

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. dan M. Fishbein. 1980. *Understanding Attitudes and Predicting Social Behavior*. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ.
- Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi
- Azwar, Saifuddin. "Reliabilitas dan Validitas". Edisi II. Yogyakarta : Pustaka Pelajar. 2009.
- Davis. Fred D, (1989), "*Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*", *MIS Quartely*, pp.318-3840.
- Fishbein, M. and Azjen (1975), I. *Belief, Attitude, Intention and Behaviour: An introduction to Theory and Research*. Reading, MA: Addison - Wesley.
- Gahtani. 2001. *The Applicability of TAM Outside North America: An Empirical Test in the United Kingdom*. Vol. 14, No.3
- Igbaria M. 1994. "An Examination of the Factors Contributing to Micro Computer Technology Acceptance," *Jurnal of Information System*, Elsevier Science, USA.
- Jogiyanto, H. M. (2008). *Model Kesuksesan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis & Desain*, Yogyakarta: Andi. ISBN:979-731-560-6.hal.4-5
- Mahendra, Irfan. (2015). *Analisa penerimaan pengguna sistem informasi koperasi pada koperasi karyawan budi setia Jakarta dengan technology acceptance model*
- Monalisa, Siti, 2016. *Analisis Penerimaan Sistem informasi Pengolahan data Statistic Ruin (SISR) menggunakan metode Technology Acceptance Model*. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 2, No. 1, Februari 2016
- Prasetyo, Dwi Yuli. 2012, *Analisis Penerapan Sistem Report Center dengan Metode TAM pada Koperasi di Yogyakarta*. Yogyakarta:UPN.ISSN:1979-2328
- Ramadhani, Herni. 2017. *Analisis Penerapan Sistem Informasi Pengelolaan Nilai Raport Menggunakan Metode TAM*. Vol. 3 No. 2, e- ISSN : 2502-8995 p-ISSN 2460-8181.
- Riadi, Edi. 2016. *Statistika Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*. Yogyakarta:Andi.

- Sanusi, Anwar. 2013. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Siregar Syofian. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Sugiyono, Dr. Prof. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*.bandung: Alfabeta.
- Venkatesh, V., et. al. 2002. "User Acceptance Enablers in Individual Decision Making About Technology: Towards an Integrated Model." *Decision Sciences* (33), p.297-316.
- Venkatesh, Viswanath and Fred D. Davis. 2000. "A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies". *Management Science* 46(2), pp 186204
- Wulandari, AS. (2015). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Barang daerah dengan Metode *Technology Acceptance Model* pada pemerintahan kabupaten blitar, Blitar.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



**UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

Nomor : B-299 /Un.09/VIII.1/PP.009/02/2019
Sifat : Penting
Lampiran :
Hal : Mohon Izin Penelitian
An. Jerry Angga Wijaya

06 Februari 2019

Kepada
Yth. Kepala Dinas Pendidikan Provinsi Sumatera Selatan
di Palembang

Dalam rangka penyelesaian penulisan Karya Ilmiah berupa skripsi mahasiswa kami

Nama : JERRY ANGGA WIJAYA
NIM / Program Studi : 14540074 / Sistem Informasi
Alamat : Jl. Lebak Mulyo Lr. Harapan Palembang
Judul : Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan LAM
Waktu Penelitian : 07 Februari s/d 25 Maret 2019
Objek Penelitian : Data pengguna E-Raport dan sejarah I-Raport

Sehubungan dengan itu kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melaksanakan penelitian di Instansi/Lembaga yang Bapak/Ibu pimpin, sehingga memperoleh data yang dibutuhkan.

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

REKAMERIAN AGAMA
UIN
RADEN FATAH
PALEMBANG
FAKULTAS
SAINS DAN TEKNOLOGI
Dian Erlina

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari Dinas



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
DINAS PENDIDIKAN

Jalan Kapten A. Rivai Nomor 47 Palembang, Sumatera Selatan
Telpon 0711-357897 Fax 0711-357897 Kode Pos 30129
Email : dikmensumsel@yahoo.com Website : www.dikmensumsel.com

Palembang, 20 Februari 19

Nomor : 420/ /SMA.1/Disdik.SS/2019
Lamp :
Perihal : Izin Penelitian
a.n. Jerry Angga Wijaya


Kepada Yth.
Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Islam Negeri Raden Fatah
di Palembang

Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang Nomor: B-353/Un.09/VIII.1/2019 tanggal, 18 Februari 2019 perihal Izin Penelitian Sehubungan dengan hal tersebut, kami memberikan izin kepada :

Nama : Jerry Angga Wijaya
NIM :
Program Studi : Sistem Informasi
Judul Penelitian : Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan TAM.

Untuk melakukan penelitian di Sekolah SMA Negeri 1 Prabumulih dan SMA Negeri 2 Prabumulih, tanggal, 25 Februari s.d. 25 Maret 2019 dan untuk selanjutnya dapat langsung berkoordinasi dengan Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Prabumulih dan SMA Negeri 2 Prabumulih.

Demikian atas perhatian Saudara, terima kasih

a.n. KEPALA DINAS PENDIDIKAN
PROVINSI SUMATERA SELATAN
Kepala Bidang SMA

H. Bonny Syafrian, SE., MM
NIP. 196502201990101001

Tembusan Yth:
1. Kepala Sekolah SMA Negeri 1 Prabumulih.
2. Kepala Sekolah SMA Negeri 2 Prabumulih.
3. Yang bersangkutan.



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Nomor : B-2370/Un.09/VIII.1/PP.009/12/2018
Sifat : Penting
Lampiran :
Hal : Mohon Izin Penelitian
An. Jerry Angga Wijaya

17 Desember 2018

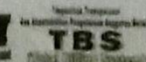
Kepada
Yth. Kepala SMA Negeri 1 Prabumulih
di Sekayu

Dalam rangka penyelesaian penulisan Karya Ilmiah berupa skripsi mahasiswa kami :



N a m a : JERRY ANGGA WIJAYA
NIM / Program Studi : 14540174 Sistem Informasi
Alamat : Jl. Lebak Mulyo Lr. Harapan No. 313 20 Ilir D
Kec. Kemuning Palembang
Judul : Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport di
SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih
Menggunakan TAM
Waktu Penelitian : 19 Desember 2018 s/d 28 Februari 2019
Objek Penelitian : Data siswa, data guru, sejarah sekolah, visi dan misi
sekolah

Sehubungan dengan itu kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melaksanakan penelitian di Instansi/Lembaga yang Bapak/Ibu pimpin, sehingga memperoleh data yang dibutuhkan.

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



Lampiran 4. Surat Balasan dari SMA Negeri 1 Prabumulih

	<p>PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN DINAS PENDIDIKAN SMA NEGERI 1 PRABUMULIH NSS : 301116204543 NPSN : 10604543 Alamat : Jln. Prof. M. Yamin No. 62 Telp (0713) 320020 Prabumulih Utara Email : smansa_prabumulih@yahoo.com Website : sman1prabumulih.sch.id</p>	
---	---	---

SURAT KETERANGAN
Nomor : 420 / 449 / SMAN.1 / 2019


Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala SMA Negeri 1 Prabumulih menerangkan bahwa :

Nama	: JERRY ANGGA WIJAYA
NIM	: 14540174
Program Studi	: Sistem Informasi

Memang benar nama tersebut diatas telah melakukan Penelitian di SMA Negeri 1 Prabumulih mulai tanggal 19 Desember 2018 s.d 28 Februari 2019 dengan Judul "Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport di SMA Negeri 1 Prabumulih dan SMA Negeri 2 Prabumulih menggunakan TAM", guna penyelesaian Program Strata-1 (S-1) di Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Prabumulih, 15 April 2019
Kepala Sekolah



Kreni Listiyan, S.Pd., M.Si.
NIP 19810620 200701 2 005

Lampiran 5. Surat Balasan dari SMA Negeri 2 Prabumulih

PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN
DINAS PENDIDIKAN
SMA NEGERI 2 PRABUMULIH
NSS : 301116104544 NPSN : 10604544
Terakreditasi A Sertifikasi No. MA. 026940 Tahun 2015
Jl. Basuki Rahmal No 39 Kel. Tj. Raman Prabumulih Selatan 31116 ■ Telp (0713) 323290

SURAT KETERANGAN
Nomor : 420/233/SMAN2PBM/2019

Yang Bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **Dra. Hj. Tin Martini, MM**
NIP : 195908301987012001
Pangkat/Golongan : Pembina Tk. 1 / IV b
Jabatan : Kepala Sekolah SMA NEGERI 2 PRABUMULIH

Dengan ini menerangkan bahwa :


Nama : **Jerry Angga Wijaya**
NIM : 14540174
Program Studi : Sistem Informasi

Benar mahasiswa tersebut melaksanakan penelitian di SMA Negeri 2 Prabumulih pada tanggal 25 Februari 2019 s/d 25 Maret 2019 . Dengan Judul :
"Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan TAM"


Surat keterangan ini di berikan berdasarkan surat dari dinas pendidikan Provinsi Sumatera Selatan Nomor : 420/122/SMA.1/Disdik.SS/2019, 20 Februari 2019.

