

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN
PADA CV.LESTARI MOTORINDO CABANG BELITANG
OKU TIMUR MENGGUNAKAN METODE
*PROFILE MATCHING***

SKRIPSI

Oleh

**SALMUN EFENDI
14540146**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH
PALEMBANG
2019**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN
PADA CV.LESTARI MOTORINDO CABANG BELITANG
OKU TIMUR MENGGUNAKAN METODE
*PROFILE MATCHING***

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar
Sarjana Komputer Pada Bidang Sistem Informasi

Oleh

**SALMUN EFENDI
14540146**



**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH
PALEMBANG
2019**

HALAMAN PENGESAHAN

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN
KARYAWAN PADA CV.LESTARI MOTORINDO CABANG
BELITANG OKU TIMUR MENGGUNAKAN METODE
*PROFILE MATCHING***

Oleh :
SALMUN EFENDI
14540146

Telah dipertahankan di depan sidang penguji skripsi
pada tanggal 29 Mei 2019
dan dinyatakan memenuhi syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Komputer dalam bidang Sistem Informasi

Pembimbing I



Ruliansyah, S.T., M.Kom.
NIP. 197511222006041003

Pembimbing II



Irfan Dwi Java, M. Kom.
NIDN. 0208018701

Mengetahui,
Ketua Program Studi Sistem Informasi
Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Raden Fatah Palembang



Ruliansyah, S.T., M.Kom.
NIP. 197511222006041003

**PERSETUJUAN
TIM PENGUJI SKRIPSI**

Judul Skripsi : Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Pada
CV.Lestari Motorindo Cabang Belitang OKU Timur
Menggunakan Metode *Profile Matching*.
Nama : Salmun Efendi
NIM : 14540146
Program : Sarjana (S1) Fakultas Sains dan Teknologi

Telah disetujui oleh tim penguji sidang skripsi.

1. Ketua : Ruliansyah, ST., M.Kom.
NIP. 197511222006041003

(.....)

2. Sekretaris : Irfan Dwi Jaya, M.Kom.
NIDN. 0208018701

(.....)

3. Penguji I : Freddy Kurnia Wijaya, S.Kom., M. Eng.
NIDN. 0203118601

(.....)

4. Penguji II : Fathiyah Nopriani, ST, M.Kom.
NIDN. 2017118205

(.....)

Diuji di Palembang pada tanggal 29 Mei 2019

Waktu : 13.00 – 14.00 WIB

Hasil/IPK : B/3.16

Predikat : Sangat Memuaskan

Dekan,
Fakultas Sains dan Teknologi
UIN Raden Fatah Palembang



Dr. Dian Erlina, S.Pd., M.Hum.
NIP. 197301021999032001

Motto :

‘ Waktu bagaikan pedang. Jika engkau tidak memanfaatkannya dengan baik, maka ia akan memanfaatkanmu ‘

[Hadis Riwayat Muslim]

“Tidak perlu menjelaskan dirimu kepada siapapun karena yang mencitaimu tidak membutuhkan itu dan yang membencimu tidak percaya itu”

[ALI BIN ABI THALIB]

PERSEMBAHAN :

Yang Utama Dari Segalanya...

Sembah sujud serta syukur kepada ALLAH SWT. Taburan cinta dan kasih sayang-Mu telah memberikanku kekuatan, membekaliku dengan ilmu serta memperkenalkanku dengan cinta. Atas karunia serta kemudahan yang Engkau berikan akhirnya skripsi yang sederhana ini dapat terselesaikan. Sholawat dan salam selalu terlimpahkan kehariban Rasulullah Muhammad SAW.

Kupersembahkan skripsi ini kepada orang yang sangat kukasih dan kusayangi.

