahan yang telah Engkau berikan. Segala puji syukur senantiasa terpanjatkan pada – Mu.

Sholawat serta salam semoga selalu tercurahkan pada junjungan dan tauladan segala makhluk ciptaan-Mu, ya.. Rasulullah Muhammad SAW.

Bapak Santo dan Ibu Suwarsih serta Pandak Rusmiyati tercinta, terima kasih atas segala doa, dukungan, nasehat, motivasi serta kasih sayang kalian yang tanpa batas. Semoga anakmu ini menjadi anak yang berbakti dan dapat membalas semua jerih payah kalian selama ini walaupun tidak akan sebanding dengan semua yang telah kalian usahakan dan korbankan.

Abang Yoga dan adik ku Leo terima kasih atas semangat, serta ujian mental yang setiap hari kalian berikan, akan tetapi kalian tetap saudara terbaik ku.

Sahabat terbaik ku Ade Mayang Sari yang telah banyak memberikan dukungan dalam segala hal, teman yang sekaligus saudara yang juga tak henti-henti nya memberikan nasehat, bantuan serta doa nya.

Untuk teman-teman terbaik ku, Novia, Dita, Sastra, Herlina dan Mega terima kasih atas kekompakan, dukungan serta nasehat kalian.

Teman-teman Jurusan Sistem Informasi 1054 A terima kasih banyak untuk bantuan dan kerja samanya selama ini. Semoga keakraban di antara kita akan selalu terjaga.

## **KATA PENGANTAR**

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh

Puji syukur penulis persembahkan ke hadirat Illahi Robbi karena berkat izin dan rahmat-Nya lah penulis dapat menyelesaikan penulisan skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana sistem informasi (S.SI). Tak lupa penulis mengucapkan terima kasih kepada :

- 1. Prof. Dr. H. Aflatun Muchtar, MA, selaku Rektor Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang.
- 2. Dr. Kusnadi, MA, selaku Dekan Fakultas Dakwah dan Komunikasi Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang.
- 3. Fenny Purwani, M.Kom, selaku dosen pembimbing pertama yang telah memberikan bimbingan, pengarahan dan kesabarannya penulisan skripsi ini dapat terselesaikan
- 4. H. Komaruddin, M.Si selaku dosen pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan, pengarahan dan kesabarannya penulisan skripsi ini dapat terselesaikan
- 5. Ruliansyah, S.T selaku dosen penguji utama yang ikut memberi masukkan dan motivasi dalam penulisan skripsi ini.
- 6. Gusmelia Testiana, M.Kom, selaku dosen penguji kedua yang telah memberi masukkan dan motivasi dalam penulisan skripsi ini.
- 7. Sriwijayati, SE,S.Pd selaku ketua Tata Usaha di SMA Aisyiyah 1 Palembang yang berkenan membantu memberikan data untuk mempermudah dalam pembuatan skripsi.
- 8. Papa, Mamak dan Pandak yang tulus menyayangi dan memberikan semuanya serta tak henti-hentinya memberikan motivasi, doa agar skripsi ini terselesaikan.

Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat dan menambah ilmu pengetahuan bagi rekan-rekan mahasiswa lainnya.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh.

Palembang, 5 November 2015

Penulis

## **DAFTAR ISI**

|  | Halaman |
|--|---------|
| HALAMAN COVER                                | i       |
| HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING               | ii      |
| HALAMAN PENGESAHAN                           | iii     |
| LEMBAR PERNYATAAN                            | iv      |
| MOTTO  | v       |
| PERSEMBAHAN                                  | vi      |
| KATA PENGANTAR                               | vii     |
| DAFTAR ISI                                   | ix      |
| DAFTAR TABEL                                 | xii     |
| DAFTAR GAMBAR                                | xiv     |
| ABSTRAKSI                                    | xviii   |
| BAB I PENDAHULUAN                            | 1       |
| 1.1. Latar Belakang                          | 1       |
| 1.2. Perumusan Masalah                       | 2       |
| 1.3. Batasan Masalah                         | 3       |
| 1.4. Tujuan dan Manfaat                      | 3       |
| 1.4.1. Tujuan Penelitian                     | 3       |
| 1.4.2. Manfaat Penelitian                    | 3       |
| 1.5. Metode Penelitian Sistem                | 4       |
| 1.5.1. Metode Pengumpulan Data               | 4       |
| 1.5.2. Metode Pengembangan Sistem            | 5       |
| 1.6. Sistematika Penulisan                   | 8       |
| BAB II LANDASAN TEORI                        | 10      |
| 2.1. Tinjauan Pustaka                        | 10      |
| 2.2. Teori Pendukung                         | 11      |
| 2.2.1. Manusia Perlu Mampu Baca Tulis        | 11      |
| 2.2.2. Nilai                                 | 12      |
| 2.2.3. Penilaian Hasil Belajar Tingkat Kelas | 13      |
| 2.2.4. Penilaian Harian                      | 13      |
| 2.2.5. Penilaian Tengah Semester             | 14      |

|     | 2.2.6. Penilaian Akhir Semester       1-         2.2.7. Penilaian Kenaikan Kelas       1-         2.2.8. Pengertian Data       1-         2.2.9. Pengertian Sistem       1-         2.2.10. Pengertian Sistem Informasi       1-         2.2.11. Pengertian Internet       1-         2.2.12. Pengenalan UML       2-         2.2.13. Metode Pengembangan Sistem       2-         2.2.14. Xampp       2-         2.2.15. Mysql       2-  |
|-----|--|
|     | 3.1. Lokasi Penelitian   |
| •   | 3.1.1. Gambaran Umum SMA Aisyiyah 1 Palembang 3.1.2. Visi,Misi SMA Aisyiyah 1 Palembang 3.1.3. Struktur Organisasi SMA Aisyiyah 1 Palembang 3.1.3. Struktur Organisasi SMA Aisyiyah 1 Palembang  |
|     | 3.2. Kebutuhan Pengguna (listen to Costumer)   |
|     | 3.2.1. Masalah Dari Pengguna3.3.2.2. Proses Pengolahan Nilai Siswa3.3.2.3. Evaluasi Sistem Yang Berjalan3.3.2.4. Analisis Kebutuhan Sistem3.a. Kebutuhan Perangkat Lunak3.b. Kebutuhan Perangkat Keras3.   |
| •   | 3.3. Membangun <i>Prototype (Build)</i>  |
|     | 3.3.1. Rancangan Sistem3.3.1. Rancangan Use Case Diagram3.3.1. Rancangan Use Case Diagram3.3.1. Rancangan Use Case Diagram3.3.1. Rancangan Astivity Diagram4.3.1. Rancangan Astivity Diagram5.3.1. Rancangan Astivity Diagram6. Perancangan Antarmuka (Interface)5.3.1. Rancangan Astivity Diagram5.3.1. Rancangan Astivity Diagram |
| BAB | S IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM 74  |
| 4   | 4.1. Implementasi Sistem   |
|     | 4.1.1. Implementasi Basis Data   |

| 4.2.1. Rencana Pengujian                           |
|--|
| 4.2.2. Hasil Pengujian                             |
| a. Hasil Pengujian Level Admin                     |
| b. Hasil Pengujian Level Guru                      |
| c. Hasil Pengujian Level Siswa dan Orang Tua       |
| d. Hasil Pengujian Level Siswa, Guru dan Orang Tua |
| TAR PUSTAKA  |
| PIRAN  |

## **DAFTAR TABEL**

|  | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 2.1. Simbol <i>Use Case</i>  | 24      |
| Tabel 2.2. Class Diagram   | 25      |
| Tabel 2.3. Simbol Activity Diagram   | 26      |
| Tabel 3.1. Flowchat Proses Pengolahan Nilai Siswa                            | 32      |
| <b>Tabel 3.2.</b> Evaluasi sistem yang sedang berjalan                       | 35      |
| Tabel 3.3. Identifikasi Aktor  | 37      |
| Tabel 3.4. Definisi <i>Use Case</i>  | 38      |
| <b>Tabel 3.5.</b> Spesifikasi <i>Use Case Login</i>                          | 40      |
| Tabel 3.6. Spesifikasi Use Case Mengolah Data Guru                           | 40      |
| Tabel 3.7. Spesifikasi Use Case Mengolah Data Siswa                          | 41      |
| Tabel 3.8. Spesifikasi Use Case Mengolah Pengumuman                          | 42      |
| <b>Tabel 3.9.</b> Spesifikasi <i>Use Case</i> Lihat Nilai Siswa              | 42      |
| Tabel 3.10. Spesifikasi Use Case    Lihat Pengumuman                         | 43      |
| Tabel 3.11. Spesifikasi Use Case Mengolah Nilai Siswa                        | 43      |
| Tabel 3.12. Spesifikasi Use Case Mengolah Absen Siswa                        | 44      |
| <b>Tabel 3.13.</b> Spesifikasi <i>Use Case</i> Melihat Nilai Ketidak hadiran | 45      |
| Tabel 3.14. Tabel <i>User</i>  | 51      |
| Tabel 3.15. Tabel Guru   | 51      |
| Tabel 3.16. Tabel Siswa  | 52      |
| Tabel 3.17. Tabel Mata Pelajaran   | 53      |
| Tabel 3.18. Tabel Jadwal Pelajaran   | 54      |
| Tabel 3.19. Tabel Kelas  | 55      |
| Tabel 3.20. Tabel Tahun Ajaran   | 55      |
| Tabel 3.21. Tabel Ketidak Hadiran  | 55      |
| Tabel 3.22. Tabel Nilai  | 56      |
| Tahel 3 23 Nilai Harian  | 56      |

| Tabel 3.24. Tabel Komentar                  | 57  |
|---|-----|
| Tabel 3.25. Tabel Informasi                 | 58  |
| Tabel 3.26. Tabel Orang Tua                 | 58  |
| Tabel 4.1. Rencana Pengujian                | 99  |
| Tabel 4.2. Hasil pengujian User             | 101 |
| Tabel 4.3. Pengujian Data Siswa             | 103 |
| Tabel 4.4. Pengujian Data Guru              | 104 |
| Tabel 4.5. Pengujian Data Orang Tua         | 105 |
| Tabel 4.6. Pengujian Data Mata Pelajaran    | 107 |
| Tabel 4.7. Pengujian Jadwal Mata Pelajaran  | 108 |
| Tabel 4.8. Pengujian Tahun Ajaran           | 109 |
| Tabel 4.9. Pengujian Data Kelas             | 106 |
| Tabel 4.10. Pengujian Kontak Kami           | 111 |
| Tabel 4.11. Pengujian Informasi             | 111 |
| Tabel 4.12. Pengujian Nilai                 | 112 |
| Tabel 4.13. Pengujian Nilai Harian          | 113 |
| Tabel 4.14. Pengujian Nilai Data Siswa      | 114 |
| Tabel 4.15. Pengujian Data Guru             | 114 |
| Tabel 4.16. Pengujian Mata Pelajaran        | 115 |
| Tabel 4.17. Pengujian Jadwal Pelajaran      | 115 |
| Tabel 4.18. Pengujian Kelas                 | 115 |
| Tabel 4.19. Pengujian Nilai                 | 116 |
| Tabel 4.20. Pengujian Nilai Ketidak Hadiran | 117 |
| Tabel 4.21. Pengujian Nilai Harian          | 117 |
| Tabel 4.22. Pengujian Nilai                 | 118 |
| Tabel 4.23. Pengujian Ketidakhadiran        | 118 |
| Tabel 4.24. Pengujian Nilai Harian          | 119 |
| Tabel 4.25. Pengujian Jadwal Pelajaran      | 119 |
| Tabel 4.26. Pengujian Informasi             | 119 |

## **DAFTAR GAMBAR**

|  | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 1.1. Prototype Paradigma                          | 6       |
| Gambar 3.1. Struktur Organisasi SMA Aisyiyah 1 Palembang | 32      |
| Gambar 3.2. Use Case Diagram                             | 39      |
| Gambar 3.3. Activity Diagram Login Admin                 | 45      |
| Gambar 3.4. Activity Mengelolah Data Guru                | 46      |
| Gambar 3.5. Activity Mengelolah Data Siswa               | 47      |
| Gambar 3.6. Activity Lihat Informasi                     | 48      |
| Gambar 3.7. Activity Cetak Jadwal Mata Pelajaran         | 49      |
| Gambar 3.8. Activity Pengolahan Nilai                    | 50      |
| Gambar 3.9. Perancangan Menu home                        | 59      |
| Gambar 3.10. Perancangan Home Admin                      | 60      |
| Gambar 3.11. Perancangan Menu Pengolahan User            | 61      |
| Gambar 3.12. Perancangan Input User                      | 62      |
| Gambar 3.13. Perancangan Menu Pengolahan Data Siswa      | 63      |
| Gambar 3.14. Perancangan Tampilan Input Data Siswa       | 64      |
| Gambar 3.15. Perancangan Tampilan Data Guru              | 65      |
| Gambar 3.16. Perancangan Menu Jadwal Pelajaran           | 66      |
| Gambar 3.17. Perancangan Menu Input Jadwal Pelajaran     | 67      |
| Gambar 3.18. Perancangan Menu Informasi                  | 68      |
| Gambar 3.19. Perancangan Pengolahan Nilai                | 69      |
| Gambar 3.20. Perancangan Input Nilai Siswa               | 70      |
| Gambar 3.21. Perancangan Menu Nilai Harian               | 71      |
| Gambar 3.22. Perancangan Menu Ketidak Hadiran            | 72      |
| Gambar 4.1. Database nilai Online                        | 74      |
| Gambar 4.2. Import Database nilai Online                 | 75      |
| Gambar 4.3. Tampil jika import database sukses           | 75      |
| Gambar 4.4. Tabel Database nilai Online                  | 76      |

| Gambar 4.5. Tampilan Halaman Login                           | 77        |
|--|-----------|
| Gambar 4.6. Penggalan Kode Program Halaman Login             | 77        |
| Gambar 4.7. Tampilan Halaman Admin                           | <b>78</b> |
| Gambar 4.8. Penggalan Kode Program Halaman Admin             | <b>78</b> |
| Gambar 4.9. Tampilan Menu User                               | <b>79</b> |
| Gambar 4.10. Penggalan Kode Program Menu User                | <b>79</b> |
| Gambar 4.11. Tampilan Input User                             | 80        |
| Gambar 4.12. Penggalan Kode Program Input User               | 80        |
| Gambar 4.13. Tampilan Menu Data Siswa                        | 80        |
| Gambar 4.14. Penggalan Kode Program Data Siswa               | 81        |
| Gambar 4.15. Tampilan Menu Input Siswa                       | 81        |
| Gambar 4.16. Penggalan Kode Program Input Data Siswa         | 82        |
| Gambar 4.17. Tampilan Menu Data Guru                         | 82        |
| Gambar 4.18. Penganggalan Kode Program Halaman Guru          | 83        |
| Gambar 4.19. Tampilan Tambah Data Guru                       | 83        |
| Gambar 4.20. Penggalan Kode Program Input Data Guru          | 84        |
| Gambar 4.13. Tampilan Form Pencarian Data Guru               | 84        |
| Gambar 4.14. Penggalan Kode Program Pencarian Data Guru      | 85        |
| Gambar 4.15. Tampilan Cetak Data Guru                        | 85        |
| Gambar 4.16. Penggalan Kode Program Tampilan Cetak Data Guru | 86        |
| Gambar 4.17. Tampilan Menu Data mata Pelajaran               | 86        |
| Gambar 4.18. Penggalan Kode Program Data Mata Pelajaran      | 87        |
| Gambar 4.19. Tampilan Input Mata Pelajaran                   | 87        |
| Gambar 4.20. Penggalan Kode Program Input Mata Pelajaran     | 88        |
| Gambar 4.21. Tampilan Jadwal Pelajaran                       | 88        |
| Gambar 4.22. Penggalan Kode Program Jadwal Pelajaran         | 89        |
| Gambar 4.23. Tampilan Input Jadwal Pelajaran                 | 89        |
| Gambar 4.24. Penggalan Kode Program Input Jadwal Pelajaran   | 90        |
| Gambar 4.25. Tampilan Tahun Aiaran                           | 90        |

| Gambar 4.26. Penggalan Kode Program Tahun Ajaran                    | 91 |
|---|----|
| Gambar 4.27. Tampilan Data Kelas                                    | 91 |
| Gambar 4.28. Penggalan Kode Program Data Kelas                      | 92 |
| Gambar 4.29. Tampilan Input Data Kelas                              | 92 |
| Gambar 4.30. Penggalan Kode Program Input Data Kelas                | 92 |
| Gambar 4.31. Tampilan Halaman Guru                                  | 93 |
| Gambar 4.32. Penggalan Kode Program Halaman Guru                    | 94 |
| Gambar 4.33. Tampilan Halaman Penilaian Siswa                       | 94 |
| Gambar 4.34. Penggalan Kode Program Penilaian Siswa                 | 94 |
| Gambar 4.35. Halaman Input Nilai Siswa                              | 95 |
| Gambar 4.36. Penggalan Kode Program Input Nilai Siswa               | 95 |
| Gambar 4.37. Halaman Jadwal Pelajaran                               | 96 |
| Gambar 4.38. Penggalan Kode Program Jadwal Pelajaran                | 96 |
| Gambar 4.39. Halaman Nilai  | 96 |
| Gambar 4.40. Tampilan Penggalan Kode Program Lihat Nilai            | 97 |
| Gambar 4.41. Halaman Nilai  | 97 |
| Gambar 4.42. Tampilan Penggalan Kode Program Halaman Nilai          | 97 |
| Gambar 4.43. Halaman Ketidakhadiran                                 | 98 |
| Gambar 4.44. Tampilan Penggalan Kode Program Halaman Ketidakhadiran | 98 |

#### **ABSTRAK**

Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web merupakan suatu sistem yang memberikan informasi laporan keaktifan siswa secara *online* yang berupa laporan nilai serta informasi siswa yang bersangkutan dengan berbasiskan *web*, sehingga membantu kecepatan dan kualitas dalam penyampaian informasi. Permasalahan yang terjadi dalam pengolahan nilai pada SMA Aisyiyah 1 Palembang saat ini hasil dari pengolahan data nilai siswa hanya bisa dilihat oleh siswa maupun orang tua hanya pada buku raport. Hal ini juga menyebabkan para orang tua tidak bisa setiap saat mengecek nilai putra/putrinya disekolah. Penelitian ini bertujuan untuk membangun suatu sistem informasi nilai yang mempermudah pengcekan, pencatatan dan laporan data nilai siswa yang terkomputerisasi, menghasilkan sebuah sistem pengolahan nilai yang membantu kerja dari para guru dan wali kelas dan dapat mempermudah pengguna untuk melakukan proses pengolahan nilai agar pengelolaan nilai dapat di olah secara efektif sehingga bisa langsung di akses serta informasi (pengumuman) dapat tersampaikan dengan baik.

Keywords: Sistem Informasi, Data Nilai, Unified Modeling Language (UML)

## **ABSTRACT**

Data Processing Information Systems Web-Based Student Value is a system that provides information report online activity of students in the form of a report as well as the value of the student information with web-based, so as to help speed and quality in the delivery of information. Problems that occur in the processing of the value of the SMA Aisyiyah 1 Palembang today the results of data processing student can only be seen by students and parents only on a book report cards. It also causes the parents can not be at any time check the value of your son / daughter in school. This study aims to build an information system value simplify pengcekan, recording and reporting of data values student computerized, generating a processing system values that support the work of teachers and homeroom and can facilitate the users to perform the processing of the value that management values can be in if effectively so that it can directly access and information (announcement) can be conveyed properly.

Keywords: Information Systems, Data Value, Unified Modeling Language (UML)

#### **BABI**

## **PENDAHULUAN**

## 1.1.Latar Belakang

Sekolah memegang peranan penting dalam pendidikan karena pengaruhnya besar sekali pada jiwa anak. Maka disamping keluarga sebagai pusat pendidikan, sekolah pun mempunyai fungsi sebagai pusat pendidikan untuk pembentukan pribadi anak (Abu Ahmadi 2003 : 180). Salah satu bagian terpenting dari suatu sekolah adalah siswa dan nilai siswa tersebut. Dalam satu sekolah ada ratusan siswa dan masingmasing mempunyai nilai yang berbeda-beda. Sekolah dapat memberi suatu peringatan atau meminta bantuan orang tua bila hasil rapor anaknya kurang baik, atau sebaliknya jika anaknya mempunyai keistimewaan dalam suatu mata pelajaran lebih giat mengembangkan bakatnya atau minimal mampu mempertahankan apa yang sudah diraihnya (Hasbullah 2011: 94). Penyimpanan nilai siswa dicatat dan disimpan secara konvensional. Sehingga membutuhkan waktu yang sangat lama dalam pengerjaannya. Sedangkan hasil dari pengolahan data nilai siswa hanya bisa dilihat baik oleh siswa maupun orang tua siswa hanya pada buku rapor. Hal ini juga menyebabkan para orang tua tidak bisa setiap saat mengecek nilai putra/putrinya disekolah.

Sistem pengolahan data nilai siswa SMA Aisyiyah 1 di Palembang pada saat ini belum sepenuhnya terkomputerisasi. Pengolahan data nilai diawali dengan siswa yang mengerjakan ujian,baik tugas harian, ujian tengas semester dan ujian akhir

semester. Tugas harian diberikan guru mata pelajaran setiap kali pertemuan. Tugas tengah semester diberikan pada saat pertengahan semester dan diberikan kepada setiap murid dalam bentuk kertas sehingga tidak jarang jika siswa tidak memperlihatkan hasil nilai ulangan tersebut kepada orang tua mereka. Selanjutnya hasil ujian diperiksa oleh guru mata pelajaran sehingga menghasilkan nilai siswa. Setelah itu guru mata pelajaran memberikan nilai tersebut kepada wali kelas untuk dimasukkan ke dalam rapor siswa yang berdasarkan hasil perhitungan dari keseluruhan nilai. Rapor setiap siswa diberikan pada saat kenaikan kelas yang dilakukan pada akhir semester genap.

Sistem informasi yang dimaksudkan adalah sistem informasi pengolahan nilai siswa. Dengan sistem informasi ini guru mata pelajaran tidak perlu menyerahkan nilai siswa kepada wali kelas. Guru mata pelajaran cukup memasukkan nilai hasil ujian siswa kedalam aplikasi dan dengan otomatis akan tersimpan dalam database serta memudahkan para orang tua dapat mengontrol prestasi anak mereka.

Berdasarkan uraian di atas penulis mengambil permasalahan pengolahan nilai siswa tersebut untuk dijadikan bahan penyusunan skripsi dengan judul "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI SISWA BERBASIS WEB PADA SMA AISYIYAH 1 PALEMBANG".

## 1.2.Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang rumusan masalah yang dibahas dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1.2.1 Bagaimana merancang sistem informasi pada SMA Aisyiyah 1 Palembang?
- 1.2.2 Bagaimana menerapkan sistem informasi pengolahan nilai siswa berbasis web pada SMA Aisyiyah 1 Palembang?

#### 1.3.Batasan Masalah

Agar masalah yang dirumuskan nantinya tidak menyimpang, maka penulis membuat suatu pembatas masalah yaitu sebagai berikut:

- 1.3.1 Sistem yang dibuat dalam sistem informasi pengolahan nilai siswa berbasis web pada SMA Aisyiyah 1 Palembang yaitu nilai harian, nilai mid semester dan nilai akhir.
- 1.3.2 Sistem ini dapat di akses oleh admin, guru, siswa dan wali murid yang bersangkutan.

## 1.4. Tujuan dan Manfaat

## 1.4.1 **Tujuan Penelitian**

Adapun tujuan penelitian yang dibuat penulis pada SMA Aisyiyah 1 Palembang adalah membantu wali murid agar dapat mengontrol prestasi anak mereka serta membantu guru dalam mengolah nilai.

## 1.4.2 Manfaat Penelitian

Adapun manfaat penelitian yang dibuat penulis pada sistem informasi pengolahan nilai siswa pada SMA Aisyiyah 1 Palembang ini terbagi dua, yaitu manfaat secara teoritis dan manfaat secara praktis.

## a. Manfaat Teoritis

Secara teoritis, hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan bagi perkembangan sistem informasi dan lebih memahami tentang sistem informasi pengolahan nilai siswa berbasis web pada SMA Aisyiyah 1 Palembang.

## b. Manfaat Praktis

Secara praktis, hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan bagi pihak wali kelas dalam pencatatan nilai rapor yang lebih cepat. mempermudah orang tua sebagai wadah untuk mengontrol prestasi anak mereka dan untuk menambah pengetahuan dan pengalaman yang lebih luas terutama dalam membuat sistem informasi bagi penulis dan memberikan sumbangan pemikiran terutama bagi yang akan mengadakan penelitian lebih lanjut.

## 1.5.Metode Penelitian Sistem

## 1.5.1 Metode Pengumpulan Data

Metode Pengumpulan data secara umum memiliki beberapa tahapan yang berbeda, Menurut Sugiyono (2006 : 130-138) tahapan-tapahan metode tersebut terbagi sebagai berikut :

## a. Wawancara (Interview)

Wawancara digunakan sebagai tehnik pengumpulan data, apabila peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti. Pada tahap ini wawancara yang dilakukan di bagian Tata Usaha SMA Aisyiyah 1 Palembang mengenai jadwal mata pelajaran, data guru, data siswa, dan data yang berhubungan dengan pengolahan nilai siswa. Wawancara ini ditujukan agar

pembuatan sistem informasi pengolahan nilai siswa ini dapat digunakan sesuai data sebenarnya dari SMA Aisyiyah 1 Palembang.