Demikian surat ini diberikan untuk dapat di penggunaan sebagaimana mestinya.

Prabumulih, 15 April 2019
Kepala SMAN 2 Prabumulih


Dra. Hj. Tin Martini, MM
195908301987012001

Lampiran 6. Surat Keputusan Pembimbing


KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG
NOMOR : 201 TAHUN 2018

TENTANG

PENUNJUKAN PEMBIMBING SKRIPSI STRATA SATU (S. I)
BAGI MAHASISWA TINGKAT AKHIR FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG

Menimbang : 1. Bahwa untuk mengakhiri Program sarjana (SI) bagi Mahasiswa, maka perlu ditunjuk Tenaga ahli sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing kedua yang bertanggung jawab dalam rangka penyelesaian Skripsi Mahasiswa;
2. 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 tersebut.

Mengingat : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
3. Undang-Undang No.12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 9 Tahun 2003 tentang Wewenang Pengangkatan, Pemindahan dan Pemberhentian Pegawai Negeri Sipil;
5. Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
6. Peraturan Menteri Agama RI No. 53 Tahun 2015 tentang Organisasi dan tata kerja Institut Agama Islam Negeri Raden Fatah Palembang;
7. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 53/PMK.02.2014 tentang Standar Biaya Masukan;
8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.154/2014 tentang Rumpun Ilmu pengetahuan dan Teknologi serta Gelar Luhusan Perguruan Tinggi;
9. Peraturan Menteri Agama No.62 tahun 2015 tentang Statuta Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang;
10. Peraturan Menteri Agama No.33 tahun 2016 tentang Gelar Akademik Perguruan Tinggi Keagamaan;
11. Keputusan Menteri Agama No.394 tahun 2003 tentang Pedoman Pendirian Perguruan Tinggi Agama;
12. DIPA Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang Tahun 2017;
13. Keputusan Rektor Universitas Islam Negeri Raden Fatah Nomor 669B Tahun 2014 tentang Standar Biaya Honorarium dilingkungan Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang Tahun 2015;
14. Peraturan Presiden Nomor 129 Tahun 2014 tentang Alih Status IAIN menjadi Universitas Islam Negeri.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN
Pertama : Mienunjuk sdr. : 1. Rusmala Santi, M.Kom NIP : 19791125014032002
2. Seva Novika, M.Kom NIDN : 0218119101

Dosen Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah Palembang masing-masing sebagai Pembimbing Utama dan Pembimbing Kedua Skripsi Mahasiswa :


Nama : **JERRY ANGGA WIJAYA**
NIM/Jurusan : 14540074/ Sistem Informasi (SI)
Semester/Tahun : Ganjil / 2018 – 2019
Judul Skripsi : Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport Di SMA Negeri 1 Dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan TAM

Kedua : Kepada Pembimbing Utama dan Pembimbing Kedua tersebut diberi hak sepenuhnya untuk merevisi judul/kerangka dengan sepengetahuan Fakultas.

Ketiga : Masa berlakunya Surat Keputusan Dekan ini Terhitung Mulai Tanggal di tetapkannya sampai dengan Tanggal 22 Oktober 2019

Kempat : Keputusan ini mulai berlaku satu tahun sejak tanggal ditetapkan dan akan ditinjau kembali apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penetapan ini.

DIJEPANGKAN DI : PALEMBANG
PADA TANGGAL : 22 – 10 – 2018



TEMBUSAN :
1. Rektor UIN Raden Fatah Palembang ;
2. Ketua Prodi Sistem Informasi Fakultas Sains dan Teknologi UIN - RF Palembang ;
3. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 7. Lembar Konsul Pembimbing 1



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. Prof. KH. Zainal Abidin Fikry No.1 KM.3.5 Palembang 30126 Telp. (0711)355360 website : www.uinradenfatah.pa.id

LEMBAR KONSULTASI

NIM : 14540074
Nama : Jerry Angga Wijaya
Program Studi : Sistem Informasi
Semester : 9
Tahun Akademik : 2018
Judul : Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)*.

Dosen Pembimbing I : Rasmala Santi, M.Kom

No	Tanggal	Uraian	Paraf
1	26/11/2018	Bab I : Latar belakang, dll Bab II : teori penelitian, TAM alat & peraltu Bab III : lengkap	
2	14/12/2018	Bab I : Latar belakang ekb, rumusan masalah Bab II : teori perkembangan model Bab III : sumber, penulisa.	
3	26/12/2018	Bab I : Acc Bab II : Acc Bab III : Acc	
4	24/1/2019	Kuesioner, Referensi indikator, penulisa	
5	30/1/2019	Acc Kuesioner	
6	9/4/2019	Bab IV : lengkap Bab V : menjawab tujuan menghasilkan masalah	



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. Prof. KH. Zainal Abidin Fikri No.1 KM.3.5 Palembang 30120 Telp. (071) 11553300 website: www.uinradenfatah-pa.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

NIM 14540074
Nama Jerry Angga Wijaya
Program Studi Sistem Informasi
Semester 9
Tahun Akademik 2018
Judul Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)*.
Dosen Pembimbing I Rasmala Santi, M.Kom.

No	Tanggal	Uraian	Paraf
7	7/5/2019	Bab II : Pembahasan Bab V :	
8	13/5/2019	Bab II : Perhitungan korelasi, penjualan, perubahan	
9	15/5/2019	Bab II : yg ditambahi, hasil tabel x_1 x_2 , makna perubahan	
10	17/5/2019	Bab IV. tambah barisan + grafik uji	
11	20/5/2019	Bab IV : Acc Bab V : edit simpul & sum	
12	27/5/2019	Bab V : Acc	

Lampiran 8. Lembar Konsul Pembimbing 2



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. Prof. KH. Saiful Abidin Fikry No.1 KM 3,5 Palembang 30126 Telp. (071) 3552260 website : www.radenfatah.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

NIM : 14540074
 Nama : Jerry Angga Wijaya
 Program Studi : Sistem Informasi
 Semester : 9
 Tahun Akademik : 2018
 Judul : Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)*

Dosen Pembimbing II : Seva Novika, M.Kom

No	Tanggal	Uraian	Paraf
	25 / 10 2018	Revisi Bab I format penulisan	
	29 / 10 2018	Acc Bab I	
		Revisi Bab II - Tafsir - format penulisan	
	30 / 10 2018	Acc Bab II	
	8 / 11 2018	Revisi Bab II - format penulisan - lanjut uji Reliabilitas & valid	
		Revisi Kuesioner	
	11 / 2 2019	Revisi Bab II Acc Bab II - uji valid & Reliabilitas	



KEMENTERIAN AGAMA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. Prof. Dr. Zainal Abidin Piray No.1 KM.3.5 Palembang 30126 Telp. (0711) 553860 website : www.radenfatah.ac.id

LEMBAR KONSULTASI

NIM 14540074
Nama Jerry Angga Wijaya
Program Studi Sistem Informasi
Semester 9
Tahun Akademik 2018
Judul Analisis Perbandingan Penerimaan E-Raport di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)*

Dosen Pembimbing II Seva Novika, M.Kom

No	Tanggal	Uraian	Paraf
	5 / 3 2019	Teori yg memperkuat hasil dari perbandingan	
	12 / 3 2019	Pernyataan Hasil perbandingan	
	24 / 4 2019	Ace Bab 4	
		Revisi Bab 5	
	28 / 4 2019	Revisi Bab 5 ke Abstrak	
	9 / 5 2019	Ace Bab 1 - 5	
		Ace Semhar	

Lampiran 9. Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian

Analisis Perbandingan Penerimaan Sistem Informasi *E-Raport* di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih Menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)*

Yth Responden

Bersamaan ini saya selaku peneliti, memohon kesediaan anda untuk dapat membantu mengisi kuesioner yang telah disiapkan dengan maksud membantu pengumpulan data yang bertujuan untuk mengukur tingkat penerimaan sistem informasi *e-raport* di SMA Negeri 1 dan SMA Negeri 2 Prabumulih.