Ibu dan Bapak Tercinta

Kedua orangtua ku bapak (Pahmi) dan ibundaku (Nis Wati) tercinta. Sebagai tanda bakti, hormat, dan rasa terima kasih yang tiada terhingga kupersembahkan karya kecil ini kepada Ibu dan bapak yang telah memberikan kasih sayang, segala dukungan, dan cinta kasih yang tiada terhingga yang tiada mungkin dapat kubalas hanya dengan selembar kertas yang bertuliskan kata cinta dan persembahan. Semoga ini menjadi langkah awal untuk membuat Ibu dan Ayah bahagia karna kusadar, selama ini belum bisa berbuat yang lebih. Untuk Ibu dan Ayah yang selalu membuatku termotivasi dan selalu menyirami kasih sayang, selalu mendoakanku, selalu menasihatiiku menjadi lebih baik,

Terimah Kasih Ibu... Terima Kasih Bapak...

Saudara Tercinta

Untuk kakakku M. Jipri, Ayukku Apriani, Adikku Reli Sulastri, Elias Pani dan Keponakanku Andri Firmansyah terima kasih atas support dan do'a yang tiada terucap untukku sebagai penyemangat dalam menyelesaikan Skripsi ini.

Teman Terbaikku

Buat teman terbaikku, Resti Pratiwi, Risti Chandani, Rita Fadli Kusuma, Riki Mardiyanto, Riznaldo Abror, Septa Arianto, Rahmad Ashabul Kahfi, Raenal Fikri, Saiqul amin, Rizaldi Dwi Septian dan Kak Sekh Maulana serta yang lainnya karena tidak dapat disebutkan satu-satu terima kasih atas bantuan kalian, semangat kalian dan candaan kalian, aku tak akan melupakan kalian dan semoga Allah SWT membalas semua kebaikan kalian. Aku menyayangi kalian.

KKN Kel 98

Buat Jeni Marselina, Desi Natalia, Lilys Febriana, Ruri Septianingsih, Siti Fatimah, Rika Oktarina, Indah Salihatli, herta Meliali, Dyego Ostian, Hanafi dan M.Iqbal Terima kasih atas kebersamaan yang telah kita lalui dimana suka duka telah kita lalui bersama selama KKN.

Dosen Pembimbing Skripsiku

Bapak Ruliansyah, S.T., M. Kom., dan Bapak Irfan Dwi Jaya, M.Kom., selaku dosen pembimbing skripsi saya, terima kasih banyak atas waktu, diskusi dan arahan untuk membimbing saya dalam menyelesaikan skripsi ini.

Seluruh Dosen Pengajar di Prodi Sistem Informasi

Terima kasih banyak untuk semua ilmu, didikan dan pengalaman yang sangat berarti yang telah kalian berikan kepada Kami...

Teman – Teman SI Angkatan 2014 “SI E”

Terima kasih atas doa dan support, kebersamaan yang kita lalui selama ini bersama-sama, semoga keakraban diantara kita semua selalu terjaga. Semoga ALLAH SWT mempermudah urusan kita dalam segala sesuatu dalam menyelesaikan skripsi. Aamiin

Serta semua pihak yang sudah membantu selama penyelesaian Skripsi ini.

HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda-tangan di bawah ini :

Nama : Salmun Efendi
Tempat dan tanggal lahir : Kartamulia, 15 September 1996
Program Studi : Sistem Informasi
NIM : 14540146

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Seluruh data, informasi, interpretasi serta pernyataan dalam pembahasan dan kesimpulan yang disajikan dalam Skripsi ini, kecuali yang disebutkan sumbernya ditulis dalam daftar pustaka adalah merupakan hasil pengamatan, penelitian, pengolahan, serta pemikiran saya dengan pengarahan dari para pembimbing yang ditetapkan.
2. Skripsi yang saya tulis ini adalah asli, bukan jiplakan dan belum pernah diajukan untuk mendapat gelar akademik, baik di UIN Raden Fatah maupun perguruan tinggi lainnya.
3. Apabila dikemudian hari ditemukan adanya bukti ketidakbenaran dalam pernyataan tersebut di atas, maka saya bersedia menerima sanksi akademis berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan penuh kesadaran dan dapat dipertanggung jawabkan.