## b. Observasi

Observasi sebagai tehnik pengumpulan data mempunyai ciri yang spesifik bila dibandingkan dengan tehnik yang lain yaitu wawancara dan kuisoner. Observasi lapangan ini dilakukan dengan pengamatan langsung terhadap sistem yang berjalan sesuai dengan alur data dan prosedur di SMA Aisyiyah 1 Palembang untuk memperoleh data maupun informasi yang nantinya akan diolah kek dalam sistem informasi pengolahan nilai siswa di SMA Aisyiyah 1 Palembang.

## c. Kepustakaan

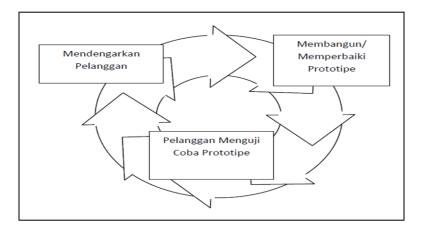
Pengumpulan data yang dilakukan secara langsung dari sumber-sumber lain seperti membaca dan mempelajari buku-buku pedoman yang berhubungan dengan penelitian ini dan berdasarkan pengetahuan yang diperoleh selama perkuliahan yang berkaitan dengan permasalahan penelitian.

## 1.5.2 Metode Pengembangan Sistem

Metode yang digunakan untuk pengembangan sistem pengolahan nilai yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah metode *prototype*. Model *prototype* dapat digunakan untuk menyambungkan ketidak pahaman pelanggan mengenai hal teknis dan memperjelas spesifikasi kebutuhan yang diinginkan pelanggan kepada pengembang perangkat lunak.

Model *prototype* dimulai pengumpulan kebutuhan. Pengembang dan pelanggan bertemu dan mendefinisikan obyektif dan keseluruhan dari perangkat lunak,

mengidentifikasikan segala kebutuhan yang diketahui dan area garis besar dimana definisi lebih jauh merupakan keharusan kemudian dilakukan "perancangan kilat". Perancangan kilat berfokus pada penyajian dari aspek-aspek perangkat lunak tersebut yang akan nampak bagi pelanggan/pemakai (contohnya pendekatan input dan format output). Perancangan kilat membawa kepada konstruksi sebuah prototipe. Prototipe tersebut dievaluasi oleh pelanggan/pemakai dan dipakai untuk menyaring kebutuhan pengembang perangkat lunak. Interaksi terjadi pada saat prototipe disetel untuk memenuhi kebutuhan pelanggan, dan pada saat yang sama memungkinkan pengembang untuk secara lebih baik memahami apa yang harus dilakukannya.



Gambar 1.1. Prototype paradigma

(Sumber: Roger.S.Pressman, 2002 - 40)

Secara ideal prototipe berfungsi sebagai sebuah mekanisme untuk mengidentifikasi kebutuhan perangkat lunak. Bila prototipe yang sedang bekerja dibangun, pengembang harus mempergunakan fragmen-fragmen program yang ada atau mengaplikasikan alat-alat bantu (contohnya report generator, window manager,

- dll) yang memungkinkan program yang bekerja untuk dimunculkan secara cepat (Roger.S.Pressman, 2002 40). Tahapan dalam *Prototype Model* adalah sebagai berikut:
  - a. Listen to Costomer. Pada tahap ini dilakukan analisis terhadap permasalahn yang ada, yaitu mendefinisikan masalah dari pengguna, masalah dari sistem, membatasi masalah masalah dan mendapatkan data. Pada tahap ini, customer yang dimaksud adalah guru, siswa, admin, dan orang tua yang akan menggunakan sistem yang dirancang. Pada tahap ini juga dilakukan wawancara dengan bagian tata usaha agar membuat sistem yang sesuai dengan keinginan customer.
  - b. Build adalah membangun sistem berdasarkan perancangan yang dibuat menggunakan Unified Modelling Language (UML). Dalam tahap ini, prototype yang dibangun dengan sistem rancangan semetara kemudian di evaluasi kembali. Setelah sistem dianggap sesuai dengan apa yang diharpkan customer, langkah berikutnya yaitu pembuatan aplikasi (pengkodingan) dari rancang sistem yang dibuat diterjemahkan ke dalam bahasa pemrograman PHP dengan pengguna basis data MySQL.
  - c. Customer Test. Pada tahap ini dilakukan pengujian sistem yang dilakukan dengan cara blackbox testing. Customer mengevaluasi apakah sistem yang sudah jadi sesuai dengan yang diharapkan, jika tidak evaluasi harus kembali dilakukan pada tahap pembuatan aplikasi (pengkodingan) dan jika sistem

sudah sesuai dengan yang diharapkan, perangkat lunak yang telah diuji dan diterima *customer* siap untuk digunakan.

## 1.6. Sistematika Penulisan

Dibuatnya sistematikan penulisan ini di maksudkan agar dapat memberikan gambar analisis laporan secara garis besar.

## BAB I PENDAHULUAN

Bab ini menjelaskan tentang latar belakang masalah, perumusan masalah, ruang lingkup, metode penelitian, tujuan dan manfaat penelitian serta sistematikan penulisan.

## BAB II LANDASAN TEORI

Pada bab ini mencakup definisi yang berhubungan dengan permasalahan yang dibahas dalam penelitian tugas akhir.

## BAB III ANALISIS DAN DISAIN

Pada bab ini berisi struktur organisasi dan akan membahas mengenai analisa sistem yang berjalan, pernyataan kebutuhan, batasan perancangan sistem, pemodelan analisa kebutuhan, perancangan antarmuka sistem-pengguna.

## BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM

Pada bab ini berisi analisis masalah sistem yang berjalan, analisis hasil solusi, analisis kebutuhan sistem usulan.

#### BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Berisi kesimpulan yang dapat mengemukakan kembali masalah penelitian dan saran dari penulis yang melihat adanya jalan keluar untuk mengatasi masalah yang tidak lepas dari ruang lingkup penelitian.

#### **BAB II**

#### LANDASAN TEORI

## 2.1 Tinjauan Pustaka

Penelitian yang berhubungan dengan sistem informasi yang dibangun yaitu Pengembangan Sistem Informasi Akademik pada Sekolah Menengah Kejuruan Taman Siswa 1 Kotamadya Palembang Berbasis Web, ditulis oleh Remon Novriyadi jurusan Sistem Informasi Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Metode Pengembangan sistem ini menggunakan metodologi FAST (*Framework for the Application of Sistem Thingking*) sebagai metode analisis sistemnya dan *Waterfall* sebagai metode pengembangan perangkat lunak. Sistem ini dikembangkan dengan menggunakan bahasa Pemrograman PHP dan *database* MySql. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memperbaiki sistem yang lama. Hasil dari sistem ini adalah sistem informasi akademik SMK Tamansiswa 1 Palembang berbasis *web* yang terdiri dari input data nilai siswa sampai dengan pembuatan laporan akademik untuk Kepala Sekolah SMK Tamansiswa 1 Palembang.

Adapun Tugas Akhir lainnya dengan judul Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik pada SMA Mandiri Palembang menggunakan Pemrograman Netbeans IDE 6.5 menggunakan bahasa Pemrograman Java dan database MySql. Jurusan Sistem Informasi ilmu komputer Universitas Bina Darma yang ditulis oleh Willy. Hasilnya adalah suatu sistem informasi akademik yang membantu proses pengolahan akademik pada SMA Mandiri Palembang. Dapat menghasilkan informasi yang

bervariasi dalam hal laporan serta cepat, dan tepat sebagai bahan untuk meningkatkan kemampuan dalam membuat program sistem informasi sehingga lebih bermanfaat bagi pihak yang memerlukan.

Dari penelitian sebelumnya penulis akan fokus pada pengolahan nilai siswa yang dapat dilihat baik bagi siswa, guru, maupun orang tua sehingga memudahkan setiap wali murid dapat mengontrol prestasi anak mereka.

## 2.2 Teori Pendukung

## 2.2.1 Manusia Perlu Mampu Baca Tulis

Dalam Al-Qur'an dan Tafsirnya yang di terbitkan oleh kementrian agama RI (Departemen Agama RI, 2010 : 719-721).

Artinya:

(1) Bacalah dengan (menyebut nama Tuhanmu yang menciptakan, (2) Dia telah menciptakan manusia dari segumpal darah. (3) Bacalah, dan Tuhanmulah Yang Mahamulia, (4) Yang mengajar (manusia) dengan pena. (5) Dia mengajarkan manusia apa yang tidak diketahuinya. (QS. Al-Alaq: 1-5)

Di antara bentuk kepemurahan Allah adalah Ia mengajari manusia mampu menggunakan alat tulis. Mengajari di sini maksud memberinya kemampuan menggunakannya. Dengan kemampuan menggunakan alat tulis itu, manusia bisa menuliskan temuannya sehingga dapat dibaca oleh orang lain dan generasi berikutnya. Dengan dibaca orang lain, maka ilmu itu dapat dikembangkan. Dengan demikian, manusia dapat mengetahui apa yang sebelumnya diketahuinya, artinya ilmu itu akan terus berkembang

#### 2.2.2 Nilai

Sebagaimana dikutip oleh Mulyana (2004:9) Beberapa pengertian tentang nilai yang dikemukakan Rohmat dalam bukunya sebagai berikut:

- a. Nilai adalah keyakinan yang membuat seseorang bertindak atas dasar pilihannya, Gordon Allfort (1964). Definisi ini dilandasi oleh pendekatan psikologis karena itu tindakan dan perbuatannya seperti keputusan benarsalah, baik-buruk, indah-tidak indah, adalah hasil psikologis. Termasuk kedalam wilayah ini seperti hasrat, sikap,keiinginan, kebutuhan dan motif.
- b. Definisi lain tentang nilai dikemukakan oleh Richard Merril (Koyan, 2000: 13), menurutnya nilai adalah patokan atau standar pola-pola pilihan yang dapat membimbing seseorang atau kelompok ke arah *meaning*. (<a href="http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/jur.pend.bahasaarab/195204141980021-dudung\_rahmat\_hidayat/hakikat dan makna nilai.pdf">hidayat/hakikat dan makna nilai.pdf</a>).
- c. Beberapa definisi dari nilai dapat ditarik kesimpulan bahwa nilai adalah patokan yang dapat membimbing seseorang dan sebagai alat ukur hasil belajar.

## 2.2.3 Penilaian Hasil Belajar Tingkat Kelas

Penilaian hasil belajar tingkat kelas adalah penilaian yang dilakukan oleh guru atau pendidik secara langsung. Penilaian hasil belajar pada hakikatnya merupakan suatu kegiatan untuk mengukur perubahan perilaku yang telah terjadi pada peserta didik. Pada umumnya, hasil belajar akan memberikan pengaruh dalam 2 bentuk: (1) peserta didik akan mempunyai pespektif terhadap kekuatan dan kelemahannya atas perilaku yang diinginkan; (2) mereka mendapatkan bahwa perilaku yang diinginkan ini telah meningkat baik setahap atau dua tahap sehingga timbul lagi kesenjangan antara penampilan perilaku yang sekarang dengan perilaku yang diinginkan. Kesinambungan tersebut merupakan dinamika proses belajar sepanjang hayat dan pendidikan berkesinambungan. Dikatakan demikian karena kesenjangan itu akan terus berkembang sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan zaman, dan hal tersebut perlu dilakukan penilaian secara terus menerus untuk mengetahui kebutuhan berikutnya.

Standar nasional pendidikan mengungkapkan bahwa "penilaian hasil belajar oleh pendidik dilakukan secara berkesinambungan untuk memantau proses, kemajuan, dan perbaikan hasil dalam bentuk penilaian harian, penilaian tengah semester, penilaian akhir semester, dan penilaian kenaikan kelas.

## 2.2.4 Penilaian Harian

Penilaian harian atau sering disebut juga ulangan harian dilakukan setiap selesai proses pembelajaran dalam kompetensi dasar tertentu. Penilaian harian ini terdiri dari

seperangkat soal yang harus dijawab para peserta didik dan tugas-tugas terstruktur yang berkaitan dengan konsep dan kompetensi dasar yang sedang dibahas.

## 2.2.5 Penilaian Tengah Semester

Penilaian tengah semester atau sering disebut ujian tengah semester (UTS) dilakukan setelah pembelajaran mencapai beberapa standar kompetensi tertentu (lebih kurang 50% standar kompetensi pada semester tersebut). UTS terdiri dari seperangkat soal yang harus di jawab para peserta didik mengenai materi standar dan kompetensi dasar yang telah dibahas dalam setengah semester pertama. UTS merupakan penilaian - penilaian subsumatif, ditujukan untuk menentukan keberhasilan peserta didik yang diwujudkan dalam pemberian nilai, termasuk untuk bahan pertimbangan kenaikan kelas. (E.mulyasa, 2009 : 209-211).

## 2.2.6 Penilaian Akhir Semester

Penilaian akhir semester atau ujian akhir semester (UAS) sering disebut juga penilaian umum, dengan bahan yang diujikan sebagai berikut.

- a. Penilaian akhir semester pertama soalnya diambil dari materi standar, standar kompetensi, dan kompetensi dasar semester pertama.
- b. Penilaian akhir semester kedua soalnya merupakan gabungan dari materi standar, standar kompetensi, dan kompetensi dasar semester pertama dan kedua, dengan penekanan pada materi standar, standar kompetensi, dan kompetensi dasar semester kedua

UAS dilaksanakan secara bersama untuk kelas-kelas paralel dan pada umumnya dilakukan penilaian umum bersama. Baik tingkat rayon, kecamatan, kodya/kabupaten, maupun provinsi. Hal ini dilakukan terutama untuk meningkatkan pemerataan mutu pendidikan dan untuk menjaga keakuratan soal-soal yang diujikan.

## 2.2.7 Penilaian Kenaikan Kelas

Penilaian kenaikan kelas atau ujian kenaikan kelas dilakukan pada akhir semester genap. kenaikan kelas dilakukan untuk peserta didik yang berhak pindah atau naik kelas yang berada diatasnya. Sedangkan penilaian kenaikan kelas yang dilakukan pada semester genap terakhir merupakan penilaian untuk menentukan kelulusan. Penilaian ini sering juga disebut dengan evaluasi belajar akhir tahun (EBAT) pada setiap tahun, atau evaluasi belajar tahap akhir (EBTA) pada akhir satuan pendidikan.(E.mulyasa, 2009 : 209-211).

## 2.2.8 Pengertian Data

Terkait dengan database terdapat istilah dasar yang disebut data. Awalnya data menyatakan fakta yang dapat direkam dan disimpan pada media komputer; misalnya hard disk, nama, alamat, kota tempat tinggalseorang pelanggan menyatakan suatu data. Namun perlu diketahui bahwa data pada masa sekarang tidak sekedar hanya berupa teks seperti itu, tetapi juga bisa berupa dokumen, gambar, suara, ataupun potongan video.

Sedangkan Menurut Kadir (2003) data adalah dekripsi tentang benda, kejadian, aktivitas dan transaksi yang tidak mempunyai makna atau tidak berpengaruh secara langsung kepada pemakai.

Dapat dikatakan bahwa data adalah suatu bahan mentah yang kelak dapat diolah lebih lanjut untuk menjadi sesuatu yang lebih bermakna. (Abdul kadir, 2009 : 2-3).

Berdasarkan beberapa definisi dari pengertian data dapat disimpulkan bahwa data adalah fakta-fakta mentah yang mewakili kejadian-kejadian yang berlangsung dalam lingkungan sebelum ditata dan diatur kedalam bentuk yang dapat dipahami dan digunakan orang menjadi sesuatu yang lebih bermakna.

## 2.2.9 Pengertian Sistem

Definisi sistem berkembang sesuai dengan konteks dimana pengertian sistem itu digunakan. Berikut akan diberikan beberapa definisi sistem secara umum :

- a. Kumpulan dari bagian-bagian yang bekerja sama untuk mencapai tujuan yang sama. Contoh nya; sistem tata surya, sistem pencernaan, sistem informasi
- b. Sekumpulan objek-objek yang saling berelasi dan berinteraksi serta hubungan antar objek bisa dilihat sebagai satu kesatuan yang dirancang untuk mencapai suatu tujuan.

Dengan demikian secara sederhana sistem dapat diartikan sebagai suatu kumpulan atau himpunan dari unsur atau variable-variable yang saling terorganisasi, saling berinteraksi, dan saling bergantung sama lain. *Murdick dan Ross* (1993) mendefinisikan sistem sebagai seperangkat elemen yang digabungkan satu dengan yang lainnya untuk suatu tujuan bersama. Sementara definisi sistem dalam kamus

Webster's Unbriged adalah elemen-elemen yang saling berhubungan dan membentuk satu kesatuan atau organisasi.

Adapun beberapa karakteristik dari sistem adalah sebagai berikut :

- a. Komponen-komponen
- b. Batas sistem
- c. Lingkungan luar sistem
- d. Penghubung
- e. Masukan
- f. Keluaran
- g. Pengolah, dan
- h. Sasaran

Sistem yang telah dikaji adalah sistem yang berada dalam batas, sementara diluar batas adalah lingkungan dimana sistem berinteraksi. Lingkungan didefinisikan sebagai kondisi-kondisi yang melingkungi, di luar batas lingkungan mempengaruhi dan dipengaruhi sistem, tapi tidak dapat dikendalikan sistem.(bunafit Nugroho, 2008: 59).

## 2.2.10 Pengertian Sistem Informasi

Sesungguhnya yang dimaksud dengan sistem informasi tidak harus melibatkan komputer. Sistem informasi yang menggunakan komputer biasa disebut sistem informasi berbasis komputer (*Computer-Based Information Sistem* atau CBIS).

Dalam prakteknya, istilah sistem informasi lebih sering dipakai tanpa embel-embel berbasis komputer walaupun dalam kenyataannya komputer merupakan bagian yang penting.

Ada beragam definisi sistem informasi. Dari berbagai definisi tersebut, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi mencakup sejumlah komponen (manusia, komputer, teknologi informasi, dan prosedur kerja) ada sesuatu yang diproses (data menjadi informasi), dan dimaksudkan untuk mencapai suatu sasaran atau tujuan. (Abdul Kadir, 2003).

Menurut Alter (1992) sistem informasi adalah kombinasi antara prosedur kerja, informasi, orang, dan teknologi informasi yang diorganisasikan untuk mencapai tujuan dalam sebuah organisasi.

Menurut Hall (2001) sistem informasi adalah sebuah rangkaian prosedur formal dimana data dikelompokkan, diproses menjadi informasi dan di distribusikan kepada pemakai.

Menurut Wilkinson (1992) sistem informasi adalah kerangka kerja yang mengkoordinasikan sumber daya (manusia dan komputer) untuk mengubah masukan (input) menjadi keluaran (informasi), guna mencapai sasaran-sasaran perusahaan.

Beberapa definisi dari sistem informasi dapat ditarik kesimpulan bahwa sistem informasi adalah mengkoordinasikan sumber daya manusia dan komputer baik perangkat keras maupun perangkat lunak yang mengubah data kedalam bentuk informasi yang berguna demi mencapai tujuan dalam sebuah organisasi.

### 2.2.11 Pengertian Internet

Internet merupakan salah satu solusi luar biasa yang pernah diciptakan oleh manusia, informasi apapun dan darimanapun memungkinkan untuk didapatkan melalui teknologi ini (Jack Febrian, 2007:1). Internet merupakan tempat terhubungnya berbagai mesin komputer yang mengolah informasi di dunia ini, baik berupa server, komputer pribadi, handphone, komputer genggam, PDA, dan lain sebagainya. Masing-masing mesin ini bekerja sesuai dengan fungsinya, baik sebagai penyedia layanan yang biasa disebut dengan *client*. Berbagai jenis komputer yang jumlahnya mencapai jutaan, terhubung melalui jaringan yang disebut dengan internet ini. Mereka terhubung baik melalui kabel, saluran telepon, saluran handphone, satelit, fiber optik, gelombang, listrik, cahaya, serta media apa saja yang mungkin dialiri oleh data (Jack Febrian, 2007:2).

Internet adalah jaringan diantara setengah juta kompuetr di seluruh dunia, milik berbagai organisasi penelitian, militer, institute pendidikan, dan perusahaan dari berbagai ukuran. Internet bukan suatu tujuan, melainkan alat untuk mencapai tujuan. Untuk mengakses internet, anda me-*log* on ke komputer di dekatnya (suatu site atau host) yang telah dihubungkan ke jaringan. Kemudian anda dapat menjalankan sekumpulan program untuk memproses surat dan file (Robin Williams dan Steve Cummings, 309). Internet menurut (Dian Widodo, 1996:136) ialah:

a. Istilah yang digunakan untuk menunjukkan suatu jaringan besar yang umumnya disusun dari *LAN data Link* dan dihubungkan menggunakan *network* 

interconnection divice dan wide area network data link. Dalam TCP/IP, Internet adalah merupakan suatu kumpulan individual host dan data link yang terhubung oleh router.

b. TCP/IP internet terbesar di dunia yang menghubungkan beribu-ribu jaringan yang berisi berjuta-juta komputer di universitas, laboraturium nasional dan organisasi komersial. Kadangkala disebut juga *Worldwide Internet*.

### 2.2.12 Pengenalan UML

UML (*unified Modeling Language*) merupakan pengganti dari metode analisis berorientasi object dan design berorientasi object (OOA & D) yang dimunculkan sekitar akhir tahun 80-an dan awal tahun 90-an. UML merupakan gabungan dari metode Booch, Rumbaugh (OMT) dan Jacobson. Tetapi UML ini akan mencakup lebih luas daripada OOA & D. pada pertengahan pengembangan UML dilakukan standarisasi proses dengan OMG ( *Object Management Group*) dengan harapan UML akan menjadi bahasa standar pemodelan pada masa yang akan datang.

Bahasa pemodelan merupakan bagian terpenting dari metode. Ini merupakan bagian kunci tertentu untuk komunikasi. UML merupakan bahasa standar untuk penulisan *blueprint software* yang digunakan untuk visualisasi, spesifikasi, pembentukan dan pendokumentasian alat-alat dari sistem perangkat lunak.

### a. Sejarah Singkat UML

UML dimulai secara resmi pada oktober 1994, ketika Rumbaugh bergabung dengan Booch pada Relational Software Corporation. Proyek ini memfokuskan pada

penyatuan metode Booch dan OMT. UML versi 0.8 merupakan metode penyatuan yang dirilis pada bulan Oktober 1995. Dalam waktu yang sama, Jacobson bergabung dengan Relational dan cakupan dari UML semakin luas sampai diluar perusahaan OOSE. Dokumentasi UML versi 0.9 akhirnya dirilis pada bulan Juni 1996. Meskipun pada tahun 1996 ini melihat dan menerima *feedback* dari komunitas *Software Engineering*. Dalam waktu tersebut, menjadi lebih jelas bahwa beberapa organisasi perangkat lunak melihat UML sebagai strategi dan bisnisnya. Kemudian dibangunlah UML *Consortium* dengan beberapa organisasi yang akan menyumbangkan sumber dayanya untuk bekerja, mengembangkan, dan melengkapi UML.

Di sini beberapa *partner* yang berkontribusi pada UML 1.0, diantaranya Digital Equipment Corporation, Hewlett-Packard, I-Logix, Intellicorp, IBM, ICON Computing, MCI Sistemhouse, Microsoft, Oracle, Relational, Texas Instruments dan Unisy. Dari kolaborasi ini dihasilkan UML 1.0 yang merupakan bahasa pemodelan yang ditetapkan secara baik, *expressive*, kuat, dan cocok untuk lingkungan masalah yang luas. UML 1.0 ditawarkan menjadi standarisasi *dari Object Management Group* (OMG). Dan pada Januari 1997 dijadikan sebagai standar bahasa pemodelan.

### b. Pengertian UML

UML adalah bahasa untuk menspesifikasi, memvisualisasi, membangun dan mendokumnetasikan *artfacts* (bagian dari informasi yang digunakan atau dihasilkan oleh proses pembuatan perangkat lunak, *artifact* tersebut dapat berupa model, deskripsi atau perangkat lunak) dari sistem perangkat lunak, seperti pada pemodelan

bisnis dan sistem non perangkat lunak lainnya [HAN98]. Selain itu UML adalah bisnis pemodelan yang menggunakan konsep orientasi *object*. UML dibuat oleh *Grady Booch, James Rumbaugh, dan Ivar Jacobson* dibawah bendera *Rational Software Corp* [HAN98]. UML menyediakan notasi-notasi yang membantu memodelkan sistem dari berbagai perspektif. UML tidak hanya digunakan dalam pemodelan perangkat lunak, namun hamper dalam semua bidang yang membutuhkan pemodelan.

### c. Bagian-bagian UML

Bagian-bagian utama dari UML adalah view, diagram, model element, dan general mechanism.

### 1) View

View digunakan untuk melihat sistem yang dimodelkan dari beberapa aspek yang berbeda. View bukan melihat grafik, tapi merupakan suatu abstraksi yang berisi sejumlah diagram. Beberapa jenis view dalam UML antara lain: use case view, logical view, component view, concurrency view, dan deployment view.

### a) Use case view

Mendeskripsikan fungsionalitas sistem yang seharusnya dilakukan sesuai yang diinginkan external actors. Actor yang berinteraksi dengan sistem dapat berupa user atau sistem lainnya. *View* ini digambarkan dalam use case diagrams dan kadang-kadang dengan activity diagrams. *View* ini digunakan terutama

untuk pelanggan, perancang (designer), pengembang (developer), dan penguji sistem (tester).

### b) Logical view

Mendeskripsikan bagaimana fungsionalitas dari sistem, struktur statis (*class*, *object*, *dan relationship*) dan kolaborasi dinamis yang terjadi ketika object mengirim pesan ke object lain dalam suatu fungsi tertentu. *View* ini digambarkan dalam *class diagrams* untuk struktur statis dan dalam *state*, *sequence*, *collaboration*, *dan activity diagram* untuk model dinamisnya. *View* ini digunakan untuk perancang (*designer*) dan pengembang (*developer*).

### c) Component view

Mendeskripsikan implementasi dan ketergantungan modul. Komponen yang merupakan tipe lainnya dari *code module* diperlihatkan dengan struktur dan ketergantungannya juga alokasi sumber daya komponen dan informasi *administrative* lainnya. *View* ini digambarkan dalam *component view* dan digunakan untuk pengembang (*developer*).

### d) Concurrency view

Membagi sistem ke dalam proses dan prosesor. *View* ini digambarkan dalam diagram dinamis (*state*, *sequence*, *collaboration*, *dan activity diagrams*) dan diagram implementasi (*component dan deployment diagrams*) serta digunakan untuk pengembang (*developer*), pengintegrasi (*integrator*), dan penguji (*tester*).

### e) Deployment view

Mendeskripsikan fisik dari sistem seperti komputer dan perangkat (nodes) dan bagaimana hubungannya dengan lainnya. View ini digambarkan dalam deployment diagrams dan digunakan untuk pengembang (developer), pengintegrasi (integrator), dan penguji (tester).

### 2) Diagram

Diagram berbentuk grafik yang menunjukkan simbol elemen model yang disusun untuk mengilustrasikan bagian atau aspek tertentu dari sistem. Sebuah diagram merupakan bagian dari suatu view tertentu dan ketika digambarkan biasanya dialokasikan untuk view tertentu. Adapun jenis diagram antara lain :

### a) Use Case Diagram

Menggambarkan sejumlah external actors dan hubungannya ke use case yang diberikan oleh sistem. Use case adalah deskripsi fungsi yang disediakan oleh sistem dalam bentuk teks sebagai dokumentasi dari use case symbol namun dapat juga dilakukan dalam activity diagr ams. Use case digambarkan hanya yang dilihat dari luar oleh actor (keadaan lingkungan sistem yang dilihat user) dan bukan bagaimana fungsi yang ada di dalam sistem.

**Tabel 2.1.** Simbol *Use Case* 

| No. | Simbol | Keterangan                          |
|-----|--------|-------------------------------------|
| 1.  | Aktor  | Merupakan kesatuan eksternal        |
|     |        | yang berinteraksi dengan<br>sistem. |

| 2. | Use Case       | Rangkaian / uraian sekelompok<br>yang saling terkait dan<br>membentuk sistem |
|----|----------------|--|
| 3. | Generelation > | Menggambarkan hubungan<br>khusus atau interaksi<br>dalam objek.              |

(Sumber: Nugroho, Rational Rose Untuk Pemodelan Berorientasi Objek, 2004.)

# b) Activity Diagram

Menggambarkan rangkaian aliran dari aktivitas, digunakan untuk mendeskripsikan aktifitas yang dibentuk dalam suatu operasi sehingga dapat juga digunakan untuk aktifitas lainnya seperti *use case* atau interaksi.

**Tabel 2.3.** Simbol *Activity Diagram* 

| No. | Simbol      | Keterangan                            |
|-----|-------------|---------------------------------------|
| 1.  | Start state | Start state adalah sebuah kondisi     |
|     |             | awal sebuah object sebelum            |
|     |             | ada perubahan keadaan. <i>Start</i>   |
|     |             | state di gambarkan dengan             |
|     |             | sebuah lingkaran solid.               |
| 2.  | End state   | End state adalah menggambarkan        |
|     |             | ketika objek berhenti memberi         |
|     |             | respon terhadap sebuah <i>event</i> . |

| 3. | State atau activities | State atau activities menggambarkan                           |
|----|-----------------------|---|
|    |                       | kondisi sebuah entitas, dan di                                |
|    |                       | gambarkan dengan segiempat                                    |
|    |                       | yang pinggirnya.  |
| 4. | Fork (Percabangan)    | Fork atau percabangan merupakan                               |
|    |                       | pemisalah beberapa aliran                                     |
|    |                       | konkuren dari suatu aliran                                    |
|    |                       | tunggal.  |
| 5. | Join                  | Join atau penggabungan merupakan                              |
|    |                       | pengabungan beberapa aliran<br>konkuren dalam aliran tunggal. |

yang dialokasikan untuk memperlihatkan unit perangkat lunak yang dieksekusi oleh *node* tertentu dan ketergantungan komponen. (<a href="http://suryaningrum.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/35095/UML.pdf">http://suryaningrum.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/35095/UML.pdf</a>)

### 2.2.13 Xampp

Berdasarkan buku (Bunafit Nugroho,2008 : 74) XAMPP merupakan paket PHP yang berbasis Open Source yang dikembangkan oleh sebuah komunitas Open Source. Dengan menggunakan XAMPP anda tidak usah lagi bingung untuk melakukan penginstalan program – program yang lain, karena semua kebutuhan telah disediakan oleh XAMPP. Berikut adalah beberapa paket yang telah disediakan

- a. Apache HTTPD 2.0.54
- b. MySQL 4.1.12
- c. PHP 5.0.3
- d. FilZilla FTP Server 0.9 Beta
- e. phpMyAdmin 2.6.1-p13

### 2.2.15 *MySql*

MySQL (*My Structured Query Language*) atau yang biasa dibaca mai-se-kuel adalah sebuah program pembuat dan pengelola database atau yang sering disebut dengan DBMS (*DataBase Management Sistem*), sifat dari DBMS ini adalah *Open Source*. MySQL sebenarnya produk yang berjalan pada Platform Linuk, dengan adanya perkembangan dan banyaknya pengguna, serta lisensi dari database ini adalah *Open Source*, maka pengembang kemudian merilis versi Windows. Selain itu MySQL juga merupakan program pengakses database yang bersifat jaringan, sehingga dapat digunakan untuk aplikasi Multi User/Banyak Pengguna (Bunafit Nugroho, 2008:91).

#### BAB III

### **ANALISIS DAN DESAIN**

#### 3.1 Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian di SMA Aisyiyah 1 Palembang bertempat di Jalan Jendral Sudirman Balayudha Km. 4,5 Palembang.

### 3.1.1 Gambaran Umum SMA Aisyiyah 1 Palembang

SMA Aisyiyah 1 Palembang adalah sekolah menengah atas yang beralamatkan di jalan Jenderal Sudirman Balayudha Km. 4,5 Palembang. Status bangunan milik Yayasan Aisyiyah wilayah Sumatera Selatan. Luas tanah SMA Aisyyah 1 adalah 2416 M diatas tanah tersebut terdiri dari ruang belajar 13 lokal, ruang kepala sekolah 1 lokal, ruang tata usaha 1 lokal, ruang guru 1 lokal, ruang perpustakaan 1 lokal, ruang laboratorium/UKS 1 lokal, ruang BP 1 lokal, ruang OSIS 1 lokal, ruang Musolah 1 lokal, ruang gudang 1 lokal, WC/kamar mandi guru 4 lokal, WC murid 9 lokal. Jumlah keseluruhan 35 lokal. Jumlah keseluruhan siswa tahun 2014/2015 yakni 443 dimana perempuan berjumlah 281 dan laki-laki berjumlah 162 orang. Status terakreditasi B.

### 3.1.2 Visi, Misi SMA Aisyiyah 1 Palembang

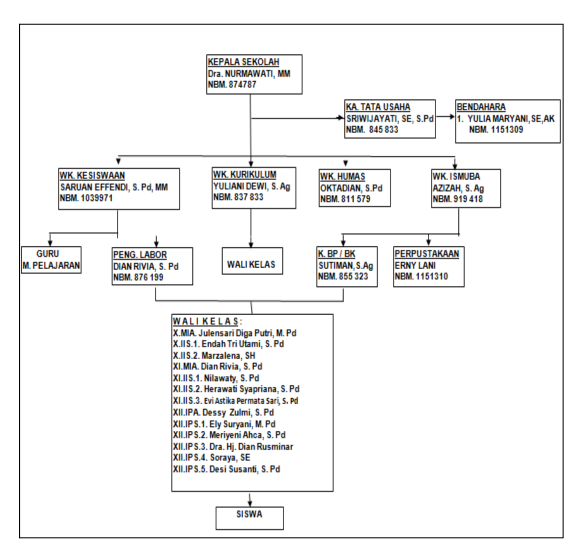
### 1) Visi SMA Aisyiyah 1 Palembang

Unggul dalam prestasi akademis dan non akademis yang bernuansa Islami

### 2) Misi SMA Aisyiyah 1 Palembang

- a) Menumbuhkan semangat dalam mengembangkan dan mengamalkan ajaran islam.
- b) Memotivasi dalam meningkatkan prestasi di bidang akademis dan ekstrakurikuler.
- c) Menumbuhkan kedisiplinan yang tinggi dalam Baca Tulis Al-quran.
- d) Menumbuhkan dan mengintesifkan lingkungan yang nyaman, menyenangkan dalam suasana Islami

### 3.1.3 Struktur Organisasi SMA Aisyiyah 1 Palembang



**Gambar 3.1**. Struktur Organisasi SMA Aisyiyah 1 Palembang (Sumber.SMA Aisyiyah 1 Palembang)

### 3.2. Kebutuhan Pengguna (listen to Costumer)

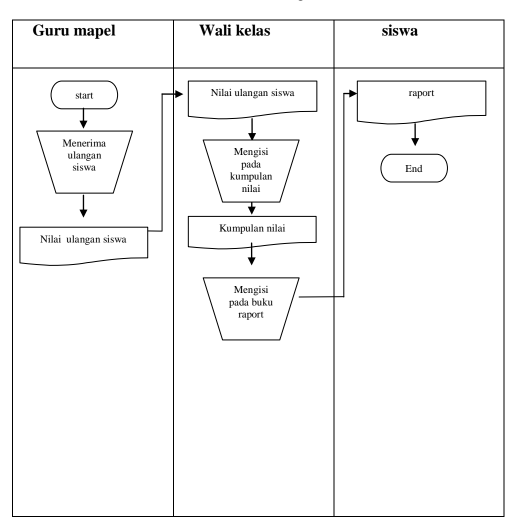
### 3.2.1 Masalah Dari Pengguna

Sistem yang sedang berjalan pada proses pengolahan nilai pada SMA Aisyiyah 1 Palembang sepenuhnya masih bersifat konvensional sebagaimana dijelaskan pada latar belakang, yakni pada pengolahan nilai membutuhkan waktu yang sangat lama dalam pengerjaannya. Sedangkan hasil dari pengolahan data nilai siswa hanya bisa dilihat baik oleh siswa maupun orang tua siswa hanya pada buku rapor. Namun nilai di rapor adalah hasil perhitungan dari keseluruhan nilai yaitu nilai tugas, nilai ulangan harian,nilai mid semester dan nilai akhir semester. Nilai murni dari ulangan harian dan nilai mid semester biasanya hanya diberikan kepada setiap murid dalam bentuk kertas sehingga tidak jarang jika siswa tidak memperlihatkan hasil nilai kepada orang tua mereka. Kekurangan dari sistem inilah yang menyebabkan para orang tua hanya melihat nilai anak mereka dari buku rapor dan terkadang tidak tahu kemampuan dari anak mereka sendiri.

### 3.2.2 Proses Pengolahan Nilai Siswa pada SMA Aisyiyah 1 Palembang

Sistem yang berjalan pada proses pengolahan nilai siswa pada SMA Aisyiyah 1 Palembang sepenuhnya bersifat konvensional sebagaimana dijelaskan pada latar belakang, yakni proses pengolahan nilai di lakukan oleh guru bidang studi sesuai yang mereka ajarkan dan mereka ujikan kepada siswa, dapatlah nilai masing-masing siswa kemudian guru mengisi nilai dan merekap lalu memberikannya kepada wali

kelas dari masing-masing siswa karena satu orang guru tidak berarti hanya mengajar satu kelas saja. Setelah masing-masing wali kelas menerima nilai tersebut pembobotan nilai akhir diambil dari nilai tugas dan nilai ulangan harian 30%, nilai mid semester 30% dan nilai akhir semester 40%. Setelah itu nilai dirata-rata dengan cara memasukan nilai masing-masing siswa ke dalam Buku Kumpulan Nilai di buku inilah semua nilai-nilai menjadi rekap bagi wali kelas. Selanjutnya diserahkan kepada masing-masing siswa. Berikut tampilan flowchat dari proses pengolahan nilai siswa



Tabel 3.1. Flowchat Proses Pengolahan Nilai Siswa

| The state of the s |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# 3.2.3 Evaluasi Sistem Yang Berjalan

**Tabel 3.2.** Evaluasi sistem yang sedang berjalan

| lisi                 | alah/Kendala                  | ecahan Masalah      |
|----------------------|-------------------------------|---------------------|
| bidang studi         | es pengolahan masih           | ıbuat aplikasi      |
| mengolah nilai siswa | dilakukan secara manual       | pengolahan nilai    |
|                      | yaitu dengan cara             | siswa secara online |
|                      | memasukkan nilai masing-      | melalui sebuah      |
|                      | masing siswa setelah          | website             |
|                      | mengisi lembar jawaban        |                     |
|                      | ujian, hal ini mengakibatkan  |                     |
|                      | pekerjaan menjadi lambat.     |                     |
| a menerima nilai     | saat siswa menerima nilai     | 1                   |
|                      | baik itu nilai ulangan harian | pengolahan nilai    |
|                      | dan nilai MID siswa hanya     | siswa secara online |
|                      | mendapat selembar kertas      |                     |
|                      | hal ini menyebabkan sering    | 5 0                 |
|                      | nya siswa tidak               |                     |
|                      | memberikannya kepada          | anak mereka         |
|                      | orang tua dan                 |                     |
|                      | menandatangani nya sendiri    |                     |
|                      | yang semestinya di isi oleh   |                     |
|                      | orang tua                     |                     |

### 3.2.4 Analisis Kebutuhan Sistem

Media yang digunakan dalam proses perancangan sistem yaitu meliputi perangkat lunak (software) dan perangkat keras (hardware) yang digunakan.

a. Kebutuhan perangkat lunak (*Sofware*)

Software pendukung dalam pengolahan nilai siswa ini adalah sebagai berikut :

### 1) Sistem operasi windows 7

- 2) Xampp 1.7.4
- 3) Macromedia Dreamweaver MX 2004
- 4) Axure V5
- 5) Web broser (Mozilla Firefox dan google chrome)
- 6) software ideas modeler 5.30

### **b.** Kebutuhan perangkat keras (*Hardware*)

Dalam pembuatan pengolahan nilai siswa berbasis web ini penulis menggunakan perangkat komputer dengan spesifikasi sebagai berikut :

- 1) RAM 4 GB
- 2) Harddisk 550 GB
- 3) Printer
- 4) Monitor
- 5) Koneksi internet

### 3.3 Membangun *Prototype (Build)*

### 3.3.1 Rancangan Sistem

### a. Rancangan Sistem dengan Use Case Diagram

Tahap pertama dalam merancang sebuah sistem yaitu mendesain dengan *use case diagram*. Adapun langkah- langkah membuat rancangan sistem dengan *use case diagram* adalah sebagai berikut :

1) Bagian tata usaha melakukan login terlebih dahulu untuk masuk ke menu admin

- Tata usaha melakukan pengolahan data guru dengan memilih menu pengolahan data guru
- 3) Tata usaha melakukan pengolahan data siswa dengan memilih menu pengolahan data siswa
- 4) Tata usaha melakukan pengolahan pengumuman dengan memilih menu pengumuman.
- 5) Siswa diwajibkan untuk login terlebih dahulu dengan NIS yang telah di buat oleh bagian Tata Usaha.
- 6) Siswa masuk ke form biodata siswa untuk mengisi identitas lengkap
- 7) Siswa dapat melihat nilai setelah mengisi biodata dengan memilih menu nilai
- 8) Siswa dapat mencetak nilai di menu cetak nilai
- 9) Siswa dapat melihat pengumuman yang telah di post kan oleh bagian Tata Usaha, baik itu pengumuman hari libur maupun pengumuman lainnya.
- 10) Guru mengentry nilai siswa dengan memilih menu pengolahan nilai siswa
- 11) Guru mengelolah absen siswa dengan memilih menu kelolah absen siswa
- 12) Wali murid dapat melihat nilai masing-masing anak mereka dengan memilih menu nilai siswa
- 13) Wali murid juga dapat melihat absen ketidakhadiran anak jika suatu saat anak tidak masuk tanpa izin atau bolos dengan memilih menu ketidakhadiran
- a) Identifikasi Aktor

Tabel 3.3. Identifikasi Aktor

| Aktor      | Dekripsi   |
|------------|--|
| Admin      | Orang yang bertanggung jawab atas pengelolaan data seperti data guru, data siswa, dan pengumuman yang terdapat dalam sistem informasi pengolahan nilai siswa |
| Guru       | Guru yaitu orang yang mengelolah sistem pengelolaan nilai siswa yang di ajar   |
| Siswa      | Siswa adalah orang yang menggunakan sistem, mulai dari melihat nilai dan melihat pengumuman.   |
| Wali Murid | Wali Murid adalah orang yang menggunakan sistem, yaitu melihat nilai anak.   |

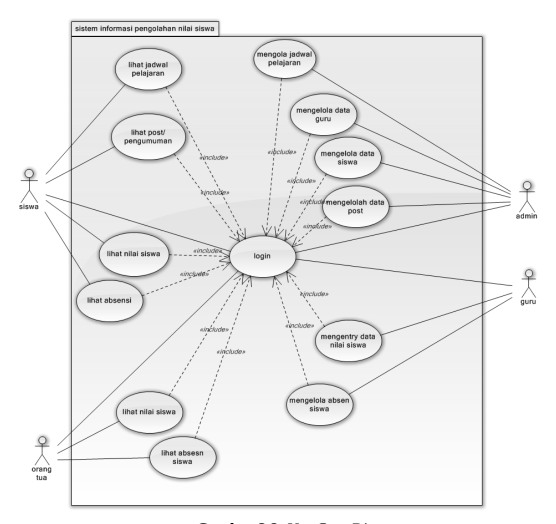
# b) Definisi Use Case

**Tabel 3.4.** Definisi *Use Case* 

|                 | Deskripsi                             | Aktor        |
|-----------------|---------------------------------------|--------------|
| Login           | Use Case ini merupakan proses login   | Admin,       |
|                 | dari <i>user</i> yang akan mengakses  | guru, siswa, |
|                 | sistem                                | orang tua    |
| Mengelolah data | $\mathcal{E}$                         | Admin        |
| guru            | generalisasi yang meliputi input,     |              |
|                 | hapus, ubah, tambah data guru         |              |
| Mengelolah data | $\mathcal{E}$                         | Admin        |
| siswa           | generalisasi yang meliputi input,     |              |
|                 | hapus, ubah, tambah data siswa        |              |
| Mengelolah data |                                       | Admin        |
| post            | generalisasi yang meliputi input,     |              |
|                 | hapus, ubah, tambah post/             |              |
|                 | pengumuman dari sekolah               |              |
| Mengelolah      | case ini menggambarkan proses yang    | admin        |
| jadwal mata     |                                       |              |
| pelajaran       | jadwal mata pelajaran                 |              |
| _               | case ini memasukan nilai siswa yang   | Guru         |
| nilai siswa     | bersangkutan dari input, ubah, hapus, |              |
|                 | tambah                                |              |

| Mengelolah absen  | Use case ini menggambarkan proses      | Guru        |
|-------------------|--|-------------|
| siswa             | generalisasi yang meliputi input absen |             |
|                   | siswa, ubah, hapus, dan tambah         |             |
| Lihat jadwal      | Use case ini menggambarkan proses      | siswa       |
| pelajaran         | lihat jadwal pelajaran siswa           |             |
| Lihat             | Use case ini menggambarkan siswa,      | Siswa,guru, |
| pengumuman        | guru dan wali murid dapat melihat      | wali murid  |
|                   | pengumuman seperti libur sekolah       |             |
| Lihat nilai siswa | Use case ini merupakan proses          | Siswa,wali  |
|                   | melihat nilai siswa yang bersangkutan  | murid       |
| Cetak nilai siswa | Use case ini merupakan proses          | siswa       |
|                   | mencetak nilai siswa                   |             |
| lihat absen siswa | Use case ini merupakan proses lihat    | Wali murid, |
|                   | nilai siswa yang dapat dilihat oleh    | murid.      |
|                   | wali murid                             |             |

# c) Use Case Diagram Pengolahan Nilai Siswa



Gambar 3.2. Use Case Diagram

# d) Spesifikasi Use Case

Berikut ini spesifikasi *use case* dari kegiatan bisnis dan *use case* diagram yang ada pada sistem usulan.

# 1) Spesifikasi *Use Case Login*

*Use case login* memiliki fungsi sebagai kegiatan bagaimana admin, guru, siswa dan orang tua dapat mengakses halaman web pengolahan nilai pada SMA Aisyiyah 1 Palembang. Berikut tabel spesifikasi dari *use case login*.

**Tabel 3.5.** Spesifikasi *Use Case Login* 

| a use case      | n  |  |
|-----------------|--|--|
| r yang terlibat | in, guru, siswa, orang tua   |  |
| lisi            | - Admin, guru, siswa, orang tua harus sudah terdaftar sebagai <i>user</i> terlebih dahulu masukkan kode <i>user name</i> dan <i>password</i> |  |
| ess Guarantee   | asil masuk ke dalam sistem informasi Nilai siswa   |  |
| nate Flow       | bali mengisi kode <i>user name</i> dan <i>password</i>   |  |
| ription         | r mengisi <i>user name</i> dan password agar dapat mengakses sistem informasi Pengolahan nilai siwa  |  |

### 2) Spesifikasi *Use Case* Mengelolah Data Guru

Pada spesifikasi *use case* mengelolah data guru memiliki fungsi bagaimana kegiatan admin mengentry data guru berdasarkan data lengkap dari setiap guru tersebut. Berikut tabel spesifikasi dari *use case* mengolah data guru.

**Tabel 3.6.** Spesifikasi *Use Case* Mengolah Data Guru

| a <i>use case</i> | gelolah data guru                                    |
|-------------------|--|
| r yang terlibat   | in   |
| disi              | - sudah ada data lengkap masing- masing guru.        |
|                   | - admin harus mengisi biodata lengkap guru           |
| ess Guarantee     | ampilkan <i>form</i> kelola data guru                |
| nate Flow         | pali mengisi biodata lengkap guru                    |
| ription           | r harus mengisi biodata lengkap guru mulai dari nama |
|                   | lengkap, tanggal lahir dan alamat rumah              |

### 3) Spesifikasi *Use Case* Mengolah Data Siswa

Pada *use case* mengolah data siswa memiliki fungsi admin mengentry data siswa berdasarkan data lengkap setiap siswa. Berikut tabel spesifikasi *use case* mengolah data guru.

**Tabel 3.7.** Spesifikasi *Use Case* Mengolah Data Siswa

| a <i>use case</i> | gelolah data siswa  |
|-------------------|---|
| r yang terlibat   | in  |
| lisi              | <ul> <li>semua data siswa sudah lengkap untuk di inputkan<br/>ke dalam system</li> <li>admin harus mengisi biodata lengkap siswa</li> </ul> |
| ess Guarantee     | ampilkan <i>form</i> kelola data siswa  |
| nate Flow         | <i>in</i> mengisi kembali biodata lengkap siswa   |
| ription           | lum mengisi form kelola <i>admin</i> haru melengkapi<br>semua nama siswa yang akan di inputkan ke dalam<br>sistem                           |

### 4) Spesifikasi *Use Case* Mengolah Pengumuman

Pada *use case* mengolah pengumuman memiliki fungsi kegiatan admin mengentry pengumuman terupdate baik itu jadwal mata pelajaran maupun pengumuman liburan sekolah. Kegiatan ini dapat di lihat oleh guru, dan siswa di SMA Aisyiyah 1 Palembang. Berikut tabel spesifikasi *use case* mengolah pengumuman.

**Tabel 3.8.** Spesifikasi *Use Case* Mengolah Pengumuman

| a use case      | gelolah pengumuman                               |
|-----------------|--|
| r yang terlibat | in   |
| disi            | - admin harus menginput pengumuman               |
| ess Guarantee   | ık ke form mengelolah pengumuman                 |
| nate Flow       | <i>in</i> kembali menginputkan pengumuman        |
| ription         | admin memberikan pengumuman terbaru dari sekolah |

| itu jadwal mata pelajaran ata | upun liburan sekolah |
|-------------------------------|----------------------|
|-------------------------------|----------------------|

# 5) Spesifikasi Use Case Lihat Nilai Siswa

Pada *use case* ini siswa dapat melihat nilai hasil belajar mereka begitu pun orang tua juga dapat melihat nilai dari anak mereka masing-masing. Berikut tampilan tabel spesifikasi *use case* lihat nilai siswa.