Saya selaku peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dari Bapak/Ibu/Sdr/I yang telah memberikan jawaban sebagai responden, sebelum dan sesudahnya saya mengucapkan terima kasih.

Bagian A

Data umum responden (referensi responden). Petunjuk pengisian data:

Berikan tanda (√) pada pilihan jawaban dibawah ini sesuai dengan pertanyaan dan keadaan anda

- | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|------------|--------------------------|-------|--------------------------|--|
| 1. NAMA : | | | | | | | | |
| 2. Pekerjaan : | <input type="checkbox"/> | Guru | <input type="checkbox"/> | Wali Kelas | <input type="checkbox"/> | Admin | <input type="checkbox"/> | |
| | | Siswa | | | | | | |
| 3. Jenis Kelamin : | <input type="checkbox"/> | Perempuan | <input type="checkbox"/> | Laki-laki | | | | |

Bagian B

Petunjuk : berilah jawaban dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu kolom jawaban yang mencerminkan penilaian anda mengenai sistem informasi *e-raport* yang digunakan oleh siswa dan guru. Pilihlah jawaban yang tersedia adalah:

- | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------------|
| 1. Sangat tidak setuju (STS) | 3. Ragu-ragu (RG) | 5. Sangat setuju (SS) |
| 2. Tidak setuju (TS) | 4. Setuju (S) | |

A. PERSEPSI KEMUDAHAN (*PERCEIVED EASE OF USE*)

NO	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
		1	2	3	4	5
1	Sistem informasi <i>e-raport</i> mudah dipelajari sehingga tidak memerlukan waktu yang lama untuk mempelajarinya					
2	Sistem informasi <i>e-raport</i> mudah digunakan					
3	Sistem informasi <i>e-raport</i> mudah untuk dipahami					
4	Saya mudah mendapatkan sesuatu yang saya butuhkan dari sistem informasi <i>e-raport</i>					
5	Sistem informasi <i>e-raport</i> jelas dan memiliki petunjuk penggunaan					
6	Sistem informasi <i>e-raport</i> mudah untuk diakses					

B. PERSEPSI KEGUNAAN (*PERCEIVED USEFULNES*)

NO	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
		1	2	3	4	5
1	Sistem informasi <i>e-raport</i> memberikan hasil yang akurat					
2	Sistem informasi <i>e-raport</i> menjawab kebutuhan informasi akademik					
3	Menggunakan sistem					

NO	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
		1	2	3	4	5
	informasi <i>e-raport</i> dapat membantu penyelesaian tugas sesuai kebutuhan informasi akademik					
4	Menggunakan sistem informasi <i>e-raport</i> membantu pekerjaan yang berkaitan dengan informasi akademuk jadi lebih mudah					
5	Menggunakan sistem informasi <i>e-raport</i> dapat meningkatkan produktifitas kerja					
6	Menggunakan sistem informasi <i>e-raport</i> dapat meningkatkan efektivitas kerja					

C. SIKAP PENGGUNA (*ATTITUDE*)

NO	Pertanyaan	Jawaban				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju

		1	2	3	4	5
1	Sistem informasi <i>e-raport</i> baik untuk digunakan					
2	Sistem informasi <i>e-raport</i> bijak untuk digunakan					
3	Sistem informasi <i>e-raport</i> menyenangkan untuk digunakan					
4	Sistem informasi <i>e-raport</i> menguntungkan untuk digunakan					
5	Sistem informasi <i>e-raport</i> memberikan dampak yang positif untuk digunakan					

D. PENERIMAAN SISTEM INFORMASI *E-RAPORT* (*ACCEPTANCE OF IT*)

NO	Pertanyaan	Jawaban				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
		1	2	3	4	5
1	Saya berniat menggunakan sistem informasi <i>e-raport</i> untuk kebutuhan informasi akademik					
2	Saya menyempatkan diri untuk mengakses sistem informasi <i>e-raport</i> sesering mungkin					
3	Setiap kali melakukan akses sistem informasi <i>e-raport</i> , sekurang-kurangnya saya habiskan waktu selama 15 menit					

NO	Pertanyaan	Jawaban				
		Sangat tidak setuju	Tidak setuju	Ragu-ragu	Setuju	Sangat Setuju
		1	2	3	4	5
4	Saya menyampaikan kepuasan saya terhadap sistem informasi <i>e-raport</i> kepada pengguna lain					

Lampiran 10. Hasil Rekapitulasi Responden di SMA Negeri 1 Prabumulih

DATA SISWA SMA NEGERI 1 PRABUMULIH

NO	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	A1	A2	A3	A4	A5	AOT1	AOT2	AOT3	AOT4

1	4	4	3	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
2	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4
5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4
6	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4
7	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4
8	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
9	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	3	1	2
10	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4
11	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4
14	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3
15	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
18	2	3	3	2	4	2	4	4	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	4	2	4
19	2	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4
20	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
24	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4
25	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
26	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
27	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
28	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
NO	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	A1	A2	A3	A4	A5	AOT1	AOT2	AOT3	AOT4
29	2	3	3	3	4	2	2	3	2	4	3	2	3	3	3	4	2	1	1	1	4
30	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2

31	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	1	2	4	4
33	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4
34	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
35	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
36	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2
37	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
38	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	1
39	2	2	2	2	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	2	4	4	4	2	1	1
40	4	3	3	2	4	2	3	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4	2	2	3
41	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	2	2	5	5	4	3	5	5	3	4	5
42	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
43	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
44	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
45	5	2	1	2	3	4	3	3	2	4	2	3	2	1	3	5	1	4	2	1	4
46	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2
47	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2
48	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2
49	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
50	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
51	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2
52	3	4	3	3	2	2	2	1	1	2	2	3	1	3	3	3	4	3	2	2	1
53	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	1	3
54	3	4	4	4	3	2	2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	4	3	2	2	2
55	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3
56	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
57	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4
58	3	4	4	3	4	3	5	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	3	4	3	3
N O	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	P E 1	P E 2	P E 3	P E 4	P E 5	P E 6	P U 1	P U 2	P U 3	P U 4	P U 5	P U 6	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A O T 1	A O T 2	A O T 3	A O T 4
59	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3
60	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2
61	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4

62	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1	2
63	3	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2
64	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3
65	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
66	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4
67	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
68	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4

Lampiran 11. Hasil Rekapitulasi Responden Guru di SMA Negeri 1 Prabumulih

DATA GURU SMA NEGERI 1 PRABUMULIH

NO	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	A1	A2	A3	A4	A5	AOT1	AOT2	AOT3	AOT4

1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
2	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	
6	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	4	
7	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	2	2	3	
8	3	4	5	5	4	3	3	3	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	2	3	
9	4	4	3	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
10	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	
11	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
12	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	
13	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	
14	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	
15	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	
16	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	
17	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	
18	4	3	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	
19	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	
20	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	
21	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	
22	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	
25	2	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	
26	5	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	
27	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	
NO	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	A1	A2	A3	A4	A5	AOT1	AOT2	AOT3	AOT4
29	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	
30	5	4	4	3	4	3	5	4	2	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	
31	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	4	2	4	