Palembang, Juni 2019
Yang membuat pernyataan,

Salmun Efendi
NIM. 14540146

DECISION SUPPORT SYSTEM ADMISSION OF EMPLOYEES IN CV.LESTARI MOTORINDO EAST BELITANG BRANCH USING PROFILE MATCHING METHOD

ABSTRACT

During this time in the process of making employee acceptance decisions at CV. Lestari Motorindo Belitang Oku Timur branch is the system that runs the value calculation process is still done manually, with the system running it often occurs errors in the calculation of values and the results of the decisions obtained by management tend to be subjective and considered not fulfilling a sense of justice, but need development is carried out in decision making so that it can minimize errors in making employee acceptance decisions. Employee Acceptance Decision Support System in the branch of CV. Sustainable Motorindo uses the PHP programming language and profile matching calculation method which uses 3 aspects, namely aspects of work attitudes, intellectual aspects and aspects of behavior. Then the final value of each aspect is calculated so that the ranking results obtained from the largest to the smallest. The Employee Acceptance Decision Support System that is produced can help and simplify the decision making of employee acceptance on the CV. Lestari Motorindo branch belitang.

Keywords: Decision Support System, Employee Acceptance, Profile Matching.

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN PADA CV. LESTARI MOTORINDO CABANG BELITANG OKU TIMUR MENGGUNAKAN METODE *PROFILE MATCHING*

ABSTRAK

Selama ini didalam proses pengambilan keputusan penerimaan karyawan pada CV. Lestari Motorindo cabang Belitang Oku Timur adalah Pada sistem yang berjalan proses perhitungan nilai masih dilakukan secara manual, dengan sistem yang berjalan tersebut sering terjadi kesalahan dalam perhitungan nilai dan hasil keputusan yang didapat manajemen tersebut cenderung bersifat subyektif dan dianggap kurang memenuhi rasa keadilan, akan tetapi perlu dilakukan pengembangan didalam pengambilan keputusan sehingga dapat meminimalisir kesalahan didalam pengambilan keputusan penerimaan karyawan. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan pada CV.Lestari Motorindo cabang belitang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan metode perhitungan *profile matching* dimana menggunakan 3 aspek yaitu aspek sikap kerja, aspek intelektual dan aspek prilaku. Lalu dihitung nilai akhir masing-masing aspek sehingga didapat hasil perangkingan dari yang terbesar hingga yang terkecil. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan yang dihasilkan dapat membantu dan mempermudah dalam pengambilan keputusan penerimaan karyawan pada CV.Lestari Motorindo cabang belitang.

Kata Kunci: Sistem Pendukung Keputusan, Penerimaan Karyawan, *Profile Matching*.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis kehadirat Allah SWT karena akhirnya skripsi ini bisa terselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya.

Skripsi yang penulis buat dengan judul **Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Pada CV.Lestari Motorindo Cabang Belitang OKU Timur Menggunakan Metode *Profile Matching*** dibuat sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi di program studi sistem informasi Fakultas Sains dan Teknologi.

Dalam Penyusunan skripsi ini banyak ditemukan kesulitan-kesulitan dan hambatan-hambatan, namun berkat inayah Allah SWT, serta bantuan dari berbagai pihak segala kesulitan dan hambatan tersebut dapat diatasi, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Untuk itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada yang terhormat:

1. Bapak Prof. Drs. H. Sirozi, MA.Ph.D, selaku Rektor UIN Raden Fatah Palembang.
2. Ibu Dr. Dian Erlina, S.Pd. M.Hum, selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah Palembang.
3. Bapak Ruliansyah, ST., M.Kom., selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi dan Pembimbing I.
4. Bapak Irfan Dwi Jaya, M.Kom., selaku Pembimbing II.
5. Bapak-bapak dan ibu-ibu dosen serta staf Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah Palembang.
6. Ayah, ibu, dan saudara-saudaraku yang telah mendukung dan memberikan motivasi.

7. Rekan-rekan seperjuangan Angkatan 2014 di Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah Palembang.
8. Almamaterku.

Akhirnya kepada semua pihak, penulis sertakan do'a semoga Allah SWT membalas pahala kebaikan yang telah diberikan agar berlipat ganda dan berkenan untuk mengabulkannya. Semoga skripsi ini akan memberikan banyak manfaat bagi pembacanya.