Tabel 3.9. Spesifikasi *Use Case* Lihat Nilai Siswa

| a use case      | nilai siswa  |
|-----------------|--|
| r yang terlibat | a, orang tua   |
| disi            | - siswa maupun orang tua harus login terlebih dahulu<br>dengan NIS dan Password yang telah di minta dari<br>bagian Tata Usaha              |
| ess Guarantee   | ık ke dalam form nilai siswa   |
| nate Flow       |  |
| ription         | a untuk dapat melihat nilai harus login terlebih dahulu.<br>Jika sudah masuk maka siswa dapat melihat nilai<br>harian, nilai MID, UTS, UAS |

### 6) Spesifikasi *Use Case* Lihat Pengumuman

Pada *use case* ini siswa, orang tua dan guru dapat melihat setiap informasi yang di entry oleh admin. Berikut tampilan spesifikasi *use case* lihat pengumuman.

**Tabel 3.10.** Spesifikasi *Use Case* Lihat Pengumuman

| Nama use case       | Lihat pengumuman                  |  |  |
|---------------------|-----------------------------------|--|--|
| Aktor yang terlibat | Siswa,orang tua, guru             |  |  |
| Kondisi             | Tampilan halaman banner informasi |  |  |
| Success Guarantee   | Menampilkan form informasi        |  |  |

| Alternate Flow |  |
|----------------|--|
| Description    | Menampilkan form informasi dan button kembali, |
|                | untuk dapat kembali kehalaman utama.           |

# 7) Spesifikasi *Use Case* Mengelolah Nilai Siswa

Pada *use case* ini guru mengelolah nilai siswa dan menampilkan form nilai dengan mengentry nilai berdasarkan nilai masing'masing siswa. Berikut tampilan spesifikasi *use case* mengelolah nilai siswa.

Tabel 3.11. Spesifikasi *Use Case* Mengolah Nilai Siswa

| Nama use case       | Mengelolah nilai siswa  |  |  |  |
|---------------------|---|--|--|--|
| Aktor yang terlibat | Guru,   |  |  |  |
| Kondisi             | Tampil form nilai   |  |  |  |
| Cuanaga Cuanantaa   | Manampilkan farm pilai  |  |  |  |
| Success Guarantee   | Menampilkan form nilai.   |  |  |  |
| Alternate Flow      | -   |  |  |  |
| Description         | Menampilkan form nilai, berisi kolom nama mata pelajaran, semester, dan button submit, cari kelas, cari nama mata pelajaran, cari tahun ajaran, cari semester, cari nis, dan cetak pdf. |  |  |  |

# 8) Spesifikasi *Use Case* Mengelolah Absen Siswa

Pada *use case* ini guru mengelolah absen setiap siswa setiap siswa yang masuk, izin maupun tanpa keterangan. Berikut tampilan tabel spesifikasi *use case* mengolah absen siswa.

Tabel 3.12. Spesifikasi *Use Case* Mengolah Absen Siswa

| Nama use case       | Mengelolah absen siswa                            |  |  |
|---------------------|---|--|--|
| Aktor yang terlibat | Guru  |  |  |
| Kondisi             | Tampil form nilai ketidak hadiran yang diinputkan |  |  |
|                     | oleh guru.  |  |  |

| Success Guarantee | Menampilkan form nilai ketidak hadiran                  |
|-------------------|---|
| Alternate Flow    |   |
| Description       | Menampilkan form nilai ketidak hadiran, tampil          |
|                   | semester, cari kelas, cari tahun ajaran, cari semester, |
|                   | cari nis, dan list data ketidak hadiran siswa.          |

### 9) Spesifikasi *Use Case* Melihat Nilai Ketidak hadiran

Pada *use case* ini siswa dapat melihat absensi dan orang tua juga dapat melihat absensi dari anak mereka. Berikut tabel spesifikasi *use case* melihat nilai ketidak hadiran.

**Tabel 3.13.** Spesifikasi *Use Case* Melihat Nilai Ketidak hadiran

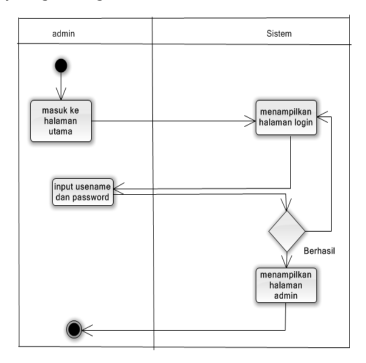
| Nama use case       | Absen  |  |  |  |  |
|---------------------|--|--|--|--|--|
| Aktor yang terlibat | Siswa, orang tua   |  |  |  |  |
| Kondisi             | Tampil form nilai ketidak hadiran                        |  |  |  |  |
|                     |  |  |  |  |  |
| Success Guarantee   | Menampilkan form nilai ketidak hadiran                   |  |  |  |  |
| Alternate Flow      | -  |  |  |  |  |
| Description         | Menampilkan form nilai ketidak hadiran, berisi           |  |  |  |  |
|                     | kolom cari kelas, cari tahun ajaran, cari semester, cari |  |  |  |  |
|                     | nis, cetak pdf, dan list data ketidak hadiran siswa.     |  |  |  |  |

### b. Perancangan dengan Activity Diagram

Diagram ini digunakan untuk menggambarkan aliran kerja dari sistem yang akan dibangun, dimulai dari bagaimana aliran kerja berawal dan bagaimana aliran kerja tersebut berakhir, activity diagram yang memperlihatkan aliran urutan aktifitas.

Berikut ini adalah *design activity diagram* dari *use case* sistem usulan:

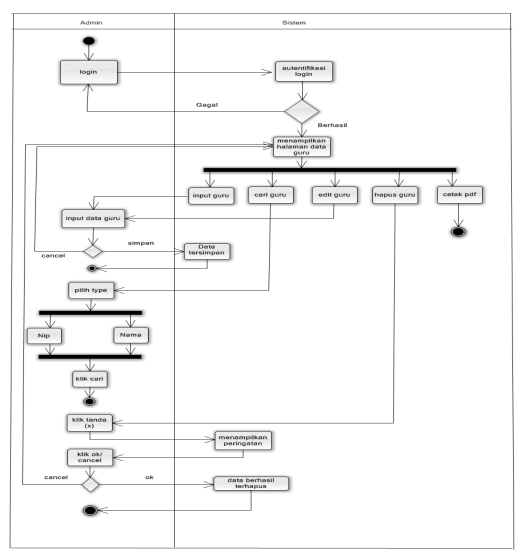
### 1) Activity Diagram Login Admin



Gambar 3.3. Activity Diagram Login Admin

Berdasarkan gambar *Activity Diagram Login* admin di haruskan login terlebih dahulu agar dapat menampilkan halaman admin dengan menginput kan username dan password. Apabila tidak sesuai maka kembali ke halaman login. Begitu pun dengan login siswa, guru dan orang tua.

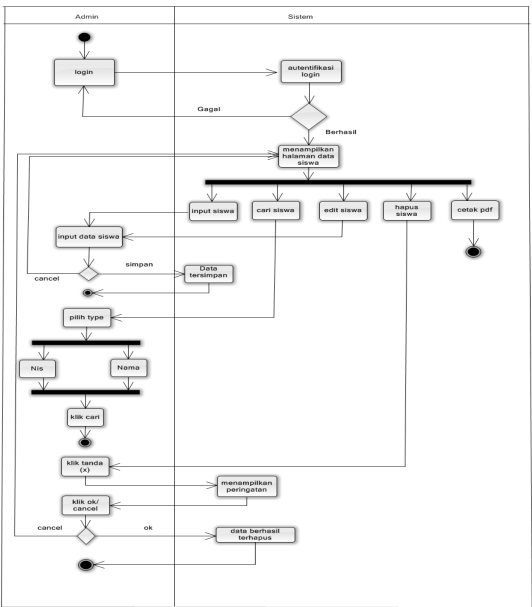
# 2) Activity mengelolah data guru



Gambar 3.4. Activity Mengelolah Data Guru

Pada *Activity* ini admin harus login terlebih dahulu serta hanya admin yang dapat mengelolah data guru pada bagian input, cari, edit, serta menghapus data guru. Pada saat cari data guru, admin harus memasukkan NIP serta nama guru tersebut.

# 3) Activity mengelolah data siswa

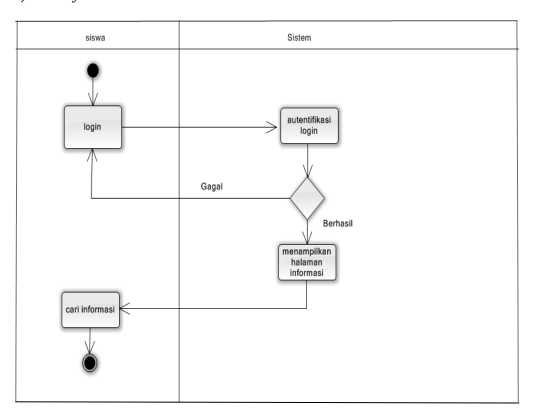


Gambar 3.5. Activity Mengelolah Data Siswa

Pada *Activity* ini menceritakan bahwa admin setelah login dapat menampilkan halaman data siswa. Disini admin bisa mengelolah data setiap siswa yang ada di

SMA Aisyiyah 1 Palembang baik penambahan siswa, mencari siswa, hapus data siswa jika siswa tersebut sudah tidak bersekolah di SMA tersebut. Dan untuk pencarian data siswa admin harus menginput NIS beserta nama.

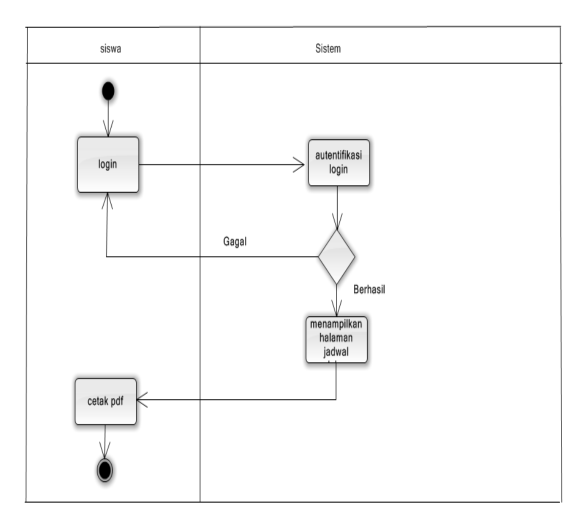
# 4) Activity lihat informasi



Gambar 3.6. Activity Lihat Informasi

Activity ini menggambarkan siswa dapat menampilkan halaman informasi dengan login terlebih dahulu.

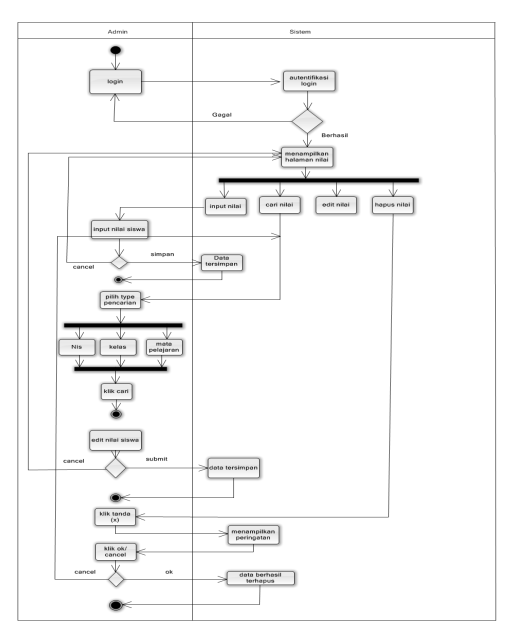
# 5) Acitivity cetak nilai



Gambar 3.7. Activity Cetak Jadwal Mata Pelajaran

Activity ini menggambarkan siswa dapat menampilkan halaman jadwal mata pelajaran dengan login terlebih dahulu. Setelah jadwal mata pelajaran tampil siswa dapat mencetak jadwal tersebut.

# 6) Activity Pengolahan Nilai



Gambar 3.8. Activity Pengolahan Nilai

Activity ini menggambarkan guru dapat menginput, edit, cari, dan hapus nilai siswa berdasarkan mata pelajaran yang diajarkan masing-masing guru.

# c. Perancangan Struktur Tabel Database

### 1) Tabel user

Nama Tabel : t\_user

Primary Key : id

Tabel user adalah tabel pengguna secara umum baik itu *admin*, guru, siswa maupun orang tua.

Tabel 3.14. Tabel User

| О | Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan          |
|---|------------|-----------|--------|---------------------|
|   | Id         | integer   | 11     | Kode pengguna       |
|   | Nama_user  | Char      | 20     | Nama pengguna       |
|   | Kata_kunci | Varchar   | 100    | Kata sandi pengguna |
|   | Status     | Varchar   | 20     | Status pengguna     |

### 2) Tabel guru

Nama Tabel : tguru

Primary Key : id

Tabel guru berfungsi untuk mengatur data guru dimana *admin* bisa mengubah nya sewaktu-waktu.

Tabel 3.15. Tabel Guru

| o | Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan          |
|---|------------|-----------|--------|---------------------|
|   | Id         | integer   | 11     | Kode pengguna       |
|   | NIP        | Varchar   | 15     | Nomor Induk         |
|   |            |           |        | pengguna            |
|   | Nama_Guru  | varchar   | 50     | Kata sandi pengguna |
|   | Alamat     | varchar   | 255    | Status pengguna     |
|   | Kodepos    | varchar   | 20     | Kode pos daerah     |

|   | Tempat_lahir        | varchar | 100 | Tempat lahir        |
|---|---------------------|---------|-----|---------------------|
|   | Tgl_lahir           | Date    | 1   | Tanggal lahir       |
|   | Jenis_kelamin       | varchar | 10  | Jenis kelamin       |
|   | agama               | varchar | 15  | Agama               |
| ) | kota                | varchar | 100 | Kota                |
|   | email               | varchar | 100 | Email pengguna      |
| 2 | No_Telp             | varchar | 20  | No telepon          |
| 3 | Pendidikan_Terakhir | varchar | 30  | Pendidikan terakhir |
| ļ | jabatan             | varchar | 20  | Jabatan             |
| 5 | photo               | varchar | 255 | Photo               |

# 3) Tabel siswa

Nama Tabel : tsiswa

Primary Key : nis

Tabel siswa berfungsi untuk mengatur data siswa, dimana *admin* dapat mengubahnya sewaktu-waktu

Tabel 3.16. Tabel Siswa

| О | Nama Field    | Tipe Data | Ukuran | Keterangan    |
|---|---------------|-----------|--------|---------------|
|   | nis           | varchar   | 11     | NIS           |
|   | Nama          | varchar   | 50     | Nama          |
|   | Id_kelas      | varchar   | 10     | Id kelas      |
|   | Jenis_Kelamin | varchar   | 10     | Program       |
|   | Tempat_Lahir  | Varchar   | 30     | Tempat Lahir  |
|   | Tgl_Lahir     | Date      | -      | Tanggal Lahir |
|   | anak_ke       | Tinyint   | 4      | Panggilan     |
|   | status_anak   | varchar   | 50     | Status Anak   |
|   | tinggal       | varchar   | 50     |               |
|   | Alamat        | varchar   | 100    | Alamat        |
| ) | ID_KabKota    | varchar   | 100    | Nama Kota     |
| - | No_Telp       | Varchar   | 20     | Nomor Telepon |
| 2 | Email         | Varchar   | 50     | Alamat Email  |
| 3 | photo         | varchar   | 255    | Foto          |
| ļ | Tahun_ajaran  | varchar   | 20     | Tahun Ajaran  |

### 4) Tabel Mata Pelajaran

Nama Tabel : tmatapelajaran

Primary Key : Kode\_Mp

Tabel mata pelajaran berfungsi untuk mengatur data mata pelajaran yang akan di ajarkan oleh setiap guru.

Tabel 3.17. Tabel Mata Pelajaran

| О | Nama Field      | Tipe Data | Ukuran | Keterangan          |
|---|-----------------|-----------|--------|---------------------|
|   | Kode_Mp         | Varchar   | 20     | Kode Mata pelajaran |
|   | Nama_MP         | Varchar   | 50     | Nama mata pelajaran |
|   | NIP             | Varchar   | 15     | Id guru             |
|   | id_tahun_ajaran | Integer   | 11     | Id Tahun Ajaran     |
|   | kkm             | Integer   | 11     | KKM                 |

# 5) Tabel Jadwal Pelajaran

Nama Tabel : tjadwalpelajaran

Primary Key : ID\_Jadwal

Tabel jadwal pelajaran berfungsi sebagai jadwal pelajaran yang akan di ajarkan setiap guru dan sebagai jadwal yang akan dipelajari oleh murid disetiap kelas.

Tabel 3.18. Tabel Jadwal Pelajaran

| o | Nama Field    | Tipe Data | Ukuran | Keterangan          |
|---|---------------|-----------|--------|---------------------|
|   | ID_Jadwal     | Integer   | 11     | Id jadwal           |
|   | id_kelas      | Varchar   | 10     | Id Kelas            |
|   | Kode_Mp       | Varchar   | 20     | Kode mata pelajaran |
|   | NIP           | Varchar   | 15     | NIP                 |
|   | Hari          | Varchar   | 15     | Hari                |
|   | Jam_Pelajaran | Varchar   | 50     | Jam pelajaran       |
|   | semester      | Varchar   | 20     | Semester            |

| id_tahun_ajaran | Integer | 11 | Id tahun ajaran |
|-----------------|---------|----|-----------------|
| urut            | Tinyint | 4  | Absen           |

### 6. Tabel Kelas

Nama Tabel : tkelas

Primary Key : id\_kelas

Tabel kelas berfungsi menampung data kelas meliputi id\_jurusan dan nama kelas itu sendiri. kelas ini bersifat dinamis, bisa diubah, ditambah maupun dihapus kapan pun oleh *admin*.

Tabel 3.19. Tabel Kelas

| О | Nama Field      | Tipe Data | Ukuran | Keterangan      |
|---|-----------------|-----------|--------|-----------------|
|   | id_kelas        | Varchar   | 10     | Id kelas        |
|   | Nama_Kelas      | Varchar   | 10     | Nama kelas      |
|   | NIP             | Varchar   | 15     | Id guru         |
|   | id_tahun_ajaran | Integer   | 11     | Id tahun ajaran |

# 7. Tabel Tahun Ajaran

Nama Tabel : ttahun\_ajaran

Primary Key : id

Tabel tahun ajaran berfungsi menampung data pertahun nya meliputi id dan tahun ajaran.

Tabel 3.20. Tabel Tahun Ajaran

| О | Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan      |
|---|------------|-----------|--------|-----------------|
|   | id         | Integer   | 11     | Id tahun ajaran |
|   | tahun      | Varchar   | 25     | Tahun           |

### 8. Tabel Ketidak Hadiran

Nama Tabel : ketidakhadiran

Primary Key : id\_ketidakhadiran

Tabel ketidak hadiran berfungsi menampung absensi setiap siswa. Tabel ketidak hadiran berisi keterangan sakit, izin, maupun alpha.

Tabel 3.21. Tabel Ketidakhadiran

| О | Nama Field        | Tipe Data | Ukuran | Keterangan         |
|---|-------------------|-----------|--------|--------------------|
|   | id_ketidakhadiran | Integer   | 11     | Id ketidak hadiran |
|   | nis               | Varchar   | 11     | NIS                |
|   | semester          | Varchar   | 20     | Semester           |
|   | id_kelas          | Varchar   | 10     | Id kelas           |
|   | tahun_ajaran      | Varchar   | 15     | Tahun ajaran       |
|   | sakit             | Integer   | 11     | Sakit              |
|   | ijin              | Integer   | 11     | Ijin               |
|   | alpha             | Integer   | 11     | Alpha              |
|   | keterangan        | Varchar   | 50     | Keterangan         |

### 9. Tabel Nilai

Nama Tabel : tnilai

Primary Key : ID\_Nilai

Tabel nilai menyimpan hasil nilai setiap siswa. Tabel ini berelasi dengan tabel siswa, tabel kelas, dan tabel mata pelajaran.

Tabel 3.22. Tabel Nilai

| o | Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan |
|---|------------|-----------|--------|------------|
|   | ID_Nilai   | Integer   | 11     | Id nilai   |
|   | nis        | Varchar   | 11     | NIS        |
|   | id_kelas   | Varchar   | 10     | Id kelas   |

|   | Kode_Mp    | Varchar | 20 | Kode mata pelajaran |
|---|------------|---------|----|---------------------|
|   | harian     | Integer | 10 | Nilai harian        |
|   | mid        | Integer | 10 | Nilai Mid           |
|   | nilai      | Integer | 11 | Nilai               |
|   | totl       | Integer | 9  | Total               |
|   | semester   | Varchar | 20 | Semester            |
| ) | keterangan | Varchar | 20 | Keterangan          |
|   | id_ortu    | Integer | 11 | Id orangtua siswa   |
| 2 | NIP        | Varchar | 15 | NIP                 |

# 10. Tabel Nilai Harian

Nama Tabel : nilai\_harian

Primary Key : id\_nilai\_harian

Tabel nilai harian berfungsi sebagai hasil nilai harian setiap siswa. Tabel ini berelasi dengan tabel siswa, tabel kelas, dan tabel mata pelajaran.

**Tabel 3.23.** Nilai Harian

| О | Nama Field      | Tipe Data | Ukuran | Keterangan          |
|---|-----------------|-----------|--------|---------------------|
|   | id_nilai_harian | Integer   | 11     | Id nilai harian     |
|   | nis             | Varchar   | 11     | NIS                 |
|   | id_kelas        | Varchar   | 10     | Id kelas            |
|   | Kode_Mp         | Varchar   | 20     | Kode mata pelajaran |
|   | UH1             | Integer   | 11     | Ulangan harian 1    |
|   | UH2             | Integer   | 11     | Ulangan harian 2    |
|   | UH3             | Integer   | 11     | Ulangan harian 3    |
|   | totl            | Integer   | 9      | Total               |
|   | Semester        | Varchar   | 20     | Semester            |
| ) | tahun_ajaran    | Varchar   | 20     | Tahun ajaran        |

## 11. Tabel Komentar

Nama Tabel : tkomentar

Primary Key : id

Tabel komentar berisi komentar dari setiap pengguna umum berfungsi sebagai wadah untuk memperbaiki kekurangan dari kegiatan pengolahan nilai ini.

**Tabel 3.24.** Tabel Komentar

| o | Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan  |
|---|------------|-----------|--------|-------------|
|   | id         | Integer   | 11     | Id Komentar |
|   | nama       | Varchar   | 50     | Nama        |
|   | email      | Varchar   | 50     | Email       |
|   | isi        | Text      | -      | Isi         |
|   | created    | Date time | -      | Created     |

### 12. Tabel Informasi

Nama Tabel : tinformasi

Primary Key : id

Tabel informasi berisi informasi yang telah dibuat oleh *user* berupa informasi hari libur dan sebagainya.

Tabel 3.25. Tabel Informasi

| О | Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan               |
|---|------------|-----------|--------|--------------------------|
|   | id         | Integer   | 11     | Id Informasi             |
|   | judul      | Varchar   | 100    | Judul                    |
|   | isi        | Text      | -      | Isi informasi            |
|   | Oleh       | Varchar   | 30     | Siapa yang memuat berita |
|   |            |           |        |                          |
|   | Created    | Date time | -      | Created                  |

# 13. Tabel Orang Tua

Nama Tabel : t\_ortu

Primary Key : id\_ortu

Tabel orang tua berisi informasi data pribadi orang tua berdasarkan alamat dan nama orang tua. Tabel ini berelasi pada tabel kelas dan tabel siswa.

Tabel 3.26. Tabel Orang Tua

| О | Nama Field | Tipe Data | Ukuran | Keterangan        |
|---|------------|-----------|--------|-------------------|
|   | Id_ortu    | Integer   | 11     | Id orang tua      |
|   | nama_ortu  | Varchar   | 40     | Nama orang tua    |
|   | Alamat     | Text      | -      | Alamat            |
|   | Id_kelas   | Varchar   | 10     | Id Kelas          |
|   | Nama       | Varchar   | 50     | Nama anak         |
|   | nis        | Varchar   | 11     | Nomor induk siswa |

## d. Perancangan Antarmuka (Interface)

Perancangan antarmuka bertujuan untuk memberikan gambaran tentang aplikasi yang akan dibangun sehingga mempermudah dalam mengimplementasikan serta akan memudahkan dalam pembuatan aplikasi *user friendly*.

## 1) Perancangan Menu Home

Menu *Home* adalah tampilan pembuka pada sebuah website. Pada halaman ini *user* harus login untuk melihat tampilan website.



