





PEMERINTAH KABUPATEN MAGETAN  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Tripandita Nomor 17 Magetan Kode Pos 63314  
Telepon ( 0351 ) 8198137 Fax. ( 0351 ) 8198137  
E-mail: bakesbangpol.go.id

**REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEY/KEGIATAN**

Nomor : 072 / 72 / 403.205 / 2020

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 tahun 2011 tentang Pedoman Penertiban Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 tahun 2011.
2. Peraturan Bupati Magetan Nomor 32 Tahun 2017 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Magetan Nomor 80 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, serta Tata Kerja Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Magetan.
- Menimbang : Surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 02 April 2020 nomor : 419/IV.4/PN/2020 perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini menyatakan **TIDAK KEBERATAN / DIJINKAN** dilaksanakan Penelitian yang diajukan oleh :

Nama : **CHUCUK SUJATMIKA**  
NIM : 16441247  
Semester : VIII  
Jurusan : S – 1 Akuntansi  
Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
Judul : " Pengaruh Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah ( SIMDA ) dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten Magetan "

Nama Penanggung Jawab : Slamet Santoso, SE., M.Si  
Jabatan : Wakil Dekan  
Lokasi : OPD ( Organisasi Perangkat Daerah ) se – Kabupaten Magetan  
( Dinas / Instansi se – Kabupaten Magetan )  
Waktu pelaksanaan : Bulan April s/d Juni 2020

Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 x 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat dan Kepolisian setempat.
2. Mentaati ