

**ANALISIS PERBANDINGAN PENERIMAAN E-RAPOR DI  
SMA NEGERI 1 DAN SMA NEGERI 2 PRABUMULIH  
 MENGGUNAKAN *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL***

**SKRIPSI**

Oleh

**JERRY ANGGA WIJAYA  
NIM. 14540074**



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

**ANALISIS PERBANDINGAN PENERIMAAN E-RAPOR DI  
SMA NEGERI 1 DAN SMA NEGERI 2 PRABUMULIH  
 MENGGUNAKAN *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL***

**SKRIPSI**

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

Oleh

**JERRY ANGGA WIJAYA  
NIM. 14540074**



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

## HALAMAN PENGESAHAN

### ANALISIS PERBANDINGAN PENERIMAAN E-RAPOR DI SMA NEGERI 1 DAN SMA NEGERI 2 PRABUMULIH MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL

Oleh :  
**JERRY ANGGA WIJAYA**  
**14540074**

Telah dipertahankan di depan sidang penguji skripsi  
pada tanggal 5 Agustus 2019  
dan dinyatakan memenuhi syarat untuk memperoleh gelar  
sarjana komputer dalam bidang Sistem Informasi.

#### Pembimbing I

Rusmaia Santi, M.Kom  
NIP.197911252014032002

#### Pembimbing II

Seva Novika, M.Kom  
NIDN.0218119101

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

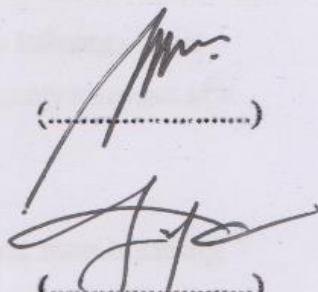
Ruliansyah, M. Kom.  
NIP.197511222006041003

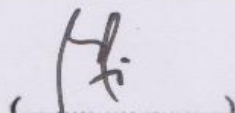
**PERSETUJUAN  
TIM PENGUJI SKRIPSI**

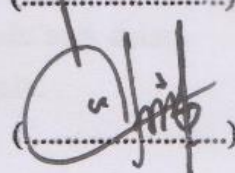
Judul Skripsi : Analisis Perbandingan Penerimaan E-Rapor di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan *Technology Acceptance Model*  
Nama : Jerry Angga Wijaya  
NIM : 14540074  
Program : Sarjana (S1) Fakultas Sains dan Teknologi

Telah disetujui oleh tim penguji sidang skripsi.

1. Ketua : Rusmala Santi, M.Kom.  
NIP. 197911252014032002
2. Sekretaris : Seva Novika, M. Kom.  
NIDN: 0218119101
3. Penguji I : Ruliansyah, M.Kom.  
NIP : 197511222006041003
4. penguji II : Utami Mizani Putri, M.Kom  
NIDN : 2016108603

(.....)  
  
(.....)

(.....)  
  
(.....)

(.....)  
  
(.....)

Diuji di Palembang pada tanggal 05 Agustus 2019

Waktu : 13.00 - 14.00 WIB

Hasil/IPK : B/3.38

Predikat : Sangat Memuaskan

Dekan,

Fakultas Sains dan Teknologi  
UIN Raden Fatah Palembang



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

**Motto :**

• فَإِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا ۝ اَنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا ۝

**Persembahan :**

Kedua orang tua ku Bapak (Harmanedi) dan Ibunda ku (Sista Marleni) tercinta yang tak pernah lelah membesarkan ku dengan penuh kasih sayang, serta memberi dukungan, perjuangan, motivasi dan pengorbanan dalam hidup ini. Maaf untuk semua kekacauan dan beban fikiran yang selalu aku timbulkan. Terima kasih buat bak ngan umak, adek, ayuk, bibik dan kakakku dan semua keluarga besar Harmanedi dan Sista Marleni terima kasih untuk selalu jadi penyemangat saat jiwa ini merasa ingin menyerah.

Terimakasih untuk pembimbingku, ibu Mala dan ibu Seva, membimbing dengan telaten, mengarahkan tanpa menyulitkan, semoga kemuliaan selalu meliputi beliau berdua.

Terima kasih juga untuk kedua pengujiku yang insyallah selalu baik dalam menguji saya pak Ruli dan buk Tami, Kalian terbaik.

Untuk uyt squad yang selalu setia membersamai Ejak, elak, Ira ayo kita kepakkan sayap kesuksesan bersama-sama.

*Syukron Katsiron, Semoga Allah Membalasnya...*

## HALAMAN PERNYATAAN

Saya yang bertanda-tangan di bawah ini :

Nama : Jerry Angga Wijaya  
Tempat dan tanggal lahir : Pagar Agung, 30 Juni 1996  
Program Studi : Sistem Informasi  
NIM : 14540074

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 dipertanggungjawabkan.

Palembang, 5 Agustus 2019  
Yang membuat pernyataan,



Jerry Angga Wijaya  
NIM. 14540074

**COMPARATIVE ANALYSIS OF E-REPOR ADMISSION IN SMA  
NEGERI 1 AND SMA NEGERI 2 PRABUMULIH USING TECHNOLOGY  
ACCEPTANCE MODEL**

**ABSTRACT**

E-Rapor Information System is an information system developed by the resume to assist the education unit in arranging students ' learning outcomes in high school. The purpose of this research is to compare e-report acceptance rate in SMA Negeri 1 and SMA Negeri 2 Prabumulih, to know how the acceptance of e-repor user in SMA Negeri 1 and SMA Negeri 2 Prabumulih with perceived benefit , ease of use, and user attitudes. To analyze the acceptance of e-Rapor used Technology Acceptance Model. Based on 105 questionnaires that were distributed at SMA Negeri 1 and 108 in SMA Negeri 2 Prabumulih obtained the results that the level of acceptance of e-repor information system in SMA Negeri 1 Prabumulih in student users of 70% while in the teacher user of 81% and Admission rate at SMA Negeri 2 Prabumulih in student users is 76% while the teacher's user is at 76%. And there is a significant relationship between ease, usefulness, user attitude towards the acceptance of information technology in both high school.

**Keywords:** Information Systems E-Raport, Acceptance, Technology Acceptance Model.

# **ANALISIS PERBANDINGAN PENERIMAAN E-RAPOR DI SMA NEGERI 1 DAN SMA NEGERI 2 PRABUMULIH MENGGUNAKAN *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL***

## **ABSTRAK**

Sistem informasi e-rapor merupakan sistem informasi yang dikembangkan oleh kemendiknas untuk membantu satuan pendidikan dalam menyusun hasil belajar siswa/I di Sekolah Menengah Atas. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membandingkan tingkat penerimaan e-rapor di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih, untuk mengetahui bagaimana hubungan penerimaan pengguna e-rapor di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih dengan manfaat yang dirasakan, kemudahan penggunaan, dan sikap pengguna. Untuk menganalisis penerimaan e-rapor digunakan *Technology Acceptance Model*. Berdasarkan 105 kuesioner yang disebar di SMA Negeri 1 dan 108 di SMA Negeri 2 Prabumulih didapatkan hasil bahwa tingkat penerimaan sistem informasi e-rapor di SMA Negeri 1 Prabumulih pada pengguna siswa sebesar 70% sedangkan pada pengguna guru sebesar 81% dan tingkat penerimaan di SMA Negeri 2 Prabumulih pada pengguna siswa sebesar 76% sedangkan pada pengguna guru sebesar 76%. Dan terdapat hubungan yang signifikan antara kemudahan, kebermanfaatan, sikap pengguna terhadap penerimaan teknologi informasi di kedua SMA tersebut.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi E-Rapor, Penerimaan, *Technology Acceptance Model*.

## 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 **Analisis perbandingan penerimaan E-Rapor di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih menggunakan Technology Acceptance Model** 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, M.Kom., selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi.
4. Ibu Rusbala Santi, M. Kom., selaku Pembimbing I dan Ibu Seva Novika, 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, 05 Agustus 2019

Jerry Angga Wijaya

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Persetujuan .....	iii
Halaman Motto dan Persembahan.....	iv
Halaman Pernyataan .....	v
<i>Abstract</i> .....	vi
Abstrak.....	vii
Kata Pengantar .....	viii
Daftar Isi .....	x
Daftar Gambar .....	xiv
Daftar Tabel.....	xvi
Daftar Lampiran .....	xxii

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat penelitian.....	5

### **BAB II LANDASAN TEORI**

2.1 Teori yang berhubungan dengan analisis .....	6
2.1.1 Analisis .....	6
2.1.2 Penerimaan Sistem Informasi.....	6
2.1.3 Sistem Informasi E-Rapor .....	7
2.2 <i>Technology Acceptance Model</i> .....	7
2.3 Hipotesis.....	15
2.4 Populasi .....	16
2.5 Sampel.....	16
2.6 Teknik Sampling .....	17
2.6.1 <i>Probability Sampling</i> .....	17
2.6.2 <i>NonProbability Sampling</i> .....	17
2.7 Menentukan Ukuran Sampel.....	18
2.8 Skala Pengukuran .....	18
2.8.1 Skala Likert .....	18
2.9 Alat dan Bahan .....	19
2.10Teknik Analisis Data.....	20
2.10.1 Uji Validitas .....	20
2.10.2 Uji Reliabilitas.....	21
2.10.3 Uji Normalitas .....	22

2.10.4 Uji Linearitas .....	23
2.10.5 Korelasi .....	23
2.10.6 Koefisien Korelasi .....	23
2.10.7 Koefisien Determinasi .....	24
2.10.8 <i>Korelasi Pearson</i> .....	24
2.10.9 Korelasi Parsial.....	24
2.10.10Korelasi Berganda .....	25
2.11Penelitian Sebelumnya .....	25

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Metode Penelitian .....	30
3.2 Waktu dan Tempat Penelitian .....	31
3.3 Alat Bahan Penelitian .....	32
3.3.1 Alat Penelitian.....	32
3.3.2 Bahan Penelitian .....	32
3.4 Metode Pengumpulan Data.....	32
3.5 Populasi.....	33
3.6 Sampel.....	34
3.7 Kerangka Pemikiran.....	36
3.8 Definisi Operasional dan Skala Pengukuran Variabel.....	36
3.9 Hipotesis .....	38
3.10 Tahapan Penelitian.....	40
3.11 Teknik Analisis Data .....	41
3.11.1 Uji Validitas .....	41
3.11.2 Uji Reliabilitas .....	45

### **BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Gambaran Umum .....	50
4.1.1 Sejarah <i>E-Rapor</i> di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	50
4.1.2 Sejarah <i>E-Rapor</i> di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	50
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian .....	51
4.2.1 Gambaran Umum Responden di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih .....	51
4.2.2 Distribusi Frekuensi di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih .....	53
4.2.2.1 Variabel Kemudahan Penggunaan .....	53
4.2.2.2 Variabel Kebermanfaatan .....	62
4.2.2.3 Variabel Sikap Pengguna .....	71
4.2.2.4 Variabel Penerimaan Teknologi Informasi .....	79
4.3 Pengujian Persyaratan Analisis .....	94
4.3.1 Uji Normalitas.....	94

4.3.1.1 Uji Normalitas pada variabel X1 dan X2 ke Y1 di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	94
4.3.1.2 Uji Normalitas pada variabel X2 dan Y1 ke Y2 di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	95
4.3.1.3 Uji Normalitas pada variabel X1 dan X2 ke Y1 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	97
4.3.1.4 Uji Normalitas pada variabel X2 dan Y1 ke Y2 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	98
4.3.2 Uji Linearitas .....	100
4.3.2.1 Uji Linearitas pada variabel X1 dan X2 ke Y1 di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	100
4.3.2.2 Uji Linearitas pada variabel X2 dan Y1 ke Y2 di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	101
4.3.2.3 Uji Linearitas pada variabel X1 dan X2 ke Y1 di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	103
4.3.2.4 Uji Linearitas pada variabel X2 dan Y1 ke Y2 di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	104
4.3.3 Analisis Korelasi.....	105
4.3.3.1 Korelasi X1 ke X2 di SMA Negeri 1 Prabumulih....	105
4.3.3.2 Korelasi X1, X2 ke Y1 di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	107
4.3.3.3 Korelasi X2, Y1 ke Y2 di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	111
4.3.3.4 Korelasi X1 ke X2 di SMA Negeri 2 Prabumulih....	115
4.3.3.5 Korelasi X1, X2 ke Y1 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	117
4.3.3.6 Korelasi X2, Y1 ke X2 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	121
4.4 Pengujian Hipotesis .....	125
4.4.1 Hasil Hipotesis .....	125
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian .....	129
4.5.1 Variabel Kemudahan Terhadap Variabel Kebermanfaatan ..	129
4.5.2 Variabel Kemudahan dan variabel kebermanfaatan Terhadap Variabel Sikap Pengguna .....	131
4.5.3 Variabel kemudahan, kebermanfaatan, dan sikap pengguna terhadap Penerimaan Teknologi Informasi .....	134
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1 Simpulan .....	141
5.2 Saran .....	142
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>144</b>

<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>146</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>192</b>

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
<b>Gambar 2.1</b> <i>Factor Analysis of TAM Questions</i> (Davis, 1989) .....	10
<b>Gambar 2.2</b> <i>Faktor Analisis of TAM Items</i> (Davis, 1989) .....	10
<b>Gambar 2.3</b> Bentuk Asli <i>Technology Acceptance Model</i> (Davis, 1989) .....	12
<b>Gambar 2.4</b> Modifikasi Model TAM Gahtani (2001) .....	13
<b>Gambar 2.5</b> Rumus penentuan ukuran sampel .....	18
<b>Gambar 2.6</b> Proses Statistik dengan SPSS .....	20
<b>Gambar 2.7</b> Rumus Uji Validitas .....	21
<b>Gambar 2.8</b> Rumus Uji Reliabilitas.....	22
<b>Gambar 2.9</b> Hubungan antara 2 variabel bebas dengan satu variabel tak bebas	25
<b>Gambar 3.1</b> Komponen dan Proses Penelitian Kuantitatif .....	30
<b>Gambar 3.2</b> Kerangka Pemikiran .....	36
<b>Gambar 3.3</b> Tahapan Penelitian.....	40
<b>Gambar 4.1</b> Diagram Responden Guru Berdasarkan Jenis Kelamin .....	52
<b>Gambar 4.2</b> Diagram Responden siswa berdasarkan kelas .....	52
<b>Gambar 4.3</b> Diagram Variabel Kemudahan Penggunaan.....	55
<b>Gambar 4.4</b> Diagram Variabel Kemudahan Penggunaan.....	56
<b>Gambar 4.5</b> Diagram Variabel Kemudahan Penggunaan.....	57
<b>Gambar 4.6</b> Diagram Variabel Kemudahan Penggunaan.....	58
<b>Gambar 4.7</b> Diagram Variabel Kebermanfaatan .....	64
<b>Gambar 4.8</b> Diagram Variabel Kebermanfaatan .....	65
<b>Gambar 4.9</b> Diagram Variabel Kebermanfaatan .....	66
<b>Gambar 4.10</b> Diagram Variabel Kebermanfaatan .....	67
<b>Gambar 4.11</b> Diagram Variabel Sikap Pengguna.....	73
<b>Gambar 4.12</b> Diagram Variabel Sikap Pengguna.....	74
<b>Gambar 4.13</b> Diagram Variabel Sikap Pengguna.....	75
<b>Gambar 4.14</b> Diagram Variabel Sikap Pengguna.....	76
<b>Gambar 4.15</b> Diagram Variabel Penerimaan Sistem Informasi .....	82
<b>Gambar 4.16</b> Diagram Variabel Penerimaan Sistem Informasi .....	83
<b>Gambar 4.17</b> Diagram Variabel Penerimaan Sistem Informasi .....	84
<b>Gambar 4.18</b> Diagram Variabel Penerimaan Sistem Informasi .....	85

<b>Gambar 4.19</b> Diagram variabel keseluruhan di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	89
<b>Gambar 4.20</b> Diagram variabel keseluruhan di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	90
<b>Gambar 4.21</b> Diagram variabel keseluruhan di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	91
<b>Gambar 4.22</b> Diagram variabel keseluruhan di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	93
<b>Gambar 4.23</b> Grafik Normal P-P Plot .....	94
<b>Gambar 4.24</b> Grafik Normal P-P Plot .....	96
<b>Gambar 4.25</b> Grafik Normal P-P Plot .....	97
<b>Gambar 4.26</b> Grafik Normal P-P Plot .....	99
<b>Gambar 4.27</b> Model Korelasi variabel X1 ke X2 .....	106
<b>Gambar 4.28</b> Model Korelasi .....	108
<b>Gambar 4.29</b> Model Korelasi .....	111
<b>Gambar 4.30</b> Model Korelasi variabel X1 ke X2 .....	115
<b>Gambar 4.31</b> Model Korelasi .....	117
<b>Gambar 4.32</b> Model Korelasi .....	121
<b>Gambar 4.33</b> Visualisasi Hasil Korelasi pada siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	137
<b>Gambar 4.34</b> Visualisasi Hasil Korelasi pada Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	138
<b>Gambar 4.35</b> Visualisasi Hasil Korelasi pada siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	139
<b>Gambar 4.36</b> Visualisasi Hasil Korelasi pada Guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	140

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Indikator Persepsi kemudahan pengguna ( <i>Perceived ease of use</i> ) .....	14
Tabel 2.2 Indikator Persepsi Kegunaan ( <i>Perceived usefulness</i> ) .....	14
Tabel 2.3 Indikator Sikap terhadap penggunaan sistem informasi ( <i>Attitude</i> ) .....	14
Tabel 2.4 Indikator Penerimaan ( <i>Acceptance</i> ) .....	15
Tabel 2.5 Tingkat Preferensi Jawaban .....	19
Tabel 2.6 Tingkat Korelasi dan Kekuatan Hubungan.....	24
Tabel 3.1 Populasi Penelitian .....	34
Tabel 3.2 Populasi Penelitian .....	34
Tabel 3.3 Operasional Variabel – Variabel Penelitian.....	37
Tabel 3.4 Hasil analisis uji validitas Di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	41
Tabel 3.5 Uji coba validitas item pertanyaan PE1 di SMA Negeri 1 Prabumulih	42
Tabel 3.6 Hasil analisis uji validitas Di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	43
Tabel 3.7 Uji coba validitas item pertanyaan PE1 di SMA Negeri 2 Prabumulih	44
Tabel 3.8 Hasil Uji TAM teknik <i>Cronbach alpha's</i> di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	45
Tabel 3.9 Uji coba reliabilitas item pernyataan TAM ( <i>Perceived Ease of Use</i> ) di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	46
Tabel 3.10 Hasil Uji TAM teknik <i>Cronbach alpha's</i> di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	47
Tabel 3.11 Uji coba reliabilitas item pernyataan TAM ( <i>Perceived Ease of Use</i> ) di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	48
Tabel 4.1 Tabel Pengelompokan Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>Perceived Ease of Use</i> ) Siswa Di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	53
Tabel 4.2 Tabel Pengelompokan Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>Perceived Ease of Use</i> ) Guru Di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	53
Tabel 4.3 Tabel Pengelompokan Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>perceived ease of use</i> ) siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	54
Tabel 4.4 Tabel Pengelompokan Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>perceived ease of use</i> ) guru di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	54
Tabel 4.5 Tabel Total Skor Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>perceived ease of use</i> ) siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	55

Tabel 4.6 Tabel Total Skor Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>perceived ease of use</i> ) Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	56
Tabel 4.7 Tabel Total Skor Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>perceived ease of use</i> ) siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	57
Tabel 4.8 Tabel Total Skor Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>perceived ease of use</i> ) guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	58
Tabel 4.9 Tabel Pengelompokan Variabel Kebermanfaatan ( <i>perceived usefulness</i> ) siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	62
Tabel 4.10 Tabel Pengelompokan Variabel Kebermanfaatan ( <i>perceived usefulness</i> ) guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	62
Tabel 4.11 Tabel Pengelompokan Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>perceived ease of use</i> ) siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	63
Tabel 4.12 Tabel Pengelompokan Variabel Kemudahan Penggunaan ( <i>perceived ease of use</i> ) guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	63
Tabel 4.13 Tabel Total Skor Variabel Kebermanfaatan ( <i>perceived usefulness</i> ) siswa SMA Negeri 1 Prabumulih .....	64
Tabel 4.14 Tabel Total Skor Variabel Kebermanfaatan ( <i>perceived usefulness</i> ) guru SMA Negeri 1 Prabumulih .....	65
Tabel 4.15 Tabel Total Skor Variabel Kebermanfaatan ( <i>perceived usefulness</i> ) siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	66
Tabel 4.16 Tabel Total Skor Variabel Kebermanfaatan ( <i>perceived usefulness</i> ) guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	67
Tabel 4.17 Tabel Pengelompokan Variabel Sikap Pengguna (Attitude) siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	71
Tabel 4.18 Tabel Pengelompokan Variabel Sikap Pengguna (Attitude) guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	71
Tabel 4.19 Tabel Pengelompokan Variabel Sikap Pengguna (Attitude) siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	72

Tabel 4.20 Tabel Pengelompokan Variabel Sikap Pengguna ( <i>Attitude</i> ) guru di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	72
Tabel 4.21 Tabel Total Skor Total Skor Variabel Sikap Pengguna ( <i>attitude</i> ) siswa SMA Negeri 1 Prabumulih.....	73
Tabel 4.22 Tabel Total Skor Total Skor Variabel Sikap Pengguna ( <i>attitude</i> ) guru SMA Negeri 1 Prabumulih.....	74
Tabel 4.21 Tabel Pengelompokan Total Skor Variabel Sikap Pengguna ( <i>Attitude</i> ) siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	75
Tabel 4.22 Tabel Pengelompokan Total Skor Variabel Sikap Pengguna ( <i>Attitude</i> ) guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	76
Tabel 4.23 Tabel Pengelompokan Variabel Penerimaan Sistem Informasi ( <i>Acceptance of IT</i> ) siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	79
Tabel 4.24 Tabel Pengelompokan Variabel Penerimaan Sistem Informasi ( <i>Acceptance of IT</i> ) guru di SMA Negeri 1 Prabumulih. ....	80
Tabel 4.25 Tabel Pengelompokan Variabel Penerimaan Sistem Informasi ( <i>Acceptance of IT</i> ) siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	80
Tabel 4.26 Tabel Pengelompokan Variabel Penerimaan Sistem Informasi ( <i>Acceptance of IT</i> ) guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	80
Tabel 4.27 Tabel Total Skor Variabel Penerimaan Sistem Informasi ( <i>acceptance of IT</i> ) siswa SMA Negeri 1 Prabumulih.....	81
Tabel 4.28 Tabel Total Skor Variabel Penerimaan Sistem Informasi ( <i>acceptance of IT</i> ) guru SMA Negeri 1 Prabumulih .....	82
Tabel 4.29 Tabel Total Skor Variabel Penerimaan Sistem Informasi ( <i>Acceptance of IT</i> ) siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	83
Tabel 4.30 Tabel Total Skor Variabel Penerimaan Sistem Informasi ( <i>Acceptance of IT</i> ) guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	84
Tabel 4.31 Distribusi Frekuensi Variabel Keseluruhan siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	88

Tabel 4.32 Distribusi Frekuensi Variabel Keseluruhan guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	90
Tabel 4.33 Distribusi Frekuensi Variabel Keseluruhan siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	91
Tabel 4.34 Distribusi Frekuensi Variabel Keseluruhan guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	92
Tabel 4. 35 Uji Normalitas pada variabel X1 dan X2 ke variabel Y1 di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	95
Tabel 4.36 Uji Normalitas pada variabel X2 dan Y1 terhadap variabel Y2 di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	96
Tabel 4.37 Uji Normalitas pada variabel X2 dan X2 ke variabel Y1 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	98
Tabel 4.38 Tabel Uji Normalitas pada variabel X2 dan Y1 ke variabel Y2 di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	99
Tabel 4.39 Tabel Uji Linearitas variabel X2 terhadap Y1 di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	100
Tabel 4.40 Uji Linearitas variabel X1 terhadap Y1 di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	101
Tabel 4.41 Uji linearitas variabel X2 dan Y2 di SMA Negeri 1 Prabumulih ....	102
Tabel 4.42 Uji linearitas pada variabel Y1 dan variabel Y2 di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	102
Tabel 4.43 Uji Linearitas pada variabel X1 terhadap Y1 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	103
Tabel 4.44 Uji linearitas pada variabel X2 terhadap Y1 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	103
Tabel 4.45 Uji linearitas pada varibael X2 terhadap Y2 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	104
Tabel 4.46 Uji linearitas pada variabel Y1 terhadap varibael Y2 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	105

Tabel 4.47 Tabel Korelasi X1 ke X2 Siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	106
Tabel 4.48 Tabel Korelasi X1 ke X2 Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	107
Tabel 4.49 Tabel Korelasi X1 dan X2 ke Y1 Siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	108
Tabel 4.50 Tabel Korelasi X1 dan X2 ke Y1 Siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	109
Tabel 4.51 Tabel Korelasi X1 dan X2 ke Y1 Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	110
Tabel 4.52 Tabel Korelasi X1 dan X2 ke Y1 Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	111
Tabel 4.53 Tabel Korelasi X1, X2 dan Y1 terhadap Y2 Siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	112
Tabel 4.54 Tabel Korelasi X1, X2 dan Y1 terhadap Y2 Siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	113
Tabel 4.55 Tabel Korelasi X1, X2 dan Y1 terhadap Y2 Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	113
Tabel 4.56 Tabel Korelasi X1, X2 dan Y1 terhadap Y2 Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	115
Tabel 4.57 Tabel Korelasi X1 ke X2 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	116
Tabel 4.58 Tabel Korelasi X1 ke X2 di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	116
Tabel 4.59 Korelasi X1, X2 terhadap Y1 Siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih	118
Tabel 4.60 Korelasi X1, X2 terhadap Y1 Siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih	119
Tabel 4.61 Korelasi X1, X2 terhadap Y1 Guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .	120
Tabel 4.62 Korelasi X1, X2 terhadap Y1 Guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .	124
Tabel 4.63 Korelasi X1, X2 dan Y1, terhadap Y2 Siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	122
Tabel 4.64 Korelasi X1, X2 dan Y1, terhadap Y2 Siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	123

Tabel 4.65 Korelasi X1, X2 dan Y1, terhadap Y2 Guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	123
Tabel 4.66 Korelasi X1, X2 dan Y1, terhadap Y2 Guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	124
Tabel 4.67 Hasil Pengujian Hipotesis Siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	125
Tabel 4.68 Hasil Pengujian Hipotesis Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	126
Tabel 4.69 Hasil Pengujian Hipotesis Siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	127
Tabel 4.70 Hasil Pengujian Hipotesis Guru di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	128

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>Lampiran 1</b> Surat Mohon Izin Penelitian .....	147
<b>Lampiran 2</b> Surat Izin Penelitian dari Dinas .....	148
<b>Lampiran 3</b> Surat Izin Penelitian ke SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih.....	149
<b>Lampiran 4</b> Surat Balasan dari SMA Negeri 1 Prabumulih .....	150
<b>Lampiran 5</b> Surat Balasan dari SMA Negeri 2 Prabumulih.....	151
<b>Lampiran 6</b> Surat Keputusan Pembimbing .....	152
<b>Lampiran 7</b> Lembar Konsultasi Pembimbing I .....	153
<b>Lampiran 8</b> Lembar Konsultasi Pembimbing II.....	155
<b>Lampiran 9</b> Kuesioner Penelitian .....	157
<b>Lampiran 10</b> Hasil Rekapitulasi Responden Siswa di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	162
<b>Lampiran 11</b> Hasil Rekapitulasi Responden Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	165
<b>Lampiran 12</b> Hasil Rekapitulasi Responden Siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	167
<b>Lampiran 13</b> Hasil Rekapitulasi Responden Guru di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	170
<b>Lampiran 14</b> Perhitungan Manual Uji validitas di SMA Negeri 1 Prabumulih .....	172
<b>Lampiran 15</b> Perhitungan Manual Uji Reliabilitas di SMA Negeri 2 Prabumulih .....	179
<b>Lampiran 16</b> Perhitungan Manual Korelasi di SMA Negeri 1 Prabumulih.....	181
<b>Lampiran 17</b> Perhitungan Manual Korelasi di SMA Negeri 2 Prabumulih.....	186