Palembang, Juni 2019

Salmun Efendi

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Motto dan Persembahan	iv
Halaman Pernyataan	vi
<i>Abstract</i>	vii
Abstrak	viii
Kata Pengantar	ix
Daftar Isi	xi
Daftar Gambar	xiv
Daftar Tabel	xvi
Daftar Lampiran	xvii

BAB I. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat penelitian.....	4

BAB II. LANDASAN TEORI

2.1 Ayat Al-Quran yang Berhubungan dengan Penelitian	5
2.2 Teori Yang Berkaitan Dengan Penelitian.....	7
2.2.1 Sistem.....	7
2.2.2 Sistem Pendukung Keputusan	8
2.2.3 Karyawan	10
2.2.4 <i>Profile Matching</i>	10
2.3 Teori Yang Berhubungan Dengan Teknik Analisa	15
2.3.1 DFD (<i>Data Flow Diagram</i>).....	15
2.3.2 ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	17
2.3.3 <i>Flowchart</i>	19
2.4 Alat Bantu Perangkat Lunak Pendukung Pemrograman.....	21
2.4.1 PHP (<i>Hypertext Preprocessor</i>).....	22
2.4.2 MySQL.....	22
2.4.3 XAMPP	23
2.4.4 Adobe Deamweaver	24
2.5 Penelitian Sebelumnya	25

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian.....	27
3.2 Waktu dan Tempat	27
3.3 Alat dan Bahan	27
3.3.1 Kebutuhan Perangkat Keras	27
3.3.2 Kebutuhan Perangkat Lunak	28
3.4 Metode Pengumpulan Data	28
3.5 Metode Pengembangan Sistem	30
3.5.1 Model <i>Waterfall</i>	30
3.6 Metode Pengujian Sistem.....	31

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	33
4.1.1 Sejarah Singkat Perusahaan	33
4.1.2 Visi dan Misi	33
4.1.3 Visi	34
4.1.4 Misi.....	34
4.2 Struktur Organisasi.....	34
4.3 Tahapan Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode Profile matching	35
4.3.1 <i>Intelligence</i>	35
4.3.2 <i>Design</i>	36
4.3.3 <i>Choice</i>	37
4.3.4 <i>Implementation</i>	39
4.4 Komunikasi	51
4.4.1 Sistem yang Sedang Berjalan.....	52
4.4.2 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak	54
4.4.3 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras	55
4.5 Perencanaan.....	55
4.5.1 Estimasi Waktu	56
4.6 Pemodelan	57
4.6.1 Perancangan DFD	57
4.6.1.1 Diagram Konteks	57
4.6.1.2 DFD Level 0	59
4.6.1.3 DFD Level 1 Proses 1.0 Pengguna Sistem	61
4.6.1.4 DFD Level 1 Proses 2.0 Calon Karyawan	62
4.6.1.5 DFD Level 1 Proses 3.0 Aspek	62
4.6.1.6 DFD Level 1 Proses 4.0 Kriteria.....	63
4.6.1.7 DFD Level 1 Proses 5.0 Bobot Gap.....	64
4.6.1.8 DFD Level 1 Proses 6.0 Perangkingan	65
4.6.2 ERD (<i>Entity Rationship Diagram</i>).....	67

4.6.3 Perancangan <i>Database</i>	68
4.6.4 Perancangan <i>Interface</i>	72
4.6.4.1 Perancangan <i>Interface</i> Admin	73
4.6.4.2 Perancangan <i>Interface</i> Bagian Administrasi	76
4.6.4.3 Perancangan <i>Interface</i> Manager	87
4.7 Kontruksi	90
4.7.1 Hasil Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Pada CV.Lestari Motorindo cabang Belitang	90
4.6.1.1 Tampilan Utama Sistem	91
4.6.1.2 Tampilan Beranda.....	91
4.6.1.3 Tampilan Menu Pengguna	94
4.6.1.4 Tampilan Menu Data Calon.....	94
4.6.1.5 Tampilan Menu Aspek	95
4.6.1.6 Tampilan Menu Kriteria	96
4.6.1.7 Tampilan Menu Nilai Bobot Gap	96
4.6.1.8 Tampilan Menu Data Nilai.....	97
4.6.1.9 Tampilan Menu Rangking	97
4.6.2 Pengujian (<i>Testing</i>)	99
4.6.2.1 Pengujian dilakukan Oleh Admin.....	100
4.6.2.2 Pengujian dilakukan Oleh Bagian Administrasi	101
4.6.2.3 Pengujian dilakukan Oleh Manager	103
4.7 Penyerahan	104