Gambar 3.9. perancangan Menu home

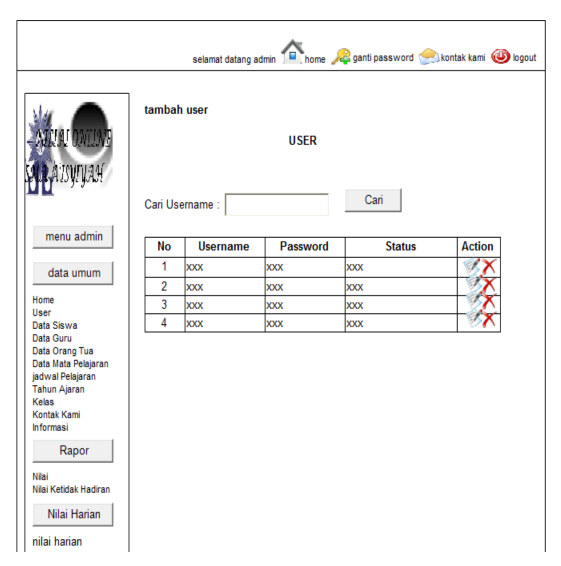
### 2) Halaman Home Admin



Gambar 3.10. Perancangan Home Admin

Gambar 3.10 Menjelaskan tentang home admin. Pada halaman ini terdapat beberapa yaitu home, user, data siswa, data guru, data mata pelajaran, jadwal mata pelajaran, tahun ajaran, kelas, informasi, nilai siswa, nilai ketidakhadiran, dan nilai harian.

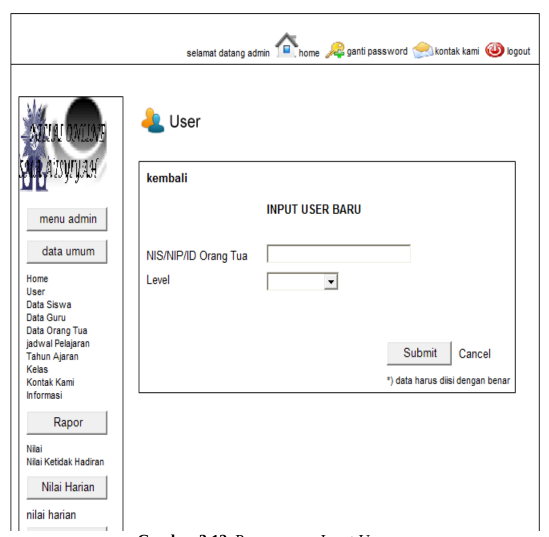
## 3) Halaman pengolahan user



Gambar 3.11. Perancangan Menu Pengolahan User

Gambar 3.11 Menjelaskan tentang admin mengolah data user, dimana admin dapat mencari user berdasarkan username yang telah di input kan sebelumnya oleh admin itu sendiri. Kemudian di kolom action artinya *admin* dapat mengubah atau pun menghapus *user*.

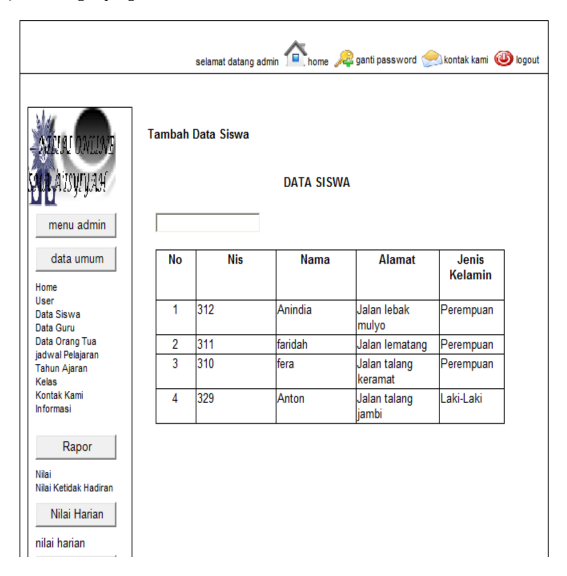
## 4) Halaman Input User



Gambar 3.12. Perancangan Input User

Gambar 3.12 Menjelaskan tentang perancangan input *user*, admin dapat menginputkan *user* yang sebelumnya telah melaporkan kepada *admin* untuk membuat akun *login*. Dalam input ini *admin* menginputkan user berdasarkan status yaitu status *admin*, guru dan siswa jika benar lalu pilih button submit.

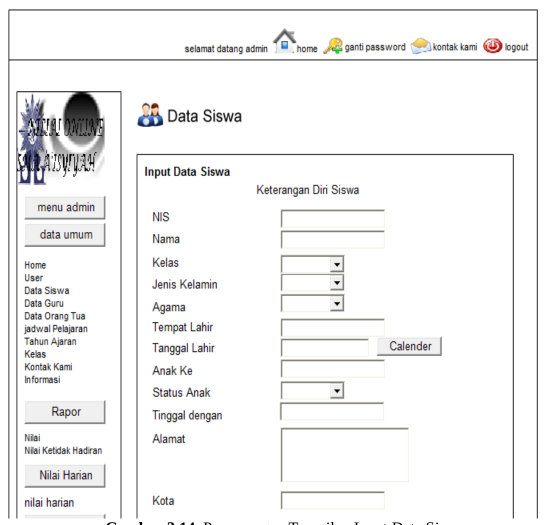
## 5) Rancangan pengolahan data siswa



Gambar 3.13. Perancangan Menu Pengolahan Data Siswa

Gambar 3.13 Menjelaskan tentang perancangan pengolahan data siswa, *admin* dapat melakukan pencarian berdasarkan type yaitu nama dan NIS dan kelas. Disini untuk memudahkan *admin* untuk mencari siswa yang sudah terdaftar.

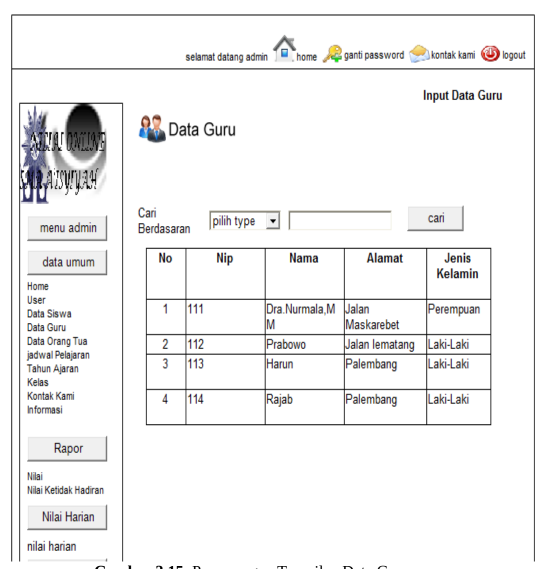
## 6) Rancangan Input Data Siswa



Gambar 3.14. Perancangan Tampilan Input Data Siswa

Gambar 3.14 Menjelaskan tentang perancangan input data siswa dimana *admin* harus mengisi lengkap berdasarkan informasi yang telah di berikan siswa saat pertama kali mendaftar sebagai calon siswa.

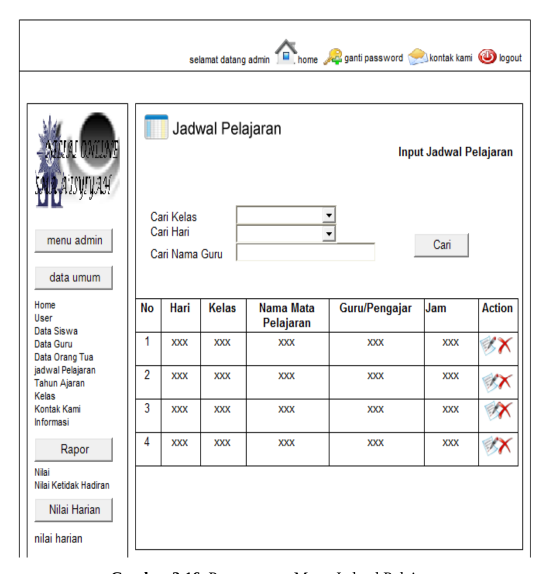
## 7) Rancangan data guru



Gambar 3.15. Perancangan Tampilan Data Guru

Gambar 3.15 Menjelaskan tentang perancangan data guru, di menu ini di tampilkan list data guru yang sudah diinputkan sebelumnya. Pada menu ini terdapat beberapa menu lain seperti pencarian data guru dan input data guru

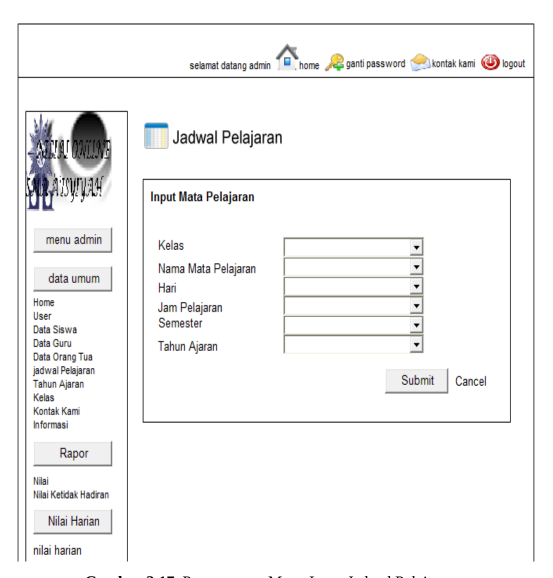
## 8) Perancangan Jadwal Pelajaran



Gambar 3.16. Perancangan Menu Jadwal Pelajaran

Gambar 3.16 Menjelaskan tentang perancangan jadwal pelajaran siswa, pada menu ini ditampilkan list data jadwal pelajaran siswa dan juga terdapat dua menu yaitu, menu pencarian dan juga menu input jadwal pelajaran.

## 9) Rancangan Input Jadwal Mata Pelajaran

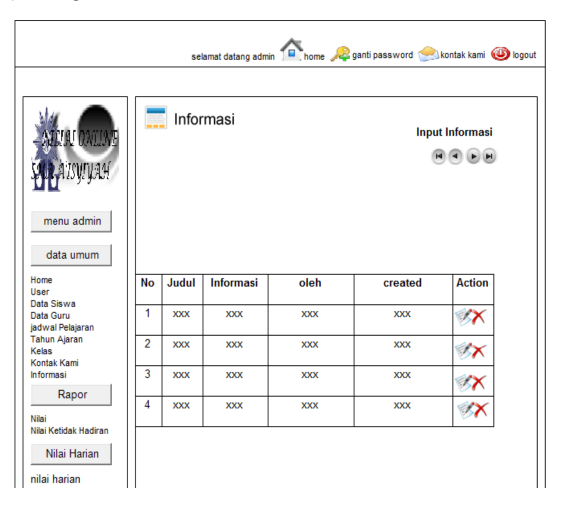


Gambar 3.17. Perancangan Menu Input Jadwal Pelajaran

Gambar 3.17. Menjelaskan tentang perancangan input jadwal pelajaran, pada form ini ada beberapa kolom yang harus diisi yaitu kolom kelas, nama mata

pelajaran, hari, jam pelajaran, semester, tahun ajaran, dan terdapat dua button yaitu button submit dan button cancel.

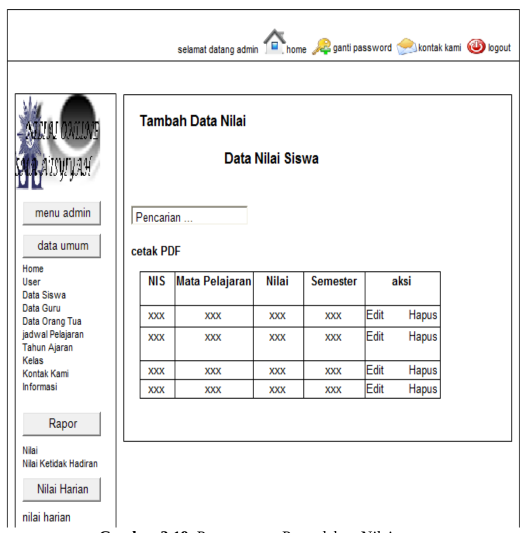
### 10) Rancangan Informasi



Gambar 3.18. Perancangan Menu Informasi

Gambar 3.18 Menjelaskan tentang perancangan Menu Informasi, di menu ini terdapat informasi yang di update oleh *admin*. Di menu ini terdapat input informasi dan pencarian informasi.

## 11) Rancangan Pengolahan Nilai

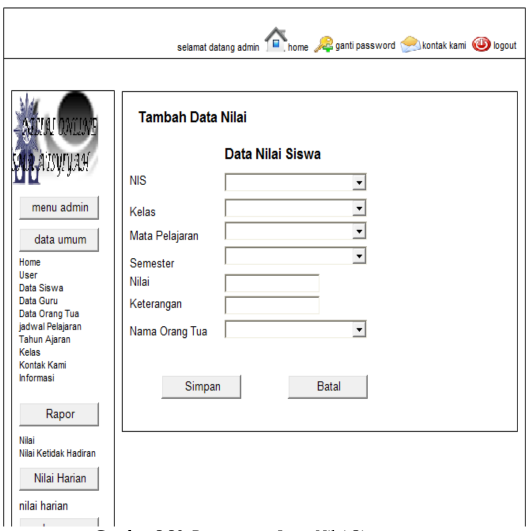


Gambar 3.19. Perancangan Pengolahan Nilai

Gambar 3.19 Menjelaskan tentang perancangan menu pengolahan nilai, berisi kolom nama mata pelajaran, semester, dan button submit, cari kelas, cari nama mata

pelajaran, cari tahun ajaran, cari semester, cari nis, dan button cari, serta cetak pdf, dan tampil list nilai siswa yang sudah diinput sebelumnya.

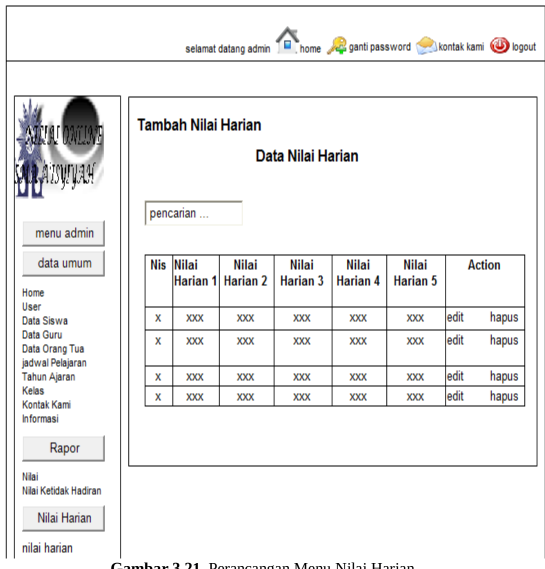
# 12) Input Nilai Siswa



Gambar 3.20. Perancangan Input Nilai Siswa

Gambar 3.20 menjelaskan tentang perancangan input nilai siswa, berisi kolom nis siswa, kelas, mata pelajaran, semester, nilai siswa, keterangan, dan nama orang tua siswa.

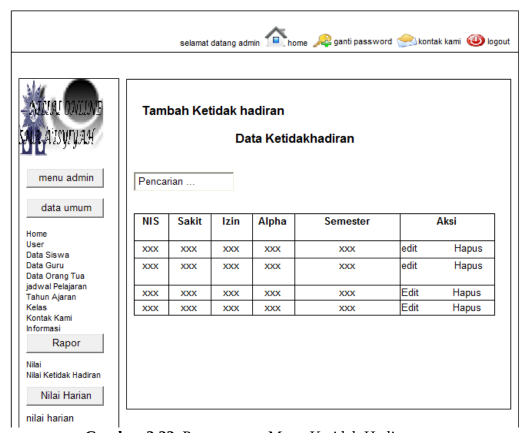
## 13) Rancangan Nilai Harian



Gambar 3.21. Perancangan Menu Nilai Harian

Gambar 3.20. Menjelaskan tentang perancangan Nilai Harian, pada form ini beberapa kolom yang harus diisi adalah cari kelas, dan cari NIS.

## 14) Rancangan nilai ketidakhadiran



Gambar 3.22. Perancangan Menu Ketidak Hadiran

Gambar 3.22 Menjelaskan tentang perancangan menu nilai harian, yang bertugas menginputkan nilai harian adalah guru. Pada menu ini berisi kolom pencarian berdasarkan cari kelas, cari tahun ajaran, cari semester, cari nis, dan button cari, input nilai harian, dan cetak pdf.

### **BAB IV**

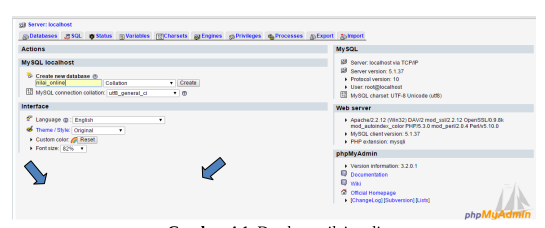
### IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM

### 4.1. Implementasi Sistem

Setelah analisis dan *Desaign* dilakukan pada bab 3, selanjutnya sistem di implementasikan ke dalam bentuk yang dimengerti oleh mesin yang diwujudkan dalam bentuk program atau unit program kemudian di lakukan uji coba (*testing*). Tahap implementasi sistem merupakan tahap meletakkan sistem supaya siap untuk dioperasikan. Tahapan implementasi dilakukan setelah melakukan tahapan rencana kebutuhan dan proses desain.

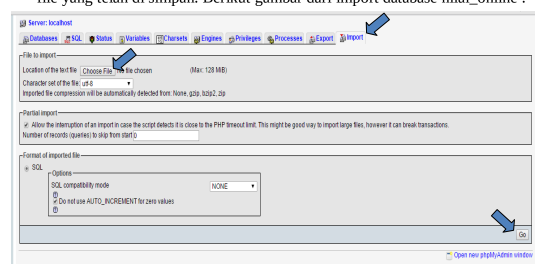
### 4.1.1. Impelementasi Basis Data

Implementasi basis data menaggunakan *database MySQL* dengan bantuan *PhpMyadmin* sebagai *database manager*. pembuatan database baru di **localhost/phpmyadmin**, pada aplikasi ini database dibuat dengan nama "nilai online". Implementasi *database* dapat dilihat pada gambar 4.1.



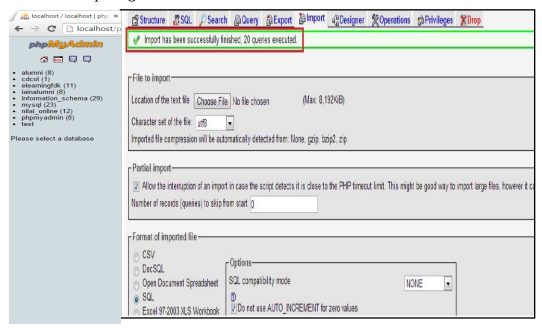
**Gambar 4.1.** Database nilai\_online

Setelah itu kemudian import database nilai\_online dengan memilih lokasi file yang telah di simpan. Berikut gambar dari import database nilai\_online :



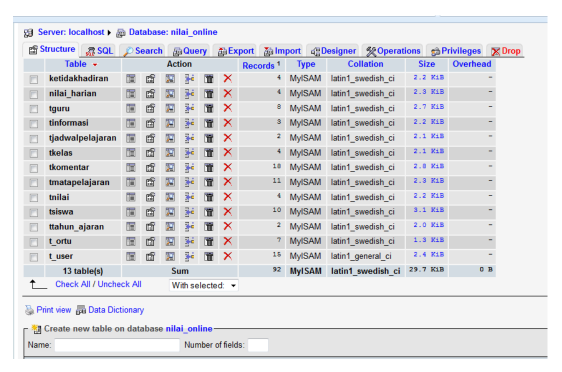
Gambar 4.2. Import Database nilai Online

Setelah database nilai\_online di import maka akan tampil import database sukses seperti gambar di bawah ini :



Gambar 4.3. Tampil jika import database sukses

Jika sudah di import maka tampilan seperti gambar di bawah ini :



Gambar 4.4. Tabel Database nilai Online

Tampilan gambar 4.4 adalah database yang sudah di import tampilan dari implementasi database nilai\_online dengan tiga belas tabel di dalam nya yang dapat dilihat secara detail.

#### 4.1.2. Implementasi Antar Muka

Tahap ini merupakan tahap implementasi dari desain antar muka yang telah dirancang sebelumnya sesuai dengan kebutuhan pengguna. Pengguna atau *user* pengolahan nilai siswa berbasis *web* pada SMA Aisyiyah 1 Palembang dikelompokkan menjadi empat yaitu *admin*, guru, siswa, dan orang tua. Kendati demikian ada beberapa halaman yang bisa diakses bersama baik oleh admin dan guru maupun oleh siswa dan orang tua.

## a. Implementasi Antar Muka Halaman Awal



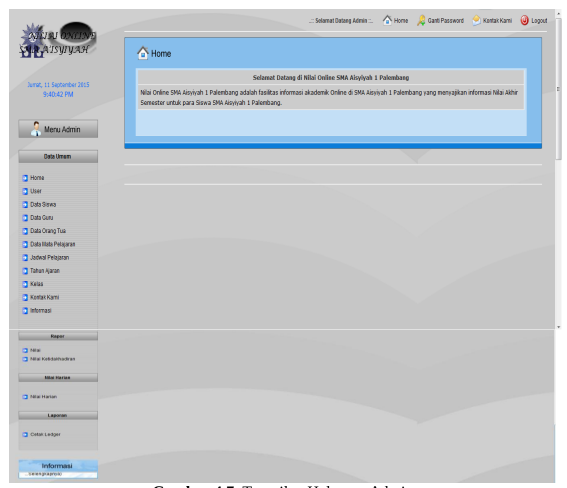
**Gambar 4.5.** Tampilan Halaman Login

Gambar 4.5 Merupakan halaman yang pertama kali ditampilkan ketika membuka *website* pengolahan nilai siswa. Pengunjung yang sudah terdaftar di dalam *website* dapat langsung melakukan *login*, sedangkan pengunjung yang belum terdaftar harus melakukan register terlebih dahulu di bagian tata usaha SMA Aiyiyah 1 Palembang. Berikut tampilan penggalan kode programnya:

Gambar 4.6. Penggalan Kode Program Halaman Login

### b. Implementas Antar Muka Halaman Admin

Implementasi antar muka halaman *admin* meliputi semua halaman yang bisa diakses pada *level admin*.



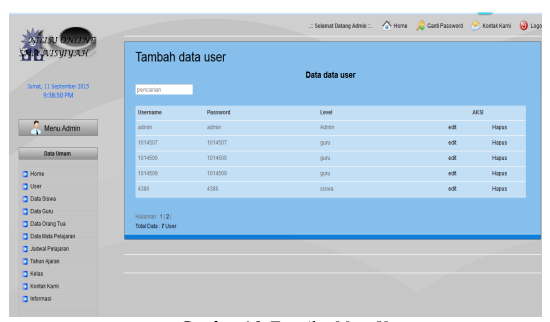
Gambar 4.7. Tampilan Halaman Admin

Pada gambar 4.6 merupakan tampilan halaman home admin, disini admin dapat mengakses semua menu yang ada pada menu admin. Berikut tampilan penggalan koding programnya.

Gambar 4.8. Penggalan Kode Program Halaman Admin

Pada halaman admin terdapat menu user, berikut ini adalah tampilan menu user pada halaman admin :

## 1) Halaman User



Gambar 4.9. Tampilan Menu User

Pada menu user terdapat pilihan input user, pada input user terlebih dahulu harus memilih tipe yang akan kita inputkan pilihan tersebut terdiri dari admin, siswa dan guru. Berikut tampilan penggalan kode programnya.

```
</style>
    <h2><img src="images/table_user.png" alt=""/></h2>
    <?php

$action = $_GET['action'];
if(empty($action)){?>
```

Gambar 4.10. Penggalan Kode Program Menu User

## 2) Halaman Input User



Gambar 4.11. Tampilan Input User

Pada gambar 4.8 merupakan tampilan input user. Admin dapat menambahkan user baru berdasarkan NIS/NIP/Id orang tua berdasarkan level. Berikut penggalan kode programnya.

```
vid width="57" bordercolor="#FF0000"> 

vid width="139" bordercolor="#FF0000">NIS/NIP/ID ORTU

vid width="240" bordercolor="#FF0000"><strong>

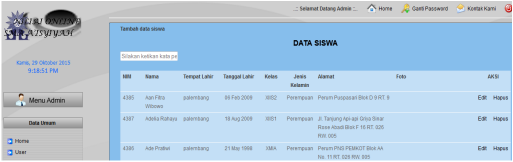
vinput name="nama_user" class="pop" type="text" id="nama_user" size="40" title="" n

v/strong>
```

Gambar 4.12. Penggalan Kode Program Input User

### 3) Halaman Data Siswa

Masuk ke menu data siswa, maka akan tampil seperti yang di bawah ini :



Gambar 4.13. Tampilan Menu Data Siswa

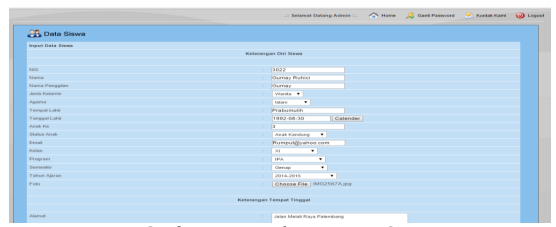
Gambar 4.13 adalah tampilan menu data siswa dimana admin dapat melihat, menambah, maupun mengubah data siswa apabila ada perubahan sewaktuwaktu. Berikut penggalan kode programnya.

```
</head>
<body>
<a href="?pages=Tsiswa"><strong>Tambah data siswa </strong></a>
<h2 align="center">DATA SISWA</h2>
```

Gambar 4.14. Penggalan Kode Program Data Siswa

## 4) Halaman Input Data Siswa

Pada menu data siswa terdapat pilihan input siswa, berikut tampilan gambar input siswa :



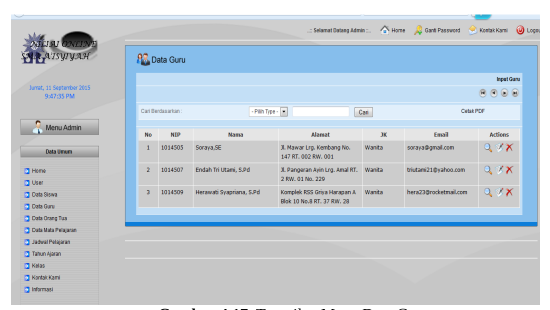
Gambar 4.15. Tampilan Menu Input Siswa

Pada gambar 4.15 merupakan tampilan menu input siswa. Admin dapat menginputkan data lengkap siswa seperti nama lengkap, agama, tempat tanggal lahir dan data-data yang lainnya. Berikut penggalan kode programnya.

Gambar 4.16. Penggalan Kode Program Input Data Siswa

Selain menu data siswa, terdapat juga menu data guru. Pada menu data guru berisikan pilihan input data, pencarian, dan cetak pdf. Berikut tampilan gambar data guru :

### 5) Halaman Data Guru

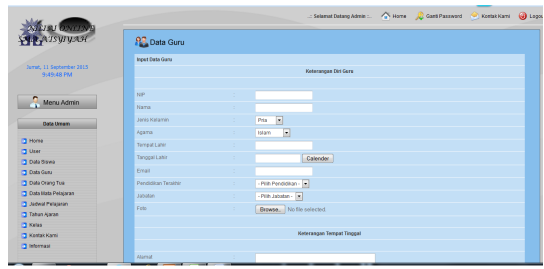


Gambar 4.17. Tampilan Menu Data Guru

Pada gambar 4.17 merupakan tampilan menu data guru. Admin dapat mencari data guru berdasarkan nip maupun nama sesuai pencarian yang ditulis pada koom pencarian. Dari tampilan menu ini berikut penggalan kode programnya.

Gambar 4.18. Penganggalan Kode Program Halaman Guru

### 6) Halaman Tambah Data Guru



Gambar 4.19. Tampilan Tambah Data Guru

Pada gambar 4.19 merupakan tampilan tambah data guru. Pada menu ini akan tampil form input data guru yang berisikan keterangan diri guru yaitu nip, nama, jenis kelamin, agama, tempat lahir, tanggal lahir, email, pendidikan terakhir, jabatan, foto, sedangkan pada keterangan tempat tinggal berisikan tentang alamat, kota, kode pos, telepon, dan button submit, cancel. Dari tampilan menu ini berikut penggalan kode programnya.

Gambar 4.20. Penggalan Kode Program Input Data Guru

### 7) Halaman Form Pencarian Data Guru

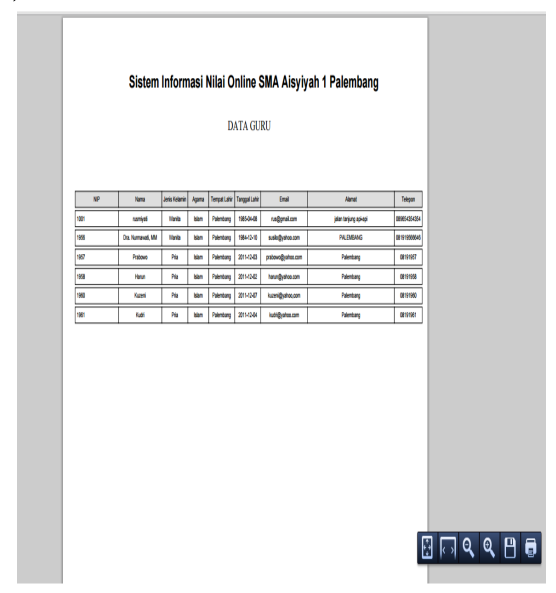


Gambar 4.13. Tampilan Form Pencarian Data Guru

Pada gambar 4-13 merupakan tampilan pencarian data guru Pada kolom pencarian terdapat dua jenis tipe pencarian, yaitu cari berdasarkan nip dan cari berdasarkan nama, pada tapilan kali ini akan ditampilkan pencarian berdasarkan nip dan nama. Dari tampilan pencarian data guru berikut penggalan kode programnya

Gambar 4.14. Penggalan Kode Program Pencarian Data Guru

## 8) Halaman Cetak Data Guru



### Gambar 4.15. Tampilan Cetak Data Guru

Pada gambar 4.15 merupakan tampilan cetak pada menu data guru terdapat pilihan cetak pdf, pada pilihan cetak pdf menampilkan list data guru yang sudah diinput sebelumnya. Dari tampilan in berikut penggalan kode programnya.

```
<td width="14\$"\xinput type="text" name="keyword" value="<?php echo \[ POST[keyword]; ?\xinput type="submit" name="cari" value="Cari"\xinput type="submit" name="cari" name="cari" value="cari"\xinput type="submit" name="cari" name="cari"\xinput type="submit" name="cari" name="cari"\xinput type="submit" name="cari"\xinput type="submit" name="cari"\xinput type="submit" name="cari"\xinput type="submit" name="cari"\xinput type="sub
```

Gambar 4.16. Penggalan Kode Program Tampilan Cetak Data Guru

## 9) Halaman Data Mata Pelajaran



Gambar 4.17. Tampilan Menu Data mata Pelajaran

Pada gambar 4.17 merupakan tampilan data mata pelajaran. Admin dapat melihat secara detail mata pelajaran yang dipegang oleh setiap guru. Berikut penggalan kode programnya.

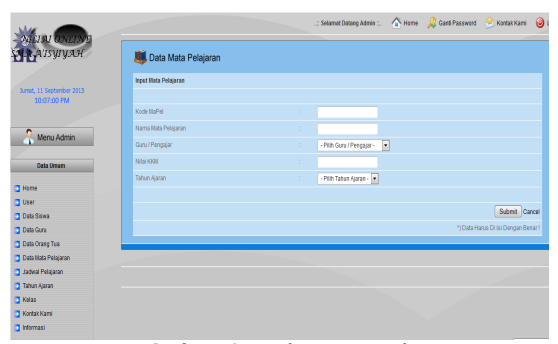
```
<h2><img src="images/table_mata_pelajaran.png" alt=""/></h2>
    <?php
$action = $_GET['action'];
if(empty($action)){?>

    <?php if(($_SESSION[status]!="Siswa")&&($_SESSION[status]!="Guru")){?>
```

Gambar 4.18. Penggalan Kode Program Data Mata Pelajaran

## 10) Halaman Input Mata Pelajaran

Setelah itu masuk ke input mata pelajaran berikut tampilannya:



Gambar 4.19. Tampilan Input Mata Pelajaran

Pada gambar 4.19 merupakan input mata pelajaran. Admin menginputkan mata pelajaran dengan mengisi kolom yang berisikan kode mapel, nama mata pelajaran, guru/pengajar, nilai kkm, dan tahun ajaran. Dari tampilan diatas berikut penggalan kode programnya.

Gambar 4.20. Penggalan Kode Program Input Mata Pelajaran

### 11) Halaman Jadwal Pelajaran



Gambar 4.21. Tampilan Jadwal Pelajaran

Pada gambar 4.21 merupakan tampilan jadwal pelajaran. Admin dapat melihat keseluruhan tampilan dimana terdapat menu input jadwal pelajaran, pencarian dengan mengisi kelas, hari dan nama guru yang bersangkutan serta terdapat

hapus jadwal pelajaran, dan edit jadwal mata pelajaran. Berdasarkan gambar diatas terdapat penggalan tampilan kode programnya sebagai berikut :

Gambar 4.22. Penggalan Kode Program Jadwal Pelajaran

Selanjutnya masuk ke form input jadwal pelajaran tampilan input jadwal pelajaran seperti di bawah ini :

## 12) Halaman Input Jadwal Pelajaran



Gambar 4.23. Tampilan Input Jadwal Pelajaran

Pada gambar 4.23 merupakan input jadwal pelajaran. Admin dapat menginputkan jadwal dengan mengisi kolom kelas, nama mata pelajaran, hari, jam pelajaran, semester serta tahun ajaran. Berdasarkan tampilan diatas berikut penggalan tampilan kode program input jadwal pelajaran.

```
<strong>Input Jadwal Pelajaran</strong>

<?php</td>
```

Gambar 4.24. Penggalan Kode Program Input Jadwal Pelajaran

### :: Selamat Datang Admin ::.. 🛮 🐴 Home 🛮 🔑 Ganti Password 💮 Kontak Kami 🛛 Logout Tahun Ajaran Input Tahun Ajaran HAPH 10:23:15 PM Kode Tahun Ajaran Tahun Ajaran Actions 1112 2015-2016 Menu Admin XX 1011 2014-2015 User Data Siswa Data Guru Data Orang Tua Data Mata Pelajaran

### 13) Halaman Tahun Ajaran

Gambar 4.25. Tampilan Tahun Ajaran

Pada gambar 4.25 merupakan tampilan tahun ajaran. Tahun ajaran diperlukan sebagai pergantian kelas dimana setiap siswa berhak pindah ke jenjang yang

lebih tinggi dari sebelumnya. Pada form ini dapat diakses oleh admin sesuai dengan data yang di ambil dari SMA Aisyiyah 1 Palembang dari tahun 2014 sampai 2015. berikut penggalan kode programnya

Gambar 4.26. Penggalan Kode Program Tahun Ajaran

## 14) Halaman Data Kelas



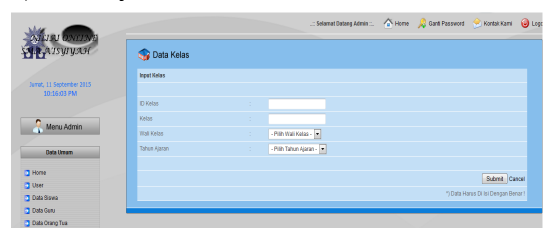
Gambar 4.27. Tampilan Data Kelas

Pada gambar 4.27 merupakan tampilan data kelas. terdapat menu data kelas yang dapat diakses oleh admin guru, dan murid dimana pada form ini di kelas mana mereka ditempatkan. Berdasarkan tampilan diatas berikut penggalan tampilan kode programnya.

```
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="../elearning_yopi/tool/dhtmlgoodies_calendar.css" media="screen">
</LINK>
<SCRIPT type="text/javascript" src="../elearning_yopi/tool/dhtmlgoodies_calendar.js">
</script>
</n2>
<iny src="images/table_kelas.png" alt=""/></n2>
<iphp
$action = $_GET['action'];
if(empty($action)) {?>
```

Gambar 4.28. Penggalan Kode Program Data Kelas

### 15) Halaman Input Data Kelas



Gambar 4.29. Tampilan Input Data Kelas

Pada gambar 4.29 merupakan tampilan input data kelas. Dari tampilan data kelas tersebut admin dapat menginputkan data kelas berdasarkan guru dan kelas yang sudah ditetapkan. Admin dapat menginputkan kelas dengan mengisi

kolom id kelas, kelas, wali kelas serta tahun ajaran. Berdasarkan tampilan diatas berikut penggalan tampilan kode programnya.

```
<strong>Input Kelas</strong>

&nbsp;

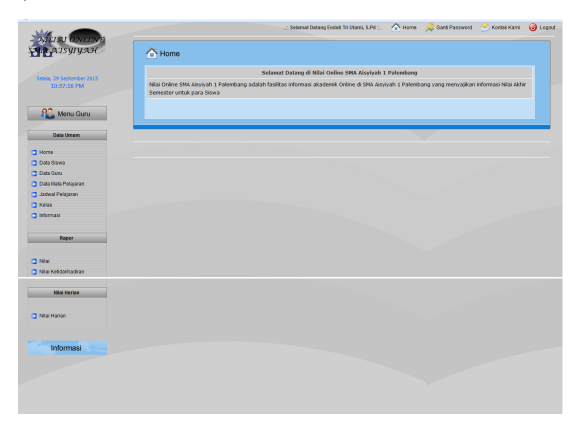
>
```

Gambar 4.30. Penggalan Kode Program Input Data Kelas

### c. Implementas Antar Muka Halaman Guru

Implementasi antar muka halaman pengajar meliputi semua halaman yang bisa diakses pada *level* Guru

#### 1) Halaman Guru



#### Gambar 4.31. Tampilan Halaman Guru

Gambar 4.31 merupakan tampilan halaman guru. menu-menu tersebut memiliki fungsi yang sama dengan menu admin hanya saja guru hanya dapat melihat data umum dan dapat menginput nilai dan nilai ketidak hadiran pada rapor. Berikut tampilan penggalan kode programnya.

```
     <strong>Selamat Datang di Nilai Online SMA Aisyiyah 1 Palembang</strong>

2
Tr)
```

Gambar 4.32. Penggalan Kode Program Halaman Guru

### 2) Halaman Penilaian Siswa



Gambar 4.33. Tampilan Halaman Penilaian Siswa

Gambar 4.33 merupakan tampilan Halaman Penilaian Siswa. Pada halaman ini guru dapat menginput, edit dan hapus data nilai siswa berdasarkan kelas dan siswa yang mereka ajarkan. Dari tampilan diatas berikut penggalan kode program nya.

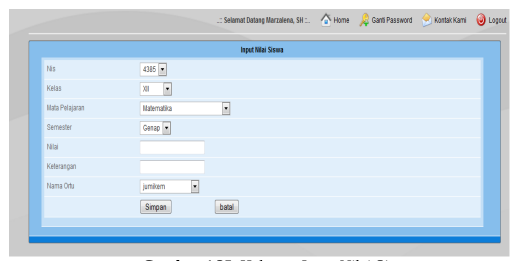
```
-->
</style>
</head>
<body>

<h1><a href="?pages=tambahnilai-guru">Tambah data nilai siswa</a></h1>

<h2 align="center">Data Penilaian Siswa</h2>
```

Gambar 4.34. Penggalan Kode Program Penilaian Siswa

### 3) Halaman Input Nilai Siswa



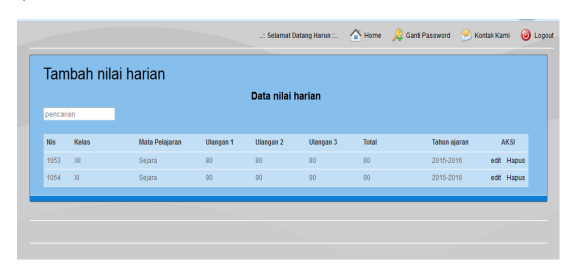
Gambar 4.35. Halaman Input Nilai Siswa

Gambar 4.35 merupakan tampilan halaman input nilai siswa. Setiap guru dapat menambahkan nilai pada halaman ini berdasarkan mata pelajaran yang dipegang masing-masing guru. Guru juga harus menyertakan nama orang tua murid sesuai dengan siswa yang bersangkutan agar nilai tersebut tidak hanya terlihat di halaman

siswa tetapi juga dapat dilihat oleh orang tua mereka. Berikut tampilan penggalan kode programnya:

Gambar 4.36. Penggalan Kode Progam Input Nilai Siswa

#### 4) Halaman Penilaian Nilai Harian



Gambar 4.37. Halaman Penilaian Nilai Harian

Gambar 4.37 merupakan tampilan halaman penilaian nilai harian. Pada halaman ini terdapat keseluruhan nilai ulangan kemudian baru didapat total dari nilai harian tersebut yang kemudian dapat di masukkan di halaman tambah nilai. Berikut penggalan koding dari nilai harian :

```
</style>
</head>
<body>
<h1 align="center"> Data nilai harian</h1>
<form name="form1" method="post" action="">
<label for="textfield"></label>
<input type="text" placeholder="pencarian" class="pop" name="cr" id="textfield">
<input type="hidden" name="cari" id="button" value="Pencarian">
</form>
```

Gambar 4.38. Penggalan Kode Program Penilaian Nilai Harian

#### c. Implementasi Antar Muka Halaman Siswa

#### 1) Halaman Jadwal Pelajaran



Gambar 4.39. Halaman Jadwal Pelajaran

Gambar 4.39 merupakan tampilan halaman jadwal pelajaran. Setiap siswa dapat melihat jadwal pelajaran serta dapat mencetak jadwal pelajaran tersebut. Berikut tampilan penggalan kode program nya:

Gambar 4.40. Penggalan Kode Program Jadwal Pelajaran

#### 2) Halaman Nilai



Gambar 4.41. Halaman Nilai

Gambar 4.41 merupakan tampilan halaman lihat nilai. Siswa dapat melihat nilai mereka sesuai dengan pelajaran yang di masukan oleh guru bersangkutan. Pada halaman ini juga terdapat cetak nilai yang kemudian dapat di perlihatkan kepada orang tua mereka apabila orang tua belum melakukan registrasi ke sekolah untuk mendapatkan hak akses login. Berikut tampilan penggalan programnya:

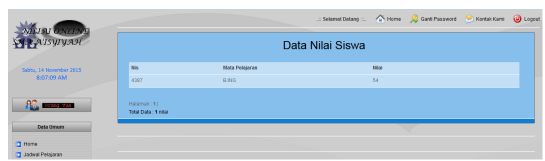
```
</head>
<body>

<h1><a href="?pages=tambahnilai">Tambah data nilai siswa</a></h1>
<h2 align="center">Data Penilaian Siswa</h2>
```

Gambar 4.42. Tampilan Penggalan Kode Program Lihat Nilai

#### d. Implementasi Antar Muka Halaman Orang Tua

#### 1) Halaman Nilai



Gambar 4.43. Halaman Nilai

Gambar 4.43 merupakan tampilan halaman nilai. Tidak berbeda dengan tampilan halaman siswa, orang tua juga dapat melihat nilai anak mereka. Berikut tampilan penggalan kode programnya:

```
</head>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<br/>
<h>><br/>
<hr/>
<hr/>
<hl><a href="?pages=tambahnilai">Tambah data nilai siswa</a></hl>
<h2 align="center">Data Penilaian Siswa</h2>
```

Gambar 4.44. Tampilan Penggalan Kode Program Halaman Nilai

### 2) Halaman Ketidakhadiran



Gambar 4.45. Halaman Ketidakhadiran

Gambar 4.45 merupakan tampilan halaman ketidakhadiran. Orang tua dapat melihat dan memantau anak mereka dengan melihat absensi mereka setiap harinya. Apabila sakit maka diketahui keterangannya. Berikut tampilan penggalan kode programnya:

```
</head>
<body>
<h1><a href="?pages=tambahketidakhadiran">Tambah ketidakhadiran</a></h1>

<h2 align="center">Data Ketidakhadiran</h2>
```

Gambar 4.46. Tampilan Penggalan Kode Program Halaman Ketidakhadiran

### 4.2. Pengujian Sistem

Pengujian dilakukan menggunakan metode *black box testing*. Uji coba *black box* memungkinkan pengembang *softwere* untuk membuat himpunan kondisi *input* yang akan melatih seluruh syarat-syarat *fungsional* suatu program. Uji coba *black box* merupakan pendekatan yang melengkapi untuk menemukan kesalahan lainnya.

### 4.2.1. Rencana Pengujian

Rencana pengujian sebagai tahap yang dilakukan sebagai sarana untuk menemukan kesalahan yang ada pada program. Berikut rencana pengujian pada tabel 4.1.

Tabel 4.1. Rencana Pengujian

| Aktor | Item pengujian        |
|-------|-----------------------|
| Admin | Login                 |
|       | Home                  |
|       | Data Siswa            |
|       | Data Guru             |
|       | Data Orang Tua        |
|       | Data Mata Pelajaran   |
|       | Jadwal Pelajaran      |
|       | Tahun Ajaran          |
|       | Kontak Kami           |
|       | Informasi             |
|       | Nilai                 |
|       | Nilai Ketidak hadiran |

|           | Nilai Harian          |
|-----------|-----------------------|
|           |                       |
| Siswa     | Login                 |
|           | Home                  |
|           | Jadwal Pelajaran      |
|           | Informasi             |
|           | Nilai                 |
|           | Nilai Ketidak Hadiran |
|           | Nilai Harian          |
|           | Cetak Rapor           |
| Guru      | Login                 |
|           | Home                  |
|           | Data Siswa            |
|           | Data Guru             |
|           | Data Mata Pelajaran   |
|           | Jadwal Pelajaran      |
|           | Kelas                 |
|           | Informasi             |
|           | Nilai                 |
|           | Nilai Ketidak Hadiran |
|           | Nilai Harian          |
|           |                       |
| Orang Tua | login                 |
|           | Home                  |
|           | Jadwal Pelajaran      |
|           | Informasi             |

| Nilai                 |
|-----------------------|
| Nilai Ketidak hadiran |
| Nilai Harian          |
| Cetak Rapor           |

### 4.2.2. Hasil Pengujian

Berikut adalah hasil pengujian sistem dengan menggunakan *black-box testing*, sesuai dengan rencana pengujian.

### a. Hasil Pengujian Level Admin

Pengujian *level* admin merupakan pengujian yang dilakukan pada halamanhalaman admin. Berikut adalah hasil pengujian *black-box* pada *level admin*.

### 1) Hasil Pengujian User

Pengujian user mencakup 5 item yaitu pengujian menu user, pengujian tambah data user, pengujian pencarian user, pengujian ubah data, dan pengujian hapus user.

**Tabel 4.2.** Hasil pengujian User

| Pengujian Menu Data User                      |         |                                 |     |
|---|---------|---------------------------------|-----|
| Cara Uji                                      | Kondisi | Hasil yang diharapkan           | Ket |
| Klik menu user                                |         | Menampilkan halaman user        |     |
| Klik menu<br>tambah user pada<br>halaman user |         | Menampilkan halaman tambah user |     |

|                    | Pengujian T                     | ambah Data User                     |     |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----|
| Cara Uji           | Kondisi                         | Hasil yang diharapkan               |     |
| Isi NIS/NIP/Id     | NIS/NIP/Id                      | Kursor kembali pada kolom           |     |
| orang tua          | orang tua                       | NIS/NIP/Id orang tua                |     |
| _                  | kosong                          | _                                   |     |
|                    | NIS/NIP/Id                      | Selain angka tidak bisa menuliskan  |     |
|                    | orang tua diisi                 | di kolom tersebut                   |     |
|                    | dengan huruf                    |                                     |     |
| Pilih level        | Level guru yang                 | Sesuai dengan NIP guru tersebut     |     |
|                    | dipilih                         |                                     |     |
|                    | Level murid                     | Sesuai dengan NIS tersebut          |     |
|                    | yang dipilih                    |                                     |     |
|                    | Level orang tua                 | Sesuai dengan ID orang tua          |     |
|                    | yang di pilih                   | tersebut                            |     |
| Klik tombol        |                                 | Menampilkan peringatan "sukses      |     |
| simpan             |                                 | input data user baru"               |     |
|                    |                                 |                                     |     |
|                    |                                 |                                     |     |
|                    |                                 |                                     |     |
|                    |                                 |                                     |     |
| C II"              |                                 | arian Data User                     |     |
| Cara Uji           | Kondisi                         | Hasil yang diharpkan                |     |
| Ketik NIS,NIP, Id  | NIS,NIP, Id                     | Menampilkan user berdasarkan        |     |
| orang tua pada     | orang tua diisi                 | NIS,NIP, Id orang tua yang serupa,  |     |
| kolom pencarian    | tidak sampai                    | dengan fungsi "like %"              |     |
| lalu tekan enter   | digit terakhir                  |                                     |     |
|                    | MIC MID 14                      | Managemillean satu yaan bandasankan |     |
|                    | NIS,NIP, Id                     | Menampilkan satu user berdasarkan   |     |
|                    | orang tua diisi<br>sampai digit | NIS,NIP, Id orang tua               |     |
|                    | terakhir                        |                                     |     |
|                    | terakini                        |                                     |     |
| Ketik berdasarkan  | Diisi dengan                    | Menampilkan berdasarkan level       |     |
| level guru, murid, | level                           | tersebut                            |     |
| orang tua          | guru/murid/oran                 |                                     |     |
|                    | g tua                           |                                     |     |
|                    | Pengujian Uk                    | oah Data User                       |     |
| Cara Uji           | Kondisi                         | Hasil yang diharapkan               | Ket |
|                    |                                 | , <u> </u>                          |     |
| Klik button edit   |                                 | Menampilkan form edit data user     |     |
| pada halaman       | 1                               | yang otomatis terisi data user yang | 1   |

| user  |                        | akan di ubah   |  |
|---|------------------------|--|--|
| Lakukan<br>perubahan dan<br>Klik button<br>simpan | Terisi dengan<br>benar | Perubahan data tersimpan dan tampil pada list user             |  |
| Pengujian Hapus User                              |                        |  |  |
| Cara Uji  | Kondisi                | Hasil yang ditampilkan   |  |
| Klik button hapus<br>pada halaman                 |                        | Menampilkan peringatan "apakah anda yakin ingin menghapus data |  |
| user  |                        | user id n dengan username n                                    |  |

### 2) Hasil Pengujian Data Siswa

Pengujian data siswa meliputi pengujian menu, pengujian tambah data siswa, pengujian pencarian data siswa, dan pengujian ikon .

Tabel 4.3. Pengujian Data Siswa

| Pengujian menu                              |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Cara Uji                                    | Kondisi                                 | Hasil yang ditampilkan   |  |
| Klik menu data<br>siswa                     |   | Menampilkan halaman data siswa   |  |
| Klik menu<br>tambah data siswa              |   | Menampilkan halaman tambah data siswa  |  |
| Klik menu cetak<br>pdf                      |   | Menampilkan halaman cetak pdf  |  |
|   | Pengujian Tam                           | bah Data Siswa   |  |
| Cara Uji                                    | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| Isi form tambah<br>siswa dan klik<br>simpan | Isi form secara<br>lengkap dan<br>valid | Menampilkan peringatan " data<br>siswa baru ditambahkan" dan<br>menampilkan halaman data siswa |  |
|   | Form tidak<br>terisi semua              | Menampilkan peringatan "<br>lengkapi data"   |  |

| Pengujian Pencarian Data Siswa                   |                          |  |  |
|--|--------------------------|--|--|
| Cara Uji   | Kondisi                  | Hasil yang diharapkan  |  |
| Klik list pilih <i>tipe</i> pada form data siswa |                          | Menampilkan NIS/Nama/Kelas<br>yang akan di pilih                 |  |
| Klik pada kolom pencarian                        | Isi sesuai pilih<br>tipe | Menampilkan NIS/Nama/Kelas<br>yang di diisi                      |  |
| Klik button cari                                 |                          | Menampilkan NIS/Nama/Kelas<br>yang di tulis pada kolom pencarian |  |
| P  | engujian Ikon pa         | da Form Data Siswa   |  |
| Cara Uji   | Kondisi                  | Hasil yang diharapkan  |  |
| Klik ikon edit                                   |                          | Menampilkan halaman edit data siswa                              |  |
| Klik ikon hapus                                  |                          | Menampilkan peringatan "hapus data ini"                          |  |
| Klik ikon lihat                                  |                          | Menampilkan halaman lihat data siswa                             |  |

### 3) Pengujian Data Guru

Pengujian data siswa meliputi pengujian menu, pengujian tambah data guru, pengujian pencarian data guru, dan pengujian ikon .

Tabel 4.4. Pengujian Data Guru

| Pengujian menu                |         |                                      |  |
|-------------------------------|---------|--------------------------------------|--|
| Cara Uji                      | Kondisi | Hasil yang ditampilkan               |  |
| Klik menu data<br>guru        |         | Menampilkan halaman data guru        |  |
| Klik menu<br>tambah data guru |         | Menampilkan halaman tambah data guru |  |
| Klik menu cetak pdf           |         | Menampilkan halaman cetak pdf        |  |
| Pengujian Tambah Data Guru    |         |                                      |  |
| Cara Uji                      | Kondisi | Hasil yang diharapkan                |  |

| Isi form tambah      | Isi form secara    | Menampilkan peringatan " data  |
|----------------------|--------------------|--------------------------------|
| guru dan klik        | lengkap dan        | siswa baru ditambahkan" dan    |
| simpan               | valid              | menampilkan halaman data guru  |
|                      | Form tidak         | Menampilkan peringatan "       |
|                      | terisi semua       | lengkapi data"                 |
|                      | Pengujian Penca    | arian Data Guru                |
| Cara Uji             | Kondisi            | Hasil yang diharapkan          |
| Klik list pilih tipe |                    | Menampilkan NIP/Nama/Kelas     |
| pada form data       |                    | yang akan di pilih             |
| guru                 |                    |                                |
| Klik pada kolom      | Isi sesuai pilih   | Menampilkan NIP/Nama yang di   |
| pencarian            | tipe               | diisi                          |
| Klik button cari     |                    | Menampilkan NIP/Nama yang di   |
|                      |                    | tulis pada kolom pencarian     |
| F                    | Pengujian Ikon pad | da Form Data Guru              |
| Cara Uji             | Kondisi            | Hasil yang diharapkan          |
| Klik ikon edit       |                    | Menampilkan halaman edit data  |
|                      |                    | guru                           |
| Klik ikon hapus      |                    | Menampilkan peringatan "hapus  |
|                      |                    | data ini"                      |
| Klik ikon lihat      |                    | Menampilkan halaman lihat data |
|                      |                    | guru                           |

### 4) Pengujian Data Orang Tua

Pengujian data orang tua meliputi pengujian menu, pengujian tambah data orang tua, dan pengujian pencarian

**Tabel 4.5.** Pengujian Data Orang Tua

| Pengujian Menu |         |                                 |     |
|----------------|---------|---------------------------------|-----|
| Cara Uji       | Kondisi | Hasil yang diharapkan           | Ket |
| Klik menu data |         | Menampilkan halaman data orang  |     |
| orang tua      |         | tua                             |     |
| Klik menu      |         | Menampilkan halaman tambah data |     |
| tambah data    |         | orang tua                       |     |
| orang tua pada |         | _                               |     |
| halaman data   |         |                                 |     |

|                       | 1                  | T                                   |  |
|-----------------------|--------------------|-------------------------------------|--|
| orang tua             |                    |                                     |  |
| Klik menu <i>edit</i> |                    | Menampilkan halaman ubah data       |  |
| pada halaman          |                    | orang tua yang otomatis terisi data |  |
| data Orang tua        |                    | user yang akan di ubah              |  |
| Klik menu hapus       |                    | Menampilkan peringatan "apakah      |  |
| pada halaman          |                    | anda yakin ingin menghapus data     |  |
| data orang tua        |                    | user id n dengan username n         |  |
| Klik menu             |                    | Menampilkan halaman tambah data     |  |
| kembali pada          |                    | orang tua                           |  |
| halaman tambah        |                    |                                     |  |
| data orang tua        |                    |                                     |  |
| Pengujian Tam         |                    | bah Data Orang Tua                  |  |
| Cara Uji              | Kondisi            | Hasil yang diharapkan               |  |
| Isi form tambah       | Isi form secara    | Menampilkan peringatan " data       |  |
| guru dan klik         | lengkap dan        | siswa baru ditambahkan" dan         |  |
| simpan                | valid              | menampilkan halaman data orang      |  |
|                       |                    | tua                                 |  |
|                       | Form tidak         | Menampilkan peringatan "            |  |
|                       | terisi semua       | lengkapi data"                      |  |
| l                     | Pengujian Pencaria | an Data Orang Tua                   |  |
| Cara Uji              | Kondisi            | Hasil yang diharpkan                |  |
| Ketik nama dan        | nama diisi tidak   | Menampilkan nama orang tua          |  |
| tekan enter           | sampai huruf       | berdasarkan nama yang serupa,       |  |
|                       | terakhir           | dengan fungsi "like %"              |  |
|                       | nama diisi         | Menampilkan satu nama               |  |
|                       | sampai digit       |                                     |  |
|                       | terakhir           |                                     |  |

### 5) Pengujian Data Mata Pelajaran

Pengujian data mata pelajaran meliputi pengujian menu, pengujian tambah mata pelajaran, pengujian ikon

Tabel 4.6. Pengujian Data Mata Pelajaran

| Pengujian menu                   |         |  |  |
|----------------------------------|---------|--|--|
| Cara Uji                         | Kondisi | Hasil yang ditampilkan                     |  |
| Klik menu data<br>mata pelajaran |         | Menampilkan halaman data mata<br>pelajaran |  |

| Klik menu<br>tambah data mata<br>pelajaran |   | Menampilkan halaman tambah data<br>mata pelajaran                            |  |
|--|---|--|--|
|  | Pengujian Input                         | Mata Pelajaran   |  |
| Cara Uji                                   | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| Isi form input<br>mata pelajaran           | Isi form secara<br>lengkap dan<br>valid | Menampilkan peringatan " apakah<br>anda yakin dengan data yang<br>dimasukkan |  |
|  | Form tidak<br>terisi semua              | Menampilkan peringatan "<br>lengkapi data"                                   |  |
| Penguji                                    | an Ikon pada Hala                       | ıman Data Mata Pelajaran   |  |
| Cara Uji                                   | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| ikon edit                                  |   | Menampilkan halaman edit data<br>mata pelajaran                              |  |
| ikon hapus                                 |   | Menampilkan peringatan "apakah<br>anda yakin akan menghapus data             |  |

### 6) Pengujian Jadwal Mata Pelajaran

Pengujian jadwal mata pelajaran meliputi pengujian menu, pengujian input jadwal pelajaran, pengujian pencarian, pengujian ikon.

Tabel 4.7. Pengujian Jadwal Mata Pelajaran

| Pengujian menu                              |         |  |  |
|---|---------|--|--|
| Cara Uji                                    | Kondisi | Hasil yang ditampilkan                   |  |
| Klik menu jadwal<br>pelajaran               |         | Menampilkan halaman jadwal<br>pelajaran  |  |
| Klik menu input<br>jadwal mata<br>pelajaran |         | Menampilkan halaman input mata pelajaran |  |

| Klik menu cetak pdf                                       |   | Menampilkan halaman cetak pdf   |  |
|---|---|---|--|
|   | Pengujian Input                         | Jadwal Pelajaran  |  |
| Cara Uji  | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan   |  |
| Isi form input<br>jadwal pelajaran<br>dan klik simpan     | Isi form secara<br>lengkap dan<br>valid | Menampilkan peringatan " apakah<br>anda yakin dengan data yang di<br>masukkan" dan menampilkan<br>halaman data jadwal pelajaran |  |
|   | Form tidak<br>terisi semua              | Menampilkan peringatan "<br>lengkapi data"  |  |
| P   | engujian Pencaria                       | n Jadwal Pelajaran  |  |
| Cara Uji  | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan   |  |
| Klik list pilih <i>tipe</i> pada halaman jadwal pelajaran |   | Menampilkan Kelas/hari/nama<br>guru yang akan di pilih  |  |
| Klik pada kolom<br>pencarian                              | Isi sesuai pilih<br>tipe                | Menampilkan Kelas/hari/nama<br>guru yang di diisi   |  |
| Klik button cari  |   | Menampilkan Kelas/hari/nama<br>guru yang di tulis pada kolom<br>pencarian   |  |
| Pengu   | jian Ikon pada Ha                       | alaman Jadwal Pelajaran   |  |
| Cara Uji  | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan   |  |
| Klik ikon edit  |   | Menampilkan halaman edit data<br>guru   |  |
| Klik ikon hapus   |   | Menampilkan peringatan "hapus data ini"   |  |

### 7) Pengujian Tahun Ajaran

Pengujian tahun ajaran meliputi pengujian menu, pengujian input tahun ajaran, pengujian ikon.

Tabel 4.8. Pengujian Tahun Ajaran

| Pengujian menu                                    |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Cara Uji  | Kondisi                                 | Hasil yang ditampilkan   |  |
| Klik menu tahun<br>ajaran                         |   | Menampilkan halaman tahun<br>ajaran  |  |
| Klik menu input tahun ajaran                      |   | Menampilkan halaman input tahun ajaran   |  |
|   | Pengujian Inpu                          | t Tahun Ajaran   |  |
| Cara Uji  | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| Isi form input<br>tahun ajaran dan<br>klik simpan | Isi form secara<br>lengkap dan<br>valid | Menampilkan peringatan " apakah<br>anda yakin dengan data yang di<br>masukkan" dan menampilkan<br>halaman tahun ajaran |  |
|   | Form tidak<br>terisi semua              | Menampilkan peringatan "<br>lengkapi data"   |  |
| Peng  | gujian Ikon pada H                      | Ialaman Tahun Ajaran   |  |
| Cara Uji  | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| Klik ikon edit                                    |   | Menampilkan halaman edit tahun<br>ajaran   |  |
| Klik ikon hapus                                   |   | Menampilkan peringatan "hapus data ini"  |  |

### 8) Pengujian Data Kelas

Pengujian data kelas meliputi pengujian menu, pengujian input kelas, pengujian ikon

Tabel 4.9. Pengujian Data Kelas

| Pengujian menu                                  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Cara Uji  | Kondisi                                 | Hasil yang ditampilkan   |  |
| Klik menu data<br>kelas                         |   | Menampilkan halaman data kelas   |  |
| Klik menu input<br>data kelas                   |   | Menampilkan halaman input data kelas   |  |
|   |   | put Data Kelas   |  |
| Cara Uji  | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| Isi form input<br>data kelas dan<br>klik simpan | Isi form secara<br>lengkap dan<br>valid | Menampilkan peringatan " apakah<br>anda yakin dengan data yang di<br>masukkan" dan menampilkan<br>halaman data kelas |  |
|   | Form tidak<br>terisi semua              | Menampilkan peringatan "<br>lengkapi data"   |  |
| Per   | ngujian Ikon pada                       | Halaman Data Kelas   |  |
| Cara Uji  | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| Klik ikon edit                                  |   | Menampilkan halaman edit tahun<br>ajaran   |  |
| Klik ikon hapus                                 |   | Menampilkan peringatan "hapus data ini"  |  |

### 9) Pengujian Kontak Kami

Pengujian kontak kami meliputi pengujian menu, pengujian pencarian dan pengujian ikon.

Tabel 4.10. Pengujian Kontak Kami

| Pengujian Menu               |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| Cara Uji                     | Kondisi  | Hasil yang diharapkan                                  |  |
| Klik menu kontak<br>kami     |  | Menampilkan halaman kontak<br>kami                     |  |
|                              | Pengujian Penguj | ncarian Kontak Kami                                    |  |
| Cara Uji                     | Kondisi  | Hasil yang diharapkan                                  |  |
| Klik kolom pada<br>cari nama | Diisi sesuai<br>nama   | Menampilkan nama sesuai kolom yang diisi               |  |
| Klik button cari             |  | Menampilkan nama yang di tulis<br>pada kolom pencarian |  |
|                              | Pengujian Iko  | on pada Kontak Kami                                    |  |
| Cara Uji                     | Kondisi  | Hasil yang diharapkan                                  |  |
| Klik ikon edit               |  | Menampilkan halaman edit tahun ajaran                  |  |
| Klik ikon hapus              |  | Menampilkan peringatan "hapus data ini"                |  |

### 10) Pengujian Informasi

Pengujian informasi meliputi pengujian menu, pengujian input informasi, pengujian ikon.

Tabel 4.11. Pengujian Informasi

| Pengujian menu |         |                        |  |
|----------------|---------|------------------------|--|
| Cara Uji       | Kondisi | Hasil yang ditampilkan |  |

| Klik menu<br>informasi                         |   | Menampilkan halaman informasi  |  |
|--|---|--|--|
| Klik menu input informasi                      |   | Menampilkan halaman input informasi  |  |
|  | Pengujian In                            | put Informasi  |  |
| Cara Uji                                       | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| Isi form input<br>informasi dan klik<br>simpan | Isi form secara<br>lengkap dan<br>valid | Menampilkan peringatan " apakah<br>anda yakin dengan data yang di<br>masukkan" dan menampilkan<br>halaman data informasi |  |
|  | Form tidak<br>terisi semua              | Menampilkan peringatan " lengkapi data"  |  |
| Pe   | ngujian Ikon pada                       | a Halaman Informasi  |  |
| Cara Uji                                       | Kondisi                                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| Klik ikon edit                                 |   | Menampilkan halaman edit data<br>guru  |  |
| Klik ikon hapus                                |   | Menampilkan peringatan "hapus data ini"  |  |
| Klik ikon lihat                                |   | Menampilkan halaman lihat informasi  |  |

### 11) Pengujian Nilai Ketidak Hadiran

Pengujian nilai ketidak hadiran meliputi pengujian menu, pengujian pencarian

Tabel 4.12. Pengujian Nilai Ketidak Hadiran

| Pengujian Menu                            |         |  |  |
|---|---------|--|--|
| Cara Uji                                  | Kondisi | Hasil yang diharapkan                        |  |
| Klik menu nilai<br>ketidak hadiran        |         | Menampilkan halaman nilai<br>ketidak hadiran |  |
| Pengujian Pencarian Nilai Ketidak Hadiran |         |  |  |
| Cara Uji                                  | Kondisi | Hasil yang diharapkan                        |  |

| Klik kolom pada    | Diisi sesuai  | Menampilkan kelas dan NIS sesuai                            |  |
|--------------------|---------------|---|--|
| cari kelas dan NIS | kelas dan NIS | kolom yang diisi  |  |
| Klik button cari   |               | Menampilkan nama dan NIS yang di tulis pada kolom pencarian |  |

### 12) Pengujian Nilai Harian

Pengujian nilai harian meliputi pengujian menu, pengujian pencarian, pengujian ikon.

Tabel 4.13. Pengujian Nilai Harian

| Pengujian Menu                        |                               |  |  |
|---------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| Cara Uji                              | Kondisi                       | Hasil yang diharapkan  |  |
| Klik menu nilai<br>harian             |                               | Menampilkan halaman nilai harian                               |  |
|                                       | Pengujian Penca               | rian Nilai Harian  |  |
| Cara Uji                              | Kondisi                       | Hasil yang diharapkan  |  |
| Klik kolom pada<br>cari kelas dan NIS | Diisi sesuai<br>kelas dan NIS | Menampilkan kelas dan NIS sesuai<br>kolom yang diisi           |  |
| Klik button cari                      |                               | Menampilkan nama dan NIS yang<br>di tulis pada kolom pencarian |  |
| Pen                                   | gujian Ikon pada              | Halaman Nilai Harian   |  |
| Cara Uji                              | Kondisi                       | Hasil yang diharapkan  |  |
| Klik ikon lihat                       |                               | Menampilkan halaman lihat informasi                            |  |

### b. Hasil Pengujian Level Guru

Pengujian *level* guru merupakan pengujian yang dilakukan pada halamanhalaman guru. Berikut adalah hasil pengujian *black-box* pada *level* guru.

### 1) Pengujian Data Siswa

Tabel 4.14. Pengujian Nilai Data Siswa

| Pengujian Pencarian Data Siswa                   |                          |  |    |
|--|--------------------------|--|----|
| Cara Uji   | Kondisi                  | Hasil yang diharapkan  |    |
| Klik list pilih <i>tipe</i> pada form data siswa |                          | Menampilkan NIS/Nama/Kelas<br>yang akan di pilih                 | OK |
| Klik pada kolom<br>pencarian                     | Isi sesuai pilih<br>tipe | Menampilkan NIS/Nama/Kelas<br>yang di diisi                      | OK |
| Klik button cari                                 |                          | Menampilkan NIS/Nama/Kelas<br>yang di tulis pada kolom pencarian | OK |

# 2) Pengujian Data Guru

Tabel 4.15. Pengujian Data Guru

| Pengujian Pencarian Data Guru                   |                          |  |  |
|---|--------------------------|--|--|
| Cara Uji  | Kondisi                  | Hasil yang diharapkan                                      |  |
| Klik list pilih <i>tipe</i> pada form data guru |                          | Menampilkan NIP/Nama/Kelas<br>yang akan di pilih           |  |
| Klik pada kolom<br>pencarian                    | Isi sesuai pilih<br>tipe | Menampilkan NIP/Nama yang di<br>diisi                      |  |
| Klik button cari                                |                          | Menampilkan NIP/Nama yang di<br>tulis pada kolom pencarian |  |

## 3) Pengujian Mata Pelajaran

Tabel 4.16. Pengujian Mata Pelajaran

| Pengujian Menu Mata Pelajaran    |         |  |  |
|----------------------------------|---------|--|--|
| Cara Uji                         | Kondisi | Hasil yang ditampilkan                     |  |
| Klik menu data<br>mata pelajaran |         | Menampilkan halaman data mata<br>pelajaran |  |

### 4) Pengujian Jadwal Pelajaran

Tabel 4.17. Pengujian Jadwal Pelajaran

| Pengujian Pencarian Jadwal Pelajaran                      |                          |   |  |
|---|--------------------------|---|--|
| Cara Uji  | Kondisi                  | Hasil yang diharapkan   |  |
| Klik list pilih <i>tipe</i> pada halaman jadwal pelajaran |                          | Menampilkan Kelas/hari/nama<br>guru yang akan di pilih                    |  |
| Klik pada kolom pencarian                                 | Isi sesuai pilih<br>tipe | Menampilkan Kelas/hari/nama<br>guru yang di diisi                         |  |
| Klik button cari  |                          | Menampilkan Kelas/hari/nama<br>guru yang di tulis pada kolom<br>pencarian |  |

### 5) Pengujian Kelas

Tabel 4.18. Pengujian Kelas

| Pengujian menu  |         |                                |  |
|-----------------|---------|--------------------------------|--|
| Cara Uji        | Kondisi | Hasil yang ditampilkan         |  |
| menu data kelas |         | Menampilkan halaman data kelas |  |

### 6) Pengujian Nilai

Tabel 4.19. Pengujian Nilai

| Pengujian Menu                             |         |  |     |
|--|---------|--|-----|
| Cara Uji                                   | Kondisi | Hasil yang diharapkan                    | Ket |
| menu nilai                                 |         | Menampilkan halaman nilai                |     |
| menu tambah nilai<br>pada halaman<br>nilai |         | Menampilkan halaman tambah data<br>nilai |     |

|                       | 1                  |                                       | 1 |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---|
| menu <i>edit</i> pada |                    | Menampilkan halaman ubah data         |   |
| halaman data nilai    |                    | nilai yang otomatis terisi nilai yang |   |
|                       |                    | akan di ubah                          |   |
|                       |                    |                                       |   |
| menu hapus pada       |                    | Menampilkan peringatan "apakah        |   |
| halaman nilai         |                    | anda yakin ingin menghapus data       |   |
|                       |                    | nilai n dengan nis n                  |   |
|                       |                    |                                       |   |
|                       |                    |                                       |   |
|                       |                    |                                       |   |
|                       |                    |                                       |   |
|                       | Pengujian T        | Tambah Data Nilai                     |   |
| Cara Uji              | Kondisi            | Hasil yang diharapkan                 |   |
|                       |                    | • • •                                 |   |
| Isi form tambah       | Isi form secara    | Menampilkan peringatan " data         |   |
| data nilai dan klik   | lengkap dan        | siswa baru ditambahkan" dan           |   |
| simpan                | valid              | menampilkan halaman data nilai        |   |
|                       | Form tidak         | M                                     |   |
|                       |                    | Menampilkan peringatan "              |   |
|                       | terisi semua       | lengkapi data"                        |   |
|                       | Pengujian Pend     | carian Data nilai                     |   |
| Cara Uji              | Kondisi            | Hasil yang diharpkan                  |   |
|                       |                    |                                       |   |
| k NIS/Mata            | Mata               | ampilkan NIS/Mata                     |   |
| pelajaran/nilai/se    | pelajaran/nilai/s  | pelajaran/nilai/semester              |   |
| mester dan tekan      | emester diisi      | berdasarkan nama yang serupa,         |   |
| enter                 | tidak sampai       | dengan fungsi "like %"                |   |
|                       | terakhir           |                                       |   |
|                       | diisi sampai digit | ampilkan satu NIS                     |   |
|                       | terakhir           | ampiikan satu 1115                    |   |
|                       | CIAKIII            |                                       |   |

## 7) Pengujian Nilai Ketidak Hadiran

Pengujian nilai ketidak hadiran meliputi pengujian menu, pengujian pencarian

Tabel 4.20. Pengujian Nilai Ketidak Hadiran

| Pengujian Menu  |         |                           |  |
|-----------------|---------|---------------------------|--|
| Cara Uji        | Kondisi | Hasil yang diharapkan     |  |
| Klik menu nilai |         | Menampilkan halaman nilai |  |

| ketidak hadiran                       |   | ketidak hadiran  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Pen                                   | Pengujian Pencarian Nilai Ketidak Hadiran |  |  |
| Cara Uji                              | Kondisi                                   | Hasil yang diharapkan  |  |
| Klik kolom pada<br>cari kelas dan NIS | Diisi sesuai<br>kelas dan NIS             | Menampilkan kelas dan NIS sesuai<br>kolom yang diisi           |  |
| Klik button cari                      |   | Menampilkan nama dan NIS yang<br>di tulis pada kolom pencarian |  |

### 13) Pengujian Nilai Harian

Pengujian nilai harian meliputi pengujian menu, pengujian pencarian, pengujian ikon.

Tabel 4.21. Pengujian Nilai Harian

| Pengujian Menu                   |                         |  |  |
|----------------------------------|-------------------------|--|--|
| Cara Uji                         | Kondisi                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| menu nilai harian                |                         | Menampilkan halaman nilai harian                               |  |
|                                  | Pengujian Penca         | rian Nilai Harian  |  |
| Cara Uji                         | Kondisi                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| kolom pada cari<br>kelas dan NIS | sesuai kelas dan<br>NIS | Menampilkan kelas dan NIS sesuai<br>kolom yang diisi           |  |
| button cari                      |                         | Menampilkan nama dan NIS yang<br>di tulis pada kolom pencarian |  |
| Pen                              | gujian Ikon pada        | Halaman Nilai Harian   |  |
| Cara Uji                         | Kondisi                 | Hasil yang diharapkan  |  |
| ikon lihat                       |                         | Menampilkan halaman lihat informasi                            |  |

### c. Hasil Pengujian Level Siswa dan Orang Tua

Pengujian *level* siswa dan orang tua merupakan pengujian yang dilakukan pada halaman-halaman yang dapat di akses baik siswa maupun orang tua. Berikut adalah hasil pengujian *black-box*.