32	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
33	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
34	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
35	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
36	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Lampiran 12. Hasil Rekapitulasi Responden Siswa di SMA Negeri 2 Prabumulih

DATA SISWA SMA NEGERI 2 PRABUMULIH

NO	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	A1	A2	A3	A4	A5	AOT1	AOT2	AOT3	AOT4

1	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
3	2	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2
4	5	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	2	3
6	4	4	4	4	5	2	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4
7	1	3	1	3	3	1	4	4	4	4	4	4	3	2	1	2	3	1	2	3	4
8	1	3	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	2	3	1	2	5	4
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	2	2	2	4	3	2	1	4	3	2	2	4	4	3	1	5	2	2	2	2	1
11	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	5
12	2	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3
13	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2
14	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
15	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
16	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2
17	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
19	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
20	2	3	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4
21	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	2	3	5
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
23	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4
24	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4
25	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4
26	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4
27	4	3	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	3	4	5	2	4	4
N O	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	PE 1	PE 2	PE 3	PE 4	PE 5	PE 6	PU 1	PU 2	PU 3	PU 4	PU 5	PU 6	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A O T 1	A O T 2	A O T 3	A O T 4
29	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	5	4	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
31	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5

32	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
33	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
34	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	4	4	3	3	2	5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
37	4	4	4	3	3	2	5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4
38	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
40	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
42	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
44	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	4	2	4	2
50	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
51	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
52	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
53	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
54	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4
55	5	4	2	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	3	3	5	3
56	5	4	2	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	3	3	5	3
57	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	3	3	5	5	4	5	5	4	3	3	4
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
N O	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	P E 1	P E 2	P E 3	P E 4	P E 5	P E 6	P U 1	P U 2	P U 3	P U 4	P U 5	P U 6	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A O T 1	A O T 2	A O T 3	A O T 4
59	3	4	3	4	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	5	3	4
60	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4
61	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
62	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4

63	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4
64	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4
65	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
66	4	4	4	3	4	5	4	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4
67	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
68	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
69	5	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4
70	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3
71	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
72	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
73	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
75	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4

Lampiran 13. Hasil Rekapitulasi Responden Guru di SMA Negeri 2 Prabumulih

DATA GURU DI SMA NEGERI 2 PRABUMULIH

NO	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PU1	PU2	PU3	PU4	PU5	PU6	A1	A2	A3	A4	A5	AOT1	AOT2	AOT3	AOT4
1	3	4	4	3	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4

2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	4	2	4	2
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
11	2	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2
12	5	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
13	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	2	2	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
19	2	2	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2
20	5	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4
21	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4
22	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	4	4	3	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
26	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4
N O	PERCEIVED EASE OF USE						PERCEIVED USEFULNESS						ATTITUDE					ACCEPTANCE OF IT			
	P E 1	P E 2	P E 3	P E 4	P E 5	P E 6	P U 1	P U 2	P U 3	P U 4	P U 5	P U 6	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A O T 1	A O T 2	A O T 3	A O T 4
	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4
	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
32	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4

33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
34	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3
36	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
37	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4

Lampiran 14. Perhitungan manual uji Validitas di SMA Negeri 1 Prabumulih

Tabel 3.5 uji coba validitas item pernyataan PE1 *perceived Ease of Use*

NO Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	24	96	16	576
2	4	24	96	16	576
3	2	16	32	4	256
4	5	25	125	25	625
5	4	22	88	16	484
6	4	23	92	16	529
7	1	12	12	1	144

8	1	12	12	1	144
9	4	24	96	16	576
10	2	15	30	4	225
11	4	24	96	16	576
12	2	17	34	4	289
13	3	18	54	9	324
14	4	26	104	16	676
15	4	27	108	16	729
16	4	21	84	16	441
17	4	24	96	16	576
18	4	24	96	16	576
19	3	20	60	9	400
20	2	21	42	4	441
21	5	29	145	25	841
22	5	30	150	25	900
23	4	25	100	16	625
24	5	23	115	25	529
25	4	23	92	16	529
26	4	25	100	16	625
27	4	21	84	16	441
28	4	21	84	16	441
29	4	26	104	16	676
30	4	25	100	16	625
Jumlah	108	667	2527	424	15395
	$\sum X^2$	$\sum Y^2$			

Berikut hasil perhitungan manual item PE1:

rhitung

$$= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{30(2527) - (108)(667)}{\sqrt{(30(424) - (108)^2)(30(15395) - (667)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{75810 - 72036}{\sqrt{(12720 - 11664)(461850 - 444889)}}$$

rhitung

$$= \frac{3774}{\sqrt{(1056)(16961)}}$$

rhitung

$$= \frac{3774}{\sqrt{17910816}}$$

rhitung

$$= \frac{3774}{4232,12}$$

rhitung

$$= 0,89175$$

rhitung

$$= 0,892$$

Tabel 3.5 uji coba validitas item pernyataan PE2 *perceived Ease of Use*

NO Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	24	96	16	576
2	4	24	96	16	576
3	2	16	32	4	256

4	4	25	100	16	625
5	4	22	88	16	484
6	4	23	92	16	529
7	3	12	36	9	144
8	3	12	36	9	144
9	4	24	96	16	576
10	2	15	30	4	225
11	4	24	96	16	576
12	3	17	51	9	289
13	3	18	54	9	324
14	5	26	130	25	676
15	5	27	135	25	729
16	4	21	84	16	441
17	4	24	96	16	576
18	4	24	96	16	576
19	3	20	60	9	400
20	3	21	63	9	441
21	5	29	145	25	841
22	5	30	150	25	900
23	4	25	100	16	625
24	4	23	92	16	529
25	4	23	92	16	529
26	4	25	100	16	625
27	3	21	63	9	441
28	3	21	63	9	441
29	4	26	104	16	676
30	4	25	100	16	625
	112	667	2576	436	15395
	$\sum X^2$	$\sum Y^2$			

Berikut hasil perhitungan manual item PE2:

rhitung

$$= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{30(2576) - (112)(667)}{\sqrt{(30(436) - (112)^2)(30(15395) - (667)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{77280 - 74704}{\sqrt{(13080 - 12544)(461850 - 444889)}}$$

rhitung

$$= \frac{2576}{\sqrt{(536)(16961)}}$$

rhitung

$$= \frac{2576}{\sqrt{9091096}}$$

rhitung

$$= \frac{2576}{3015,14}$$

rhitung

$$= 0,8543550$$

rhitung

$$= 0,854$$

Tabel 3.5 uji coba validitas item pernyataan PE3 *perceived Ease of Use*

NO Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	24	96	16	576
2	4	24	96	16	576
3	3	16	48	9	256
4	4	25	100	16	625
5	3	22	66	9	484
6	4	23	92	16	529
7	1	12	12	1	144
8	1	12	12	1	144
9	4	24	96	16	576
10	2	15	30	4	225
11	4	24	96	16	576
12	3	17	51	9	289
13	3	18	54	9	324
14	4	26	104	16	676
15	4	27	108	16	729
16	4	21	84	16	441
17	4	24	96	16	576
18	4	24	96	16	576
19	3	20	60	9	400
20	4	21	84	16	441
21	5	29	145	25	841
22	5	30	150	25	900
23	5	25	125	25	625
24	4	23	92	16	529
25	4	23	92	16	529
26	5	25	125	25	625
27	4	21	84	16	441
28	4	21	84	16	441
29	4	26	104	16	676
30	4	25	100	16	625
	111	667	2582	439	15395
	$\sum X^2$	$\sum Y^2$			

Berikut hasil perhitungan manual item PE3:

rhitung

$$= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{30(2582) - (111)(667)}{\sqrt{(30(439) - (111)^2)(30(15395) - (667)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{77460 - 74037}{\sqrt{(13170 - 12321)(461850 - 444889)}}$$

rhitung

$$= \frac{3423}{\sqrt{(849)(16961)}}$$

rhitung

$$= \frac{3423}{\sqrt{14399889}}$$

rhitung

$$= \frac{3423}{3794,71}$$

rhitung

$$= 0,90204$$

rhitung = 0,902

Tabel 3.5 uji coba validitas item pernyataan PE4 *perceived Ease of Use*

NO Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	3	24	72	9	576
2	4	24	96	16	576
3	3	16	48	9	256
4	3	25	75	9	625
5	3	22	66	9	484
6	4	23	92	16	529
7	3	12	36	9	144
8	2	12	24	4	144
9	4	24	96	16	576
10	4	15	60	16	225
11	4	24	96	16	576
12	3	17	51	9	289
13	3	18	54	9	324
14	4	26	104	16	676
15	4	27	108	16	729
16	3	21	63	9	441
17	4	24	96	16	576
18	4	24	96	16	576
19	4	20	80	16	400
20	4	21	84	16	441
21	5	29	145	25	841
22	5	30	150	25	900
23	4	25	100	16	625
24	3	23	69	9	529
25	4	23	92	16	529
26	4	25	100	16	625
27	4	21	84	16	441
28	4	21	84	16	441
29	4	26	104	16	676
30	4	25	100	16	625
	111	667	2525	423	15395
	$\sum X^2$	$\sum Y^2$			

Berikut hasil perhitungan manual item PE4:

rhitung

$$= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{30(2525) - (111)(667)}{\sqrt{(30(423) - (111)^2)(30(15395) - (667)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{75750 - 74037}{\sqrt{(12690 - 12321)(461850 - 444889)}}$$

rhitung

$$= \frac{1713}{\sqrt{(369)(16961)}}$$

rhitung

$$= \frac{1713}{\sqrt{6258609}}$$

rhitung

$$= \frac{1713}{2501,72}$$

rhitung

$$= 0,68472$$

rhitung = 0,685

Tabel 3.5 uji coba validitas item pernyataan PE5 *perceived Ease of Use*

NO Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	5	24	120	25	576
2	4	24	96	16	576
3	4	16	64	16	256
4	5	25	125	25	625
5	4	22	88	16	484
6	5	23	115	25	529
7	3	12	36	9	144
8	2	12	24	4	144
9	4	24	96	16	576
10	3	15	45	9	225
11	5	24	120	25	576
12	4	17	68	16	289
13	3	18	54	9	324
14	5	26	130	25	676
15	5	27	135	25	729
16	3	21	63	9	441
17	4	24	96	16	576
18	4	24	96	16	576
19	3	20	60	9	400
20	4	21	84	16	441
21	5	29	145	25	841
22	5	30	150	25	900
23	4	25	100	16	625
24	4	23	92	16	529
25	4	23	92	16	529
26	5	25	125	25	625
27	3	21	63	9	441
28	3	21	63	9	441
29	5	26	130	25	676
30	4	25	100	16	625
	121	667	2775	509	15395
	$\sum X^2$	$\sum Y^2$			

Berikut hasil perhitungan manual item PE5:

rhitung

$$= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

$$= \frac{30(2775) - (121)(667)}{\sqrt{(30(509) - (121)^2)(30(15395) - (667)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{83250 - 80707}{\sqrt{(15270 - 14641)(461850 - 444889)}}$$

rhitung

$$= \frac{2543}{\sqrt{(629)(16961)}}$$

rhitung

$$= \frac{2543}{\sqrt{10668469}}$$

rhitung

$$= \frac{2543}{3266,26}$$

rhitung

$$= 0,7785663$$

rhitung = 0,779

Tabel 3.5 uji coba validitas item pernyataan PE6 *perceived Ease of Use*

NO Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	24	96	16	576
2	4	24	96	16	576
3	2	16	32	4	256
4	4	25	100	16	625
5	4	22	88	16	484
6	2	23	46	4	529
7	1	12	12	1	144
8	3	12	36	9	144
9	4	24	96	16	576
10	2	15	30	4	225
11	3	24	72	9	576
12	2	17	34	4	289
13	3	18	54	9	324
14	4	26	104	16	676
15	5	27	135	25	729
16	3	21	63	9	441
17	4	24	96	16	576
18	4	24	96	16	576
19	4	20	80	16	400
20	4	21	84	16	441
21	4	29	116	16	841
22	5	30	150	25	900
23	4	25	100	16	625
24	3	23	69	9	529
25	3	23	69	9	529
26	3	25	75	9	625
27	3	21	63	9	441
28	3	21	63	9	441
29	5	26	130	25	676
30	5	25	125	25	625
	104	667	2410	390	15395
	$\sum X^2$	$\sum Y^2$			

Berikut hasil perhitungan manual item PE6:

rhitung

$$= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{30(2410) - (104)(667)}{\sqrt{(30(390) - (104)^2)(30(15395) - (667)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{72300 - 69368}{\sqrt{(11700 - 10816)(461850 - 444889)}}$$

rhitung

$$= \frac{2932}{\sqrt{(884)(16961)}}$$

rhitung

$$= \frac{2932}{\sqrt{14993524}}$$

rhitung

$$= \frac{2932}{3872,14}$$

rhitung

$$= 0,75720$$

rhitung = 0,757

Lampiran 15. Perhitungan Manual Uji Validitas di SMA Negeri 1 Prabumulih

Tabel 3.5 uji coba validitas item pernyataan PE1 *perceived Ease of Use*

NO Responden	X	Y	XY	X ²	Y ²
1	4	21	84	16	441
2	4	25	100	16	625
3	4	24	96	16	576
4	4	24	96	16	576
5	4	25	100	16	625
6	4	27	108	16	729
7	4	26	104	16	676
8	4	25	100	16	625
9	2	14	28	4	196
10	4	26	104	16	676
11	4	24	96	16	576
12	4	24	96	16	576
13	4	24	96	16	576
14	3	20	60	9	400
15	4	18	72	16	324
16	4	24	96	16	576
17	4	22	88	16	484
18	3	17	51	9	289
19	5	24	120	25	576
20	3	17	51	9	289
21	3	20	60	9	400
22	3	17	51	9	289
23	4	20	80	16	400
24	4	22	88	16	484
25	4	23	92	16	529
26	3	21	63	9	441
27	3	18	54	9	324
28	3	19	57	9	361
29	4	22	88	16	484
30	3	18	54	9	324
	110	651	2433	414	14447
	$\sum X^2$	$\sum Y^2$			

Berikut hasil perhitungan manual item PE6:

rhitung

$$= \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{(N \sum X^2 - (\sum X)^2)(N \sum Y^2 - (\sum Y)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{30(2433) - (110)(651)}{\sqrt{(30(414) - (110)^2)(30(14447) - (651)^2)}}$$

rhitung

$$= \frac{72990 - 71610}{\sqrt{(12420 - 12100)(433410 - 423801)}}$$

rhitung

$$= \frac{1380}{\sqrt{(320)(9609)}}$$

rhitung

$$= \frac{1380}{\sqrt{3074880}}$$

$$\begin{aligned} & \text{rhitung} \\ &= \frac{1380}{1753,53} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{rhitung} \\ &= 0,78698 \\ & \text{rhitung} = 0,787 \end{aligned}$$

Lampiran 15 Uji Reliabilitas di SMA Negeri 2 Prabumulih

Tabel 3.7 uji coba reliabilitas item pernyataan TAM (*Perceived Ease of Use*)

NO Responden	Item Pernyataan Content						Jumlah	Kuadrat Skor Total
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6		
1	4	4	4	3	5	4	24	576
2	4	4	4	4	4	4	24	576
3	2	2	3	3	4	2	16	256
4	5	4	4	3	5	4	25	625
5	4	4	3	3	4	4	22	484
6	4	4	4	4	5	2	23	529
7	1	3	1	3	3	1	12	144
8	1	3	1	2	2	3	12	144
9	4	4	4	4	4	4	24	576
10	2	2	2	4	3	2	15	225
11	4	4	4	4	5	3	24	576
12	2	3	3	3	4	2	17	289
13	3	3	3	3	3	3	18	324
14	4	5	4	4	5	4	26	676
15	4	5	4	4	5	5	27	729
16	4	4	4	3	3	3	21	441
17	4	4	4	4	4	4	24	576
18	4	4	4	4	4	4	24	576
19	3	3	3	4	3	4	20	400
20	2	3	4	4	4	4	21	441
21	5	5	5	5	5	4	29	841
22	5	5	5	5	5	5	30	900
23	4	4	5	4	4	4	25	625
24	5	4	4	3	4	3	23	529
25	4	4	4	4	4	3	23	529
26	4	4	5	4	5	3	25	625
27	4	3	4	4	3	3	21	441
28	4	3	4	4	3	3	21	441
29	4	4	4	4	5	5	26	676
30	4	4	4	4	4	5	25	625
$\sum X$	108	112	111	111	121	104	667	15395
$\sum X^2$	424	436	439	423	509	390		

Mencari nilai varian setiap butir pernyataan kemudian dijumlahkan.

$$\sigma_1 = \frac{424 - \frac{108^2}{30}}{30} = \frac{424 - \frac{11664}{30}}{30} = \frac{424 - 388,8}{30} = \frac{35,2}{30} = 1,173$$

$$\sigma_2 = \frac{436 - \frac{112^2}{30}}{30} = \frac{436 - \frac{12544}{30}}{30} = \frac{436 - 418,13}{30} = \frac{17,87}{30} = 0,596$$

$$\sigma_3 = \frac{439 - \frac{111^2}{30}}{30} = \frac{439 - \frac{12321}{30}}{30} = \frac{439 - 410,7}{30} = \frac{28,3}{30} = 0,943$$

$$\sigma_4 = \frac{423 - \frac{111^2}{30}}{30} = \frac{423 - \frac{12321}{30}}{30} = \frac{423 - 410,7}{30} = \frac{12,3}{30} = 0,41$$

$$\sigma_5 = \frac{509 - \frac{121^2}{30}}{30} = \frac{509 - \frac{14641}{30}}{30} = \frac{509 - 488,03}{30} = \frac{20,97}{30} = 0,699$$

$$\sigma_6 = \frac{390 - \frac{104^2}{30}}{30} = \frac{390 - \frac{10816}{30}}{30} = \frac{390 - 360,53}{30} = \frac{29,47}{30} = 0,982$$

$$\sum \sigma_b^2 = 1,173 + 0,596 + 0,943 + 0,41 + 0,699 + 0,982 = 4,803$$

Mencari nilai varians total

$$\sigma_t^2 = \frac{15395 - \frac{667^2}{30}}{30} = \frac{15395 - \frac{444889}{30}}{30} = \frac{15395 - 14829,63}{30} = 18,845$$

Masukkan ke dalam rumus alfa:

$$r_{11} = \left(\frac{k}{k-1} \right) \left(1 - \frac{\sum \sigma_b^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$r_{11} = \left(\frac{6}{6-1} \right) \left(1 - \frac{4,803}{18,845} \right) = (1,2)(0,745) = 0,894$$

Lampiran 16. Lampiran Perhitungan Korelasi di SMA Negeri 1 Prabumulih

Tabel Pembantu Perhitungan Korelasi di SMA Negeri 1 Prabumulih

X1	X2	Y1	Y2	X1 ²	X2 ²	Y1 ²	Y2 ²	X1X2	X2Y2	Y1Y2	X1Y1	X2Y1
21	26	20	14	441	676	400	196	546	364	280	420	520
25	22	19	15	625	484	361	225	550	330	285	475	418
24	22	20	16	576	484	400	256	528	352	320	480	440
24	23	25	15	576	529	625	225	552	345	375	600	575
25	27	24	15	625	729	576	225	675	405	360	600	648
27	24	21	14	729	576	441	196	648	336	294	567	504
26	24	21	15	676	576	441	225	624	360	315	546	504
25	28	20	17	625	784	400	289	700	476	340	500	560
14	20	14	8	196	400	196	64	280	160	112	196	280
26	24	20	15	676	576	400	225	624	360	300	520	480
24	27	24	16	576	729	576	256	648	432	384	576	648
24	27	24	16	576	729	576	256	648	432	384	576	648
24	26	25	13	576	676	625	169	624	338	325	600	650
20	23	17	14	400	529	289	196	460	322	238	340	391
18	18	13	5	324	324	169	25	324	90	65	234	234
24	21	19	15	576	441	361	225	504	315	285	456	399
22	23	20	12	484	529	400	144	506	276	240	440	460
17	28	17	19	289	784	289	361	476	532	323	289	476
24	26	23	18	576	676	529	324	624	468	414	552	598
17	23	17	10	289	529	289	100	391	230	170	289	391
20	23	14	12	400	529	196	144	460	276	168	280	322
17	23	14	11	289	529	196	121	391	253	154	238	322
20	13	14	13	400	169	196	169	260	169	182	280	182
22	21	19	16	484	441	361	256	462	336	304	418	399
23	21	20	14	529	441	400	196	483	294	280	460	420
21	23	18	13	441	529	324	169	483	299	234	378	414
18	20	17	14	324	400	289	196	360	280	238	306	340
19	21	21	15	361	441	441	225	399	315	315	399	441

X1	X2	Y1	Y2	X1^2	X2^2	Y1^2	Y2^2	X1X2	X2Y2	Y1Y2	X1Y1	X2Y1
22	23	20	15	484	529	400	225	506	345	300	440	460
18	18	15	16	324	324	225	256	324	288	240	270	270
18	18	15	14	324	324	225	196	324	252	210	270	270
16	18	15	12	256	324	225	144	288	216	180	240	270
16	20	17	14	256	400	289	196	320	280	238	272	340
18	24	15	14	324	576	225	196	432	336	210	270	360
24	24	20	14	576	576	400	196	576	336	280	480	480
24	24	20	16	576	576	400	256	576	384	320	480	480
17	20	15	14	289	400	225	196	340	280	210	255	300
17	24	15	12	289	576	225	144	408	288	180	255	360
21	16	17	16	441	256	289	256	336	256	272	357	272
22	22	20	15	484	484	400	225	484	330	300	440	440
21	21	20	15	441	441	400	225	441	315	300	420	420
22	24	20	15	484	576	400	225	528	360	300	440	480
17	16	15	7	289	256	225	49	272	112	105	255	240
21	24	17	10	441	576	289	100	504	240	170	357	408
22	21	20	12	484	441	400	144	462	252	240	440	420
24	24	20	11	576	576	400	121	576	264	220	480	480
22	20	16	16	484	400	256	256	440	320	256	352	320
21	21	17	16	441	441	289	256	441	336	272	357	357
18	20	16	15	324	400	256	225	360	300	240	288	320
22	19	20	14	484	361	400	196	418	266	280	440	380
22	24	15	14	484	576	225	196	528	336	210	330	360
19	24	15	15	361	576	225	225	456	360	225	285	360
22	27	14	8	484	729	196	64	594	216	112	308	378
18	18	15	12	324	324	225	144	324	216	180	270	270
26	30	25	13	676	900	625	169	780	390	325	650	750
24	21	16	14	576	441	256	196	504	294	224	384	336
23	21	16	15	529	441	256	225	483	315	240	368	336
23	22	20	10	529	484	400	100	506	220	200	460	440
20	21	19	15	400	441	361	225	420	315	285	380	399
18	20	20	15	324	400	400	225	360	300	300	360	400
14	19	17	10	196	361	289	100	266	190	170	238	323
18	20	20	15	324	400	400	225	360	300	300	360	400
17	21	15	8	289	441	225	64	357	168	120	255	315
14	19	17	8	196	361	289	64	266	152	136	238	323
18	19	17	11	324	361	289	121	342	209	187	306	323
30	18	22	17	900	324	484	289	540	306	374	660	396
14	17	11	8	196	289	121	64	238	136	88	154	187
23	21	20	13	529	441	400	169	483	273	260	460	420
23	21	20	13	529	441	400	169	483	273	260	460	420

X1	X2	Y1	Y2	X1 ²	X2 ²	Y1 ²	Y2 ²	X1X2	X2Y1	Y1Y2	X1Y1	X2Y2
17	17	12	11	289	289	144	121	289	187	132	204	204
23	22	20	12	529	484	400	144	506	264	240	460	440
23	21	20	13	529	441	400	169	483	273	260	460	420
23	21	20	13	529	441	400	169	483	273	260	460	420
22	23	19	14	484	529	361	196	506	322	266	418	437
30	23	20	15	900	529	400	225	690	345	300	600	460
20	22	17	9	400	484	289	81	440	198	153	340	374
17	11	14	8	289	121	196	64	187	88	112	238	154
22	23	17	8	484	529	289	64	506	184	136	374	391
20	13	16	9	400	169	256	81	260	117	144	320	208
19	23	17	15	361	529	289	225	437	345	255	323	391
19	23	17	14	361	529	289	196	437	322	238	323	391
21	21	16	16	441	441	256	256	441	336	256	336	336
21	22	20	13	441	484	400	169	462	286	260	420	440
18	20	18	13	324	400	324	169	360	260	234	324	360
19	21	18	11	361	441	324	121	399	231	198	342	378
23	23	19	16	529	529	361	256	529	368	304	437	437
18	14	11	7	324	196	121	49	252	98	77	198	154
21	20	18	13	441	400	324	169	420	260	234	378	360
23	21	20	11	529	441	400	121	483	231	220	460	420
23	23	20	13	529	529	400	169	529	299	260	460	460
20	22	18	15	400	484	324	225	440	330	270	360	396
26	25	20	17	676	625	400	289	650	425	340	520	500
22	24	20	15	484	576	400	225	528	360	300	440	480
29	29	20	16	841	841	400	256	841	464	320	580	580
30	30	24	20	900	900	576	400	900	600	480	720	720
24	24	20	16	576	576	400	256	576	384	320	480	480
22	28	21	17	484	784	441	289	616	476	357	462	588
26	26	21	14	676	676	441	196	676	364	294	546	546
24	27	19	10	576	729	361	100	648	270	190	456	513
24	23	19	13	576	529	361	169	552	299	247	456	437
2129	2196	1830	1334	46543	49438	34382	18594	47402	29729	24860	39694	40802
X1	X2	Y1	Y2	X1 ²	X2 ²	Y1 ²	Y2 ²	X1X2	X2Y1	Y1Y2	X1Y1	X2Y2
4532641	4822416	3348900	1779556									

a. Menghitung nilai korelasi X1 ke X2

$$r_{X_1.X_2} = \frac{n(\sum X_1 X_2) - (\sum X_1 \cdot \sum X_2)}{\sqrt{[n \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2][n \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2]}}$$

$$r_{X_1.X_2} = \frac{100(47402) - (2129)(2196)}{\sqrt{[100(46543) - (4532641)][100(49438) - (4822416)]}}$$

$$r_{X_1.X_2} = \frac{4740200 - 4675284}{\sqrt{[4654300 - 4532641][4943800 - 4822416]}}$$

$$r_{X_1.X_2} = \frac{64916}{\sqrt{[121659][121384]}}$$

$$r_{X_1.X_2} = \frac{64916}{\sqrt{14767456056}}$$

$$r_{X_1.X_2} = \frac{64916}{121521,42}$$

$$r_{X_1.X_2} = 0,534$$

b. Menghitung nilai korelasi X1 ke Y1

$$r_{X_1.Y_1} = \frac{n(\sum X_1 Y_1) - (\sum X_1 \cdot \sum Y_1)}{\sqrt{[n \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2][n \sum Y_1^2 - (\sum Y_1)^2]}}$$

$$r_{X_1.Y_1} = \frac{100(39694) - (2129)(1830)}{\sqrt{[100(46543) - (4532641)][100(34382) - (3348900)]}}$$

$$r_{X_1.Y_1} = \frac{3969400 - 3896070}{\sqrt{[4654300 - 4532641][3438200 - 3348900]}}$$

$$r_{X_1.Y_1} = \frac{73330}{\sqrt{[121659][89300]}}$$

$$r_{X_1.Y_1} = \frac{73330}{\sqrt{10864148700}}$$

$$r_{X_1.Y_1} = \frac{73330}{104231,22}$$

$$r_{X_1.Y_1} = 0,703$$

c. Menghitung nilai korelasi X2 ke Y1

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{n(\sum X_2 Y_1) - (\sum X_2 \cdot \sum Y_1)}{\sqrt{[n \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2][n \sum Y_1^2 - (\sum Y_1)^2]}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{100(40802) - (2196)(1830)}{\sqrt{[100(49438) - (4822416)][100(34382) - (3348900)]}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{4080200 - 4018680}{\sqrt{[4943800 - 4822416][3438200 - 3348900]}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{61520}{\sqrt{[121384][89300]}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{61520}{\sqrt{10839591200}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{61520}{104113,36}$$

$$r_{X_2.Y_1} = 0,591$$

a. Menghitung nilai korelasi X2 ke Y2

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{n(\sum X_2 Y_2) - (\sum X_2 \cdot \sum Y_2)}{\sqrt{[n \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2][n \sum Y_2^2 - (\sum Y_2)^2]}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{100(29729) - (2196)(1334)}{\sqrt{[100(49438) - (4822416)][100(18594) - (1779556)]}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{2972900 - 2929464}{\sqrt{[4943800 - 4822416][1859400 - 1779556]}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{43436}{\sqrt{[121384][79844]}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{43436}{\sqrt{9691784096}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{43436}{98446,86}$$

$$r_{X_2.Y_2} = 0,442$$

b. Menghitung nilai korelasi Y1 ke Y2

$$r_{Y_1.Y_2} = \frac{n(\sum Y_1 Y_2) - (\sum Y_1 \cdot \sum Y_2)}{\sqrt{[n \sum Y_1^2 - (\sum Y_1)^2][n \sum Y_2^2 - (\sum Y_2)^2]}}$$

$$r_{Y_1.Y_2} = \frac{100(24860) - (1830)(1334)}{\sqrt{[100(34382) - (3348900)][100(18594) - (1779556)]}}$$

$$r_{Y_1.Y_2} = \frac{2486000 - 2441220}{\sqrt{[3438200 - 3348900][1859400 - 1779556]}}$$

$$r_{Y1.Y2} = \frac{44780}{\sqrt{[89300][79844]}}$$

$$r_{Y1.Y2} = \frac{44780}{\sqrt{7130069200}}$$

$$r_{Y1.Y2} = \frac{44780}{84439,74}$$

$$r_{Y1.Y2} = 0,530$$

Lampiran 17. Lampiran Perhitungan Korelasi di SMA Negeri 2 Prabumulih

Tabel Pembantu Perhitungan Korelasi di SMA Negeri 2 Prabumulih

X1	X2	Y1	Y2	X1 ²	X2 ²	Y1 ²	Y2 ²	X1X2	X2Y1	Y1Y2	X1Y1	X2Y2
24	22	18	14	576	484	324	196	528	308	252	432	396
24	24	19	14	576	576	361	196	576	336	266	456	456
16	20	18	8	256	400	324	64	320	160	144	288	360
25	22	18	14	625	484	324	196	550	308	252	450	396
22	24	17	10	484	576	289	100	528	240	170	374	408
23	24	20	15	529	576	400	225	552	360	300	460	480
12	24	11	10	144	576	121	100	288	240	110	132	264
12	24	11	12	144	576	121	144	288	288	132	132	264
24	24	20	16	576	576	400	256	576	384	320	480	480
15	16	15	7	225	256	225	49	240	112	105	225	240
24	24	20	16	576	576	400	256	576	384	320	480	480
17	21	15	11	289	441	225	121	357	231	165	255	315
18	23	13	10	324	529	169	100	414	230	130	234	299
26	24	20	12	676	576	400	144	624	288	240	520	480
27	25	19	15	729	625	361	225	675	375	285	513	475
21	19	17	10	441	361	289	100	399	190	170	357	323
24	22	19	16	576	484	361	256	528	352	304	456	418
24	22	19	16	576	484	361	256	528	352	304	456	418
20	22	19	16	400	484	361	256	440	352	304	380	418
21	20	19	15	441	400	361	225	420	300	285	399	380
29	30	22	14	841	900	484	196	870	420	308	638	660
30	30	25	16	900	900	625	256	900	480	400	750	750
25	18	18	14	625	324	324	196	450	252	252	450	324
23	23	25	12	529	529	625	144	529	276	300	575	575
23	26	22	18	529	676	484	324	598	468	396	506	572
25	28	22	18	625	784	484	324	700	504	396	550	616

X1	X2	Y1	Y2	X1^2	X2^2	Y1^2	Y2^2	X1X2	X2Y1	Y1Y2	X1Y1	X2Y2
21	21	14	9	441	441	196	81	441	189	126	294	294
21	23	14	15	441	529	196	225	483	345	210	294	322
26	24	23	14	676	576	529	196	624	336	322	598	552
25	21	18	14	625	441	324	196	525	294	252	450	378
25	24	16	15	625	576	256	225	600	360	240	400	384
23	22	20	14	529	484	400	196	506	308	280	460	440
30	26	22	15	900	676	484	225	780	390	330	660	572
25	23	21	16	625	529	441	256	575	368	336	525	483
30	30	25	18	900	900	625	324	900	540	450	750	750
25	25	22	18	625	625	484	324	625	450	396	550	550
19	16	13	12	361	256	169	144	304	192	156	247	208
19	16	13	12	361	256	169	144	304	192	156	247	208
19	22	15	12	361	484	225	144	418	264	180	285	330
20	22	15	12	400	484	225	144	440	264	180	300	330
20	23	17	14	400	529	289	196	460	322	238	340	391
20	23	17	14	400	529	289	196	460	322	238	340	391
25	22	20	13	625	484	400	169	550	286	260	500	440
24	27	19	14	576	729	361	196	648	378	266	456	513
24	27	25	16	576	729	625	256	648	432	400	600	675
24	27	25	16	576	729	625	256	648	432	400	600	675
23	22	21	17	529	484	441	289	506	374	357	483	462
23	25	20	17	529	625	400	289	575	425	340	460	500
21	23	20	18	441	529	400	324	483	414	360	420	460
24	24	21	18	576	576	441	324	576	432	378	504	504
24	24	20	16	576	576	400	256	576	384	320	480	480
24	19	19	12	576	361	361	144	456	228	228	456	361
24	24	20	16	576	576	400	256	576	384	320	480	480
30	25	25	12	900	625	625	144	750	300	300	750	625
25	23	20	14	625	529	400	196	575	322	280	500	460
25	24	22	16	625	576	484	256	600	384	352	550	528
25	26	22	16	625	676	484	256	650	416	352	550	572
25	24	18	12	625	576	324	144	600	288	216	450	432
25	25	23	15	625	625	529	225	625	375	345	575	575
24	24	23	14	576	576	529	196	576	336	322	552	552
24	24	23	14	576	576	529	196	576	336	322	552	552
25	24	24	14	625	576	576	196	600	336	336	600	576
24	22	20	14	576	484	400	196	528	308	280	480	440
22	24	19	14	484	576	361	196	528	336	266	418	456
24	22	18	14	576	484	324	196	528	308	252	432	396
24	22	19	14	576	484	361	196	528	308	266	456	418
24	23	20	14	576	529	400	196	552	322	280	480	460

a. Menghitung nilai korelasi X1 ke X2

$$r_{X1.X2} = \frac{n(\sum X_1 X_2) - (\sum X_1)(\sum X_2)}{\sqrt{[n \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2][n \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2]}}$$

$$r_{X1.X2} = \frac{100(55402) - (2337)(2352)}{\sqrt{[100(55601) - (5461569)][100(56082) - (5531904)]}}$$

$$r_{X1.X2} = \frac{5540200 - 5496624}{\sqrt{[5560100 - 5461569][5608200 - 5531904]}}$$

$$r_{X1.X2} = \frac{43576}{\sqrt{[98531][76296]}}$$

$$r_{X1.X2} = \frac{43576}{\sqrt{7517521176}}$$

$$r_{X1.X2} = \frac{43576}{86703,64}$$

$$r_{X1.X2} = 0,502$$

b. Menghitung nilai korelasi X1 ke Y1

$$r_{X1.Y1} = \frac{n(\sum X_1 Y_1) - (\sum X_1)(\sum Y_1)}{\sqrt{[n \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2][n \sum Y_1^2 - (\sum Y_1)^2]}}$$

$$r_{X1.Y1} = \frac{100(45902) - (2337)(1935)}{\sqrt{[100(55601) - (5461569)][100(38385) - (3744225)]}}$$

$$r_{X1.Y1} = \frac{4590200 - 4522095}{\sqrt{[5560100 - 5461569][3838500 - 3744225]}}$$

$$r_{X1.Y1} = \frac{68105}{\sqrt{[98531][94275]}}$$

$$r_{X1.Y1} = \frac{68105}{\sqrt{9289010025}}$$

$$r_{X1.Y1} = \frac{68105}{96379,51}$$

$$r_{X1.Y1} = 0,707$$

c. Menghitung nilai korelasi X2 ke Y1

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{n(\sum X_2 Y_1) - (\sum X_2 \cdot \sum Y_1)}{\sqrt{[n \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2][n \sum Y_1^2 - (\sum Y_1)^2]}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{100(46020) - (2352)(1935)}{\sqrt{[100(56082) - (5531904)][100(38385) - (3744225)]}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{4602000 - 4551120}{\sqrt{[5608200 - 5531904][3838500 - 3744225]}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{50880}{\sqrt{[76296][94275]}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{50880}{\sqrt{7192805400}}$$

$$r_{X_2.Y_1} = \frac{50880}{84810,40}$$

$$r_{X_2.Y_1} = 0,599$$

a. Menghitung nilai korelasi X2 ke Y2

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{n(\sum X_2 Y_2) - (\sum X_2 \cdot \sum Y_2)}{\sqrt{[n \sum X_2^2 - (\sum X_2)^2][n \sum Y_2^2 - (\sum Y_2)^2]}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{100(33568) - (2352)(1415)}{\sqrt{[100(56082) - (5531904)][100(20581) - (2002225)]}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{3356800 - 3328080}{\sqrt{[5608200 - 5531904][2058100 - 2002225]}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{28720}{\sqrt{[76296][55875]}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{28720}{\sqrt{4263039000}}$$

$$r_{X_2.Y_2} = \frac{28720}{65291,95}$$

$$r_{X_2.Y_2} = 0,439$$

b. Menghitung nilai korelasi Y1 ke Y2

$$r_{Y_1.Y_2} = \frac{n(\sum Y_1 Y_2) - (\sum Y_1 \cdot \sum Y_2)}{\sqrt{[n \sum Y_1^2 - (\sum Y_1)^2][n \sum Y_2^2 - (\sum Y_2)^2]}}$$

$$r_{Y1.Y2} = \frac{100(27770) - (1935)(1415)}{\sqrt{[100(38385) - (3744225)][100(20581) - (2002225)]}}$$

$$r_{Y1.Y2} = \frac{2777000 - 2738025}{\sqrt{[3838500 - 3744225][2058100 - 2002225]}}$$

$$r_{Y1.Y2} = \frac{38975}{\sqrt{[94275][55875]}}$$

$$r_{Y1.Y2} = \frac{38975}{\sqrt{5267615625}}$$

$$r_{Y1.Y2} = \frac{38975}{72578,34}$$

$$r_{Y1.Y2} = 0,537$$

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama saya Jerry Angga Wijaya. Saya lahir di Muara Enim, tepatnya di Desa Pagar Agung. tepatnya pada tanggal 30 Juni 1996. Pendidikan Sekolah Dasar saya diselesaikan pada tahun 2008 di SD Negeri 2 Pagar Agung. Pendidikan Sekolah Menengah Pertama saya diselesaikan pada tahun 2011 di SMP Negeri 1 Rambang. Pada tahun 2014, saya menyelesaikan Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 2 Prabumulih. Sekarang saya sebagai mahasiswa tingkat akhir program studi Sistem Informasi di Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.