BAB V. PENUTUP

5.1 Simpulan	105
5.2 Saran.....	106

DAFTAR PUSTAKA107

LAMPIRAN.....109

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tahapan Pengambilan Keputusan	8
Gambar 2.2 Notasi-Notasi ERD.....	17
Gambar 2.3 Diagram –R untuk Relasi Satu Ke Satu	18
Gambar 2.4 Diagram –R untuk Relasi Satu Ke Banyak	18
Gambar 2.5 Diagram –R untuk Relasi Banyak Ke Banyak	19
Gambar 3.1 Model <i>Waterfall</i>	30
Gambar 4.1 Struktur Organisasi.....	35
Gambar 4.2 <i>Flowchart</i> Sistem Berjalan	53
Gambar 4.3 Diagram Konteks	58
Gambar 4.4 DFD Level 0.....	60
Gambar 4.5 DFD Level 1 Proses 1.0	61
Gambar 4.6 DFD Level 1 Proses 2.0	62
Gambar 4.7 DFD Level 1 Proses 3.0	63
Gambar 4.8 DFD Level 1 Proses 4.0	64
Gambar 4.9 DFD Level 1 Proses 5.0	65
Gambar 4.10 DFD Level 1 Proses 6.0	66
Gambar 4.11 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	68
Gambar 4.12 Perancangan <i>Interface Login</i>	72
Gambar 4.13 Perancangan <i>Interface Beranda Admin</i>	73
Gambar 4.14 Perancangan <i>Interface Perangkingan</i>	74
Gambar 4.15 Perancangan <i>Interface Cetak Laporan</i>	74
Gambar 4.16 Perancangan <i>Interface Laporan</i>	75
Gambar 4.17 Perancangan <i>Interface Pengguna</i>	75
Gambar 4.18 Perancangan <i>Interface Edit Pengguna</i>	76
Gambar 4.19 Perancangan <i>Interface Tambah Pengguna</i>	76
Gambar 4.21 Perancangan <i>Interface Beranda Bagian Administrasi</i>	77
Gambar 4.22 Perancangan <i>Interface Data Calon Karyawan</i>	78
Gambar 4.23 Perancangan <i>Interface Tambah Calon Karyawan</i>	78
Gambar 4.24 Perancangan <i>Interface Edit Calon Karyawan</i>	79
Gambar 4.25 Perancangan <i>Interface Aspek</i>	79

Gambar 4.26 Perancangan <i>Interface</i> Tambah Aspek.....	80
Gambar 4.27 Perancangan <i>Interface</i> Edit Aspek	80
Gambar 4.28 Perancangan <i>Interface</i> Kriteria.....	81
Gambar 4.29 Perancangan <i>Interface</i> Tambah Kriteria	81
Gambar 4.30 Perancangan <i>Interface</i> Edit Kriteria.....	82
Gambar 4.31 Perancangan <i>Interface</i> Bobot Gap.....	82
Gambar 4.32 Perancangan <i>Interface</i> Tambah Bobot Gap	83
Gambar 4.33 Perancangan <i>Interface</i> Edit Data Bobot	83
Gambar 4.34 Perancangan <i>Interface</i> Data Nilai	84
Gambar 4.35 Perancangan <i>Interface</i> Tambah Data Nilai	84
Gambar 4.36 Perancangan <i>Interface</i> Edit Data Nilai.....	85
Gambar 4.37 Perancangan <i>Interface</i> Perangkingan	86
Gambar 4.38 Perancangan <i>Interface</i> Catak Laporan	86
Gambar 4.39 Perancangan <i>Interface</i> Laporan.....	87
Gambar 4.41 Perancangan <i>Interface</i> Beranda Manager	88
Gambar 4.42 Perancangan <i>Interface</i> Perangkingan	89
Gambar 4.43 Perancangan <i>Interface</i> Cetak Laporan	89
Gambar 4.44 Perancangan <i>Interface</i> Laporan.....	90
Gambar 4.45 Tampilan Utama Sistem	91
Gambar 4.46 Tampilan Beranda Admin	92
Gambar 4.47 Tampilan Beranda Manager	92
Gambar 4.48 Tampilan Beranda Bagian Administrasi	93
Gambar 4.49 Tampilan Menu Pengguna	94
Gambar 4.50 Tampilan Menu Data Calon	95
Gambar 4.51 Tampilan Menu Data Aspek	95
Gambar 4.52 Tampilan Menu Data Kriteria	96
Gambar 4.53 Tampilan Menu Data Bobot Gap	96
Gambar 4.54 Tampilan Menu Data Nilai.....	97
Gambar 4.55 Tampilan Menu Rangking.....	99

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Bobot Nilai Gap	11
Tabel 2.2 <i>Core Factor</i> dan <i>Secondary Factor</i>	13
Tabel 2.3 Elemen-elemen dari DFD (<i>Data Flow Diagram</i>)	15
Tabel 2.4 Simbol Bagan Alir Sistem (<i>Systems Flowchart</i>).....	20
Tabel 2.5 Simbol Bagan Alir Program (<i>Program Flowchart</i>).....	21
Tabel 2.6 Penelitian Sebelumnya	25
Tabel 4.1 Tabel Aspek dan Kriteria	36
Tabel 4.2 Tabel Bobot Nilai Gap	38
Tabel 4.3 Tabel Nilai Aspek Sikap Kerja	41
Tabel 4.4 Tabel Nilai Aspek Intelektual	41
Tabel 4.5 Tabel Nilai Aspek Prilaku.....	41
Tabel 4.6 Tabel Perhitungan GAP Aspek Sikap Kerja	41
Tabel 4.7 Tabel Perhitungan GAP Aspek Intelektual.....	41
Tabel 4.8 Tabel Perhitungan GAP Aspek Prilaku	42
Tabel 4.9 Tabel Pembobotan Aspek Sikap Kerja	42
Tabel 4.10 Tabel Pembobotan Aspek Intelektual	43
Tabel 4.11 Tabel Pembobotan Aspek Prilaku	43
Tabel 4.12 Tabel Pengelompokan <i>core factor</i> dan <i>secondary factor</i>	43
Tabel 4.13 Tabel Kebutuhan Perangkat Lunak.....	54
Tabel 4.14 Tabel Kebutuhan Perangkat Keras.....	55
Tabel 4.15 Tabel Estimasi Waktu	56
Tabel 4.16 Tabel Pengguna.....	69
Tabel 4.17 Tabel Calon Karyawan.....	69
Tabel 4.18 Tabel Aspek	70
Tabel 4.19 Tabel Kriteria	70
Tabel 4.20 Tabel Bobot.....	70
Tabel 4.21 Tabel Data Nilai	71
Tabel 4.22 Tabel Nilai Rangking	71
Tabel 4.23 Pengujian oleh Admin.....	100
Tabel 4.24 Pengujian oleh Bagian Administrasi.....	101
Tabel 4.25 Pengujian oleh Manager.....	103

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Mohon Izin Observasi	109
Lampiran 2 Hasil Observasi.....	110
Lampiran 3 Surat Mohon Izin Penelitian	111
Lampiran 4 Balasan Permohonan Izin Penelitian	112
Lampiran 5 Hasil Wawancara.....	113
Lampiran 6 Angket Pengujian Admin	115
Lampiran 7 Angket Pengujian Bagian Administrasi	117
Lampiran 8 Angket Pengujian Manager	121
Lampiran 9 Berita Acara Pengujian Bagian Administrasi.....	122
Lampiran 10 Berita Acara Pengujian Admin.....	123
Lampiran 11 Berita Acara Pengujian Manager.....	124
Lampiran 12 SK Pembimbing.....	125
Lampiran 13 Lembar Konsultasi	126