### 1) Pengujian Nilai

Tabel 4.22. Pengujian Nilai

| Pengujian Menu |         |                           |     |
|----------------|---------|---------------------------|-----|
| Cara Uji       | Kondisi | Hasil yang diharapkan     | Cet |
| menu nilai     |         | Menampilkan halaman nilai |     |

### 2) Pengujian Ketidakhadiran

Tabel 4.23. Pengujian Ketidakhadiran

| Pengujian Menu                     |         |  |  |
|------------------------------------|---------|--|--|
| Cara Uji                           | Kondisi | Hasil yang diharapkan                        |  |
| Klik menu nilai<br>ketidak hadiran |         | Menampilkan halaman nilai<br>ketidak hadiran |  |

### 3) Pengujian Nilai Harian

Tabel 4.24. Pengujian Nilai Harian

| Pengujian Menu            |         |                                  |  |  |  |  |
|---------------------------|---------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Cara Uji                  | Kondisi | Hasil yang diharapkan            |  |  |  |  |
| Klik menu nilai<br>harian |         | Menampilkan halaman nilai harian |  |  |  |  |

### d. Hasil Pengujian Level Siswa, Guru dan Orang Tua

Pengujian *level* siswa, guru, dan orang tua merupakan pengujian yang dilakukan pada halaman-halaman yang dapat diakses baik siswa, guru, dan orang tua. Berikut adalah hasil pengujian *black-box*.

### 1) Pengujian Jadwal Pelajaran

Tabel 4.25. Pengujian Jadwal Pelajaran

| Pengujian menu           |         |   |  |  |  |  |
|--------------------------|---------|---|--|--|--|--|
| Cara Uji                 | Kondisi | Hasil yang ditampilkan                  |  |  |  |  |
| menu jadwal<br>pelajaran |         | Menampilkan halaman jadwal<br>pelajaran |  |  |  |  |

### 2) Pengujian Informasi

Tabel 4.26. Pengujian Informasi

| Pengujian Ikon pada Halaman Informasi |         |                                     |  |  |  |  |
|---------------------------------------|---------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Cara Uji                              | Kondisi | Hasil yang diharapkan               |  |  |  |  |
| Klik ikon lihat                       |         | Menampilkan halaman lihat informasi |  |  |  |  |

#### BAB V

#### **PENUTUP**

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis, desain dan implementasi dari hasil penelitian yang berjudul "pengolahan nilai siswa berbasis *web* pada SMA Aisyiyah 1 Palembang", dapat di ambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1. Sistem informasi pada SMA Aisyiyah 1 Palembang dirancang menggunakan metode pengembangan sistem prototype. Pengolahan nilai siswa yang telah di uji menggunakan metode pengujian *black box* dan hasil pengujian menunjukkan bahwa *web* pengolahan nilai siswa yang dibangun dapat digunakan untuk membantu para siswa untuk melihat nilai mereka serta memudahkan para orang tua dapat mengontrol prestasi anak mereka.
- 2. Sistem informasi pengolahan nilai siswa dapat diterapkan di SMA Aisyiyah 1 Palembang dengan mengakses sistem informasi pengolahan nilai siswa berbasis web dengan bantuan koneksi internet, dengan sistem ini dapat mempermudah dalam proses pembuatan ataupun pencarian data yang berhubungan dengan nilai, siswa, guru sekaligus dapat membantu dalam pembuatan laporan data siswa, data guru dan laporan nilai.

#### **5.2. Saran**

Pengembangan sistem informasi pengolahan nilai siswa berbasis *web* masih terdapat kekurangan, oleh karena itu perlu pengembangan lebih lanjut agar sistem ini

lebih bermanfaat. Adapun untuk penelitian selanjutnya ada beberapa hal yang disarankan, yaitu :

- Sistem informasi ini merupakan sistem informasi untuk mengolah nilai siswa.
   Oleh karena itu disarankan untuk pengembangan sistem yang lebih luas menjadi sistem akademik.
- 2. Sistem informasi ini tidak dapat di akses selain admin, siswa, guru, dan orang tua, sebaiknya untuk penelitian selanjutnya sistem informasi pengolahan nilai siswa dapat di akses oleh siapa saja dengan keamanan yang tetap terjaga.
- 3. Di dalam laporan ini tidak dibahas mengenai keamanan jaringan/ web. Dengan perkembangan teknologi yang sangat cepat, sistem keamanan juga harus diterapkan, agar kerahasiaan data-data tetap terjaga. Hal yang dapat dilakukan antara lain menambahkan *firewall*.

Demikian hasil penelitian ini beserta pembahannya. Semoga penelitian ini dapat memberikan wawasan dan wacana untuk mendukung perkembangan sistem lain yang dapat menjadi sumbangsih dalam dunia Teknologi Informasi dan Komunikasi.

LAMPIRAN

# KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI IAIN RADEN FATAH PALEMBANG NOMOR : LLXIV TAHUN 2014

#### TENTANG

# PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI STRATA SATU ( S.1 ) BAGI MAHASISWA TINGKAT AKHIR FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI IAIN RADEN FATAH PALEMBANG

# DEKAN FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI IAIN RADEN FATAH PALEMBANG

| Menimbang | : 1.            | Bahwa    | unt        | uk mengakhiri Program sarjana                                 | (S1) bagi Ma                 | hasisw            | a, maka per                            | rlu      |          |     |
|-----------|-----------------|----------|------------|---|------------------------------|-------------------|--|----------|----------|-----|
|           |                 | ditunjul | k T        | enaga ahli sebagai Pembimbing                                 | g Utama dan                  | Pemb              | imbing ked                             | ua       |          |     |
|           |                 | yang be  | rtar       | nggung jawab dalam rangka peny                                | yelesaian Skri               | psi M             | ahasiswa.                              |          |          |     |
|           | 2.              | Bahwa    | uni        | tuk lancarnya tugas pokok itu                                 | i, maka perfi                | dike              | luarkan Su                             | rat      |          |     |
|           |                 | dalam S  | san<br>SKE | Dekan (SKD) tersendiri. Dose<br>ini memenuhi syarat untuk mel | en yang ditu<br>aksanakan tu | njuk o<br>gas ter | lan tercantu<br>sebut.                 | ım       |          |     |
| Mengingat | : 1.            | Undans   | z-un       | dang No. 2 Tahun 1989 tentang                                 | sistem Pendic                | likan 1           | Vasional:                              |          |          |     |
| 0.0       |                 |          |            | emerintah No. 30 Tahun 1990 te                                |                              |                   |  |          |          |     |
|           |                 |          |            | Menteri Agama RI No.390 Ta<br>nstitut Agama Islam Negeri Rade |                              |                   |  | an       |          |     |
|           | 4. 1            | Keputu   | san        | Menteri Agama RI No. 404 th Palembang:                        |                              |                   |  | IN       |          |     |
|           | 5./ 1           | Keputu   | san        | Menteri Agama RI No.27  | Tahun 1995                   | tentar            | g Kurikulu                             | ım       |          |     |
|           |                 | Nasiona  | al Pr      | rogram Sarjana (S1) Institut Aga                              | ma Islam Neg                 | geri;             |  |          |          |     |
|           | 6.              | Keputu   | san        | Menteri Agama RI No.2   | 32 Tahun                     | 1991              | yang tela                              | ah       |          |     |
|           |                 | disemp   | urna       | kan dengan Keputusan Menteri                                  | Agama No. 2                  | 98 Tal            | nun 1993.                              |          |          |     |
|           |                 |          |            | MEMUTUSKAN  |                              |                   |  |          |          |     |
| MENETAPI  |                 |          |            |   |                              |                   |  |          |          |     |
| Pertama : | Menunjuk sdr.   | :        |            | Fenny Purwani. M.Kom  | NIP                          | :                 | 19671107                               |          |          |     |
|           |                 |          | 2          | H. Komaruddin. M.Si   | NIP                          | :                 | 19691006                               | 199703   | 1 001    |     |
|           | Dosen Fakultas  | Dakwa    | ah d       | an Komunikasi IAIN Raden Fata                                 | ah Palembano                 | masi              | no-masino s                            | ehagai P | embimb   | ina |
|           | Utama dan Pem   | bimbin   | ıg K       | edua Skripsi Mahasiswa:                                       |                              | ,                 | ·B ··································· | cougui i | CIMOIIIO | пg  |
|           | Nama:           | :        | G          | USTI WULANSARI  |                              |                   |  |          |          |     |
|           | Nim / Jurusan   | :        |            | 0 54 0033 / SISTEM INFOR                                      | RMASI (SI                    | )                 |  |          |          |     |
|           | Semester/Tahur  | ı :      |            | ENAP / 2013 - 2014  |                              | •                 |  |          |          |     |
|           | Judul Skripsi   | :        | Si         | istem Informasi Pengelolaan N<br>alembang.                    | ilai Siswa B                 | erbasis           | WEB pad                                | a SMA    | Aisyiyal | ı ľ |
| Kedua :   | Kepada Dosen I  | Pembin   | abin       | g terseb ut diberikan honorarium                              | n sesuai denga               | ın kete           | ntuan vano                             | herlaku  |          |     |
| Ketiga :  | Berdasarkan ma  | asa stud | i tar      | nggal 09 bulan Juni Tahun                                     | 2015.                        |                   | 157 573                                |          |          |     |
| keempat : | Keputusan ini n | nulai be | rlak       | ru satu tahun sejak tanggal diteta                            | pkan dan aka                 | n ditin           | jau kembali                            | apabila  |          |     |
|           | dikemudian har  | i ternya | ta te      | erdapat kekeliruan dalam penetar                              | pan ini.                     |                   |  |          |          |     |

DITETAPKAN DI PADA TANGGAL

PR.KUSNADI. MA NIP. 19710819 200003 1 902

: PALEMBANG : 09 - 06 - 2014

TEBUSAN:

1. Rektor IAIN Raden Fatah Palembang;

2. Ketua Jurusan KP I / BP I/ Jurnalistik / Sistem Informasi
Fakultas Dekwah dan Komunikasi IAIN Raden Fatah Palembang;

3. Bendahara Fakultas Dakwah:

#### PERPANJANGAN SK PEMBIMBING SKRIPSI

#### KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS DAKWAH UIN RADEN FATAH PALEMBANG NOMOR: LLXV TAHUN 2015

#### TENTANG

#### PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI STRATA SATU (S.1) BAGI MAHASISWA TINGKAT AKHIR FAKULTAS DAKWAH UIN RADEN FATAH PALEMBANG

#### DEKAN FAKULTAS DAKWAH UIN RADEN FATAH **PALEMBANG**

#### Menimbang

- Bahwa untuk mengakhiri Program sarjana (S1) bagi Mahasiswa, maka perlu ditunjuk Tenaga ahli sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing kedua yang bertanggung jawab dalam rangka penyelesaian Skripsi Mahasiswa.
- Bahwa untuk lancarnya tugas pokok itu, maka perlu dikeluarkan Surat Keputusan Dekan (SKD) tersendiri. Dosen yang ditunjuk dan tercantum dalam SKD ini memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebuts

#### Mengingat

- : 1. Undang-undang No. 2 Tahun 1989 tentang sistem Pendidikan Nasional;
  - Peraturan Pemerintah No. 30 Tahun 1990 tentang Pendidikan tinggi;
  - 3. Keputusan Menteri Agama RI No.390 Tahun 1993 tentang Organisasi dan tata kerja Institut Agama Islam Negeri Raden Fatah Palembang;
    4. Keputusan Menteri Agama RI No. 404 tahun 1993 tentang statuta UIN
  - Raden Fatah Palembang;
  - 5. Keputusan Menteri Agama RI No.27 Tahun 1995 tentang Kurikulum
  - Nasional Program Sarjana (S1) Institut Agama Islam Negeri; Keputusan Menteri Agama RI No.232 Tahun 1991 yang telah disempurnakan dengan Keputusan Menteri Agama No. 298 Tahun 1993.

#### MEMUTUSKAN

#### **MENETAPKAN**

Pertama : Menunjuk sdr.

: 1. Fenny Purwani. M.Kom

NIP 19671107 199803 3 001

2. H.Komaruddin. M.Si

NIP 19691006 199703 1 001

Dosen Fakultas Dakwah UIN Raden Fatah Palembang masing-masing sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Kedua Skripsi Mahasiswa:

Nama:

**GUSTI WULANSARI** 

Nim/Jurusan

10 54 0033 / SISTEM INFORMASI (SI )

Semester/Tahun Judul Skripsi

GANJIL /2015-2016

Sistem Informasi Pengolaan Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMA Aisyah I.

Palembang.

Kedua

Kepada Dosen Pembimbing tersebut diberikan honorarium sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Ketiga

Berdasarkan masa studi tanggal 14 bulan Agustus Tahun 2016.

keempat

Keputusan ini mulai berlaku satu tahun sejak tanggal ditetapkan dan akan ditinjau kembali apabila dikemudian

hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

DITETAPKAN DI : PALEMBANG TERIAN AGO PALA PADA TANGGAL: 21 - Agustus - 2015 ALL DE STATE OF THE STATE OF TH

FAKULTAS

DAN KON 197. 19710819 200003 1 002

#### **TEBUSAN:**

Rektor UIN Raden Fatah Palembang;
 Ketua Jurusan KPI/BPI / Jurnalistik/ Sistem Informasi Fakultas Dakwah UIN - RF Palembang;

4. Mahasiswa yang bersangkutan.



### KEMENTERIAN AGAMA INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) RADEN FATAH

#### FAKULTAS DAKWAH DAN KOMUNIKASI

ALAMAT: JL. PROF. K. H. ZAINAL ABIDIN FIKRY KODE POS: 30126 KOTAK POS: 54 TELP. (0711) 353360 PALEMBANG

Nomor Lampiran H a l : In.03/V.1/TL.01/ /2014

: 1 ( satu ) berkas : HPENGANTAR RISET

A.N. GUSTI WULANSARI

Palembang, 12 Juni 2014

Kepada

Yth. Kepala Sekolah SMA Aisyiyah 1

Palembang

Di

Palembang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan penulisaan karya ilmiah berupa skripsi/makalah mahasiswa kami;

Nama

: Gusti Wulansari

Smt / Tahun

: VIII /2013-2014

NIM / Jurusan

: 10540033/ Sistem Informasi

Alamat

: Jl.Talang Keramat No. 32 Kel.Talang Keramat Kec. Talang

Kelapa

Judul

: SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI SISWA BERBASIS

WEB PADA SMA AISYIYAH 1 PALEMBANG

Sehubungan dengan itu kami mengharapkan bantuan Bapak untuk dapat memberikan kesempatan memperoleh data yang berhubungan dengan kantor, lembaga keagamaan, pendidikan, perkumpulan, instansi, keadaan sosial, dan budaya masyarakat yang Bapak pimpin.

Demikianlah, harapan kami dan atas segala bantuan serta perhatian Bapak kami haturkan terima kasih.

TP. 19710819 200003 1 002

#### Berita Acara

#### Serah Terima Data Observasi Pengolahan Nilai Siswa SMA Aisyiyah 1 Palembang

Pada hari ini rabu, tanggal satu bulan oktober tahun Dua ribu empat belas, bertempat di SMA Aisyiyah 1 Palembang telah diadakan serah terima data hasil observasi, sebagai berikut:

Nama

: Sriwijayati, SE,S.Pd

Jabatan

: Ketua Tata Usaha

#### Menerangkan bahwa:

Pada tanggal, satu bulan oktober tahun Dua ribu empat belas atas nama Gusti Wulansari telah melakukan pengambilan data penelitian yang mencakup informasi mengenai data siswa, data guru, data orang tua, serta daftar nilai siswa SMA Aisyiyah 1 Palembang.

Demikianlah berita acara ini dibuat dengan sebenar – benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mahasiswa,

Gusti Wulansari

Palembang, 01 Oktober 2014 Ketua Tata Usaha

Srivilavati SE S Po

#### Berita Acara

#### Serah Terima Data Observasi Pengolahan Nilai Siswa SMA Aisyiyah 1 Palembang

Pada hari ini Jumat, tanggal tujuh bulan November tahun dua ribu empat belas, bertempat di SMA Aisyiyah 1 Palembang telah diadakan serah terima data hasil observasi, sebagai berikut:

Nama

: Sriwijayati, SE,S.Pd

Jabatan

: Ketua Tata Usaha

Menerangkan bahwa:

Pada tanggal, tujuh bulan November tahun dua ribu empat belas atas nama Gusti Wulansari telah melakukan pengambilan data penelitian yang mencakup informasi mengenai prosedur pengolahan nilai siswa dan perhitungan nilai siswa.

 $\label{eq:decomposition} Demikianlah berita acara ini dibuat dengan sebenar — benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.$ 

Mahasiswa,

Gusti Wulansari

Palembang, 7 November 2014

Ketua Tata Usaha

Sriwijaveti, SE.S.Po

#### Berita Acara

### Serah Terima Data Observasi Pengolahan Nilai Siswa SMA Aisyiyah 1 Palembang

Pada hari ini jumat, tanggal dua puluh delapan bulan November tahun Dua ribu empat belas, bertempat di SMA Aisyiyah 1 Palembang telah diadakan serah terima data hasil observasi, sebagai berikut:

Nama

: Sriwijayati, SE,S.Pd

Jabatan

: Ketua Tata Usaha

#### Menerangkan bahwa:

Pada tanggal, dua puluh delapan bulan November tahun dua ribu empat belas atas nama Gusti Wulansari telah melakukan pengambilan data penelitian yang mencakup informasi dari pengguna dan masalah dari sistem berjalan yang ada di SMA Aisyiyah 1 Palembang.

Demikianlah berita acara ini dibuat dengan sebenar – benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mahasiswa,

Gusti Wulansari

Palembang, 28 November 2015 Ketua Tata Usaha

Sriwijavati, SE.S.Pd

Berita Acara

#### LAMPIRAN

Berikut kutipan wawancara antara peneliti dengan staff tata usaha:

Peneliti : Bagaimana sistem pengolahan nilai siswa di SMA Aisyiyah 1

Palembang?

Ketua TU : Pengolahan nilai siswa di lakukan dengan setiap guru memberikan

hasil nilai kepada setiap wali kelas kemudian nilai tersebut dapat

diserahkan ke pada siswa

Peneliti : Nilai apa saja yang di berikan oleh guru pada setiap wali kelas?

Ketua TU : Nilai itu meliputi nilai harian, nilai absensi ketika siswa tidak masuk

sekolah, nilai mid, serta nilai ujian tengah semester.

Peneliti : Setelah nilai itu di berikan pada setiap wali kelas apakah nilai

tesebut bisa langsung diberikan kepada siswa?

Ketua TU : Tidak, dari semua nilai yang diberikan guru baik itu nilai harian.

hingga nilai ujian akhir semester nilai tersebut di jumlahkan dengan

adanya perhitungan sehingga mendapatkan nilai raport

Peneliti : Apakah SMA Aisyiyah 1 palembang sudah memiliki sistem

informasi pengolahan nilai siswa yang biasa diakses secara online?

Ketua TU : Untuk saat ini belum ada sistem informasi pengolahan nilai siswa

secara online, sejauh ini untuk pengolahan nilai di lakukan secara

manual.

Peneliti : Dilakukan secara manual yang seperti apa bu sistem pengolahan

nilai tersebut?

Ketua TU : Berdasarkan sistem pengolahan nilai tersebut setiap wali kelas

menuliskan nilai siswa dengan menggunakan buku besar yang

disebut leger kemudian setelah semua nilai tersebut terkumpul barulah kemudian wali kelas membuat nya kedalam bentuk raport.

Peneliti : lalu apakah orang tua hanya melihat nilai anak mereka hanya pada

buku raport?

Ketua TU : tidak, kami juga memberikan nilai dari ulangan harian, mid semester

akan tetapi hanya pada selembar kertas.

Peneliti : adakah kekurangan dari sistem yang seperti itu ?

Ketua TU : kekurangan itu pasti ada, sebab tidak semua siswa yang dapat

menjaga dengan baik nilai tersebut. Pada kertas nilai itu juga dimintai tanda tangan orang tua setiap siswa ada saja murid yang tidak memberikan nya kepada orang tua mereka tetapi menjiplak tanda

tangan orang tua.

Peneliti : lalu bagaimana cara pihak sekolah untuk menangani masalah tersebut

?

Ketua TU : kami selaku pihak sekolah sudah memberikan yang terbaik untuk

anak murid kami dan kami hanya percaya dari kesadaran para siswa

karna nilai tersebut adalah hasil usaha mereka sendiri.

Ketua Tata Usaha

146

NIM

: 10540033

Nama

: Gusti Wulansari

Jurusan

: Sistem Informasi

Semester

: Genap/ Tahun Akademik 2014-2015

Judul

: Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMA

Aisyiyah 1 Palembang

Dosen Pembimbing: Fenny Purwani, M.Kom

| Pembimbing |
|------------|
| an f,      |
| an f,      |
| lan.       |
| V          |
| 4          |
| 1          |
| Į.         |
|            |
|            |
|            |

NIM

: 10540033

Nama

: Gusti Wulansari

Jurusan

: Sistem Informasi

Semester

: Genap/ Tahun Akademik 2015-2016

Judul

: Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMA

Aisyiyah I Palembang

Dosen Pembimbing: Fenny Purwani, M.Kom

| <br>Pengajuan Ujian Kompre  Pulvilli Loule I - muto de lessi provens vide  Pulvilli Ball II + toni 2 squai guden gener  as puelu. |                                 |
|---|---------------------------------|
| pulaili bal [1<br>toni? Sy acignder grown   |                                 |
| as judes  | $\sim$                          |
| as jude.  | //                              |
| - Jargen haya unquesip  | 1, 1.                           |
| said. Hous ada pordapur   |                                 |
| <br>- marilem trugare pustesso das melanaps ponetitas   |                                 |
| <br>drivet _  | -                               |
| isi but II smailor as   | 1/4                             |
|   | apa bedage of of San a<br>break |

20/ 2015 Relater leus 10 /2

NIM

: 10540033

Nama

: Gusti Wulansari

Jurusan

: Sistem Informasi

Semester

: Genap/ Tahun Akademik 2014-2015

Judul

: Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMA

Aisyiyah 1 Palembang

Dosen Pembimbing: H. Komaruddin, M.SI

| No  | Tanggal  | Uraian  | Paraf<br>Pembimbing |
|-----|----------|---|---------------------|
| - 1 | (6/05/24 | Purpula Proposed.  Purpula Ske Ruener           | &                   |
|     |          | mungish found Bolo !                            |                     |
| ð   | 1/80/04  | - Seems treion flentifor<br>Huy aces trubu Ryne | . V                 |
|     |          | Reference dalen butul                           |                     |
| 3.  | B/09/204 | - hym Penelitis lericale<br>Ough Kunen Weenler  | A ON                |
|     |          | - Kurparat : -1. Tobals<br>2. pullby            |                     |
|     |          | - Knew tows teacher                             |                     |
|     |          | - Edict pendin : Hund                           |                     |

NIM

: 10540033

Nama

: Gusti Wulansari

Jurusan

: Sistem Informasi

Semester

: Ganjil/ tahun ajaran 2025-2016

Judul

: Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Berbasis Web Pada SMA

'Aisyiyah 1 Palembang

Dosen Pembimbing : H.Komaruddin, M, SI

| No | Tanggal       | Uraian  | Paraf<br>Pembimbing |
|----|---------------|---|---------------------|
| 4  | 6/8/2015      | Portale (sedet henkali<br>Eng I, Role I                           | Off.                |
| 3- | 7/5/2015      | a dil Centrui Ropolo I. II  |                     |
| 6  | 8/5/2015      | De Pro I, II, III<br>Konnetanler la Penemes<br>Revelot ryn        |                     |
| 7  | 18/09/2015    | Prymer Brisid. Brubala. Alice Regnite.                            |                     |
| 8. | 30/09 (2015). | - Rock Mengeovalen dy<br>Policen der Russen<br>Vonnece Wonfrehand | Of .                |



#### PIMPINAN WILAYAH 'AISYIYAH SUMATERA SELATAN MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH

#### SMA 'AISYIYAH 1 PALEMBANG

STATUS: TERAKREDITASI B

Jln. Jend. Sudirman Komp. Balayudha KM. 4,5 Palembang 30128

Telp. (0711) 415891

NDS: K09024601



# SURAT KETERANGAN

Nomor: 234/III.A/1.d/2015

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMA'Aisyiyah 1 Palembang, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama

: GUSTI WULANSARI

NIM

: 10540033

Jurusan

: Sistem Informasi

Benar mahasiswa tersebut diatas telah selesai melaksanakan penelitian di SMA 'Aisyiyah 1 Palembang untuk keperluan penyusunan skripsi dengan judul "SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN NILAI SISWA BERBASIS WEB PADA SMA 'AISYIYAH 1 PALEMBANG".

Demikianlah surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

nbang, 14 September 2013

MA 'AISYIYAH 1

DYA NURMAWA

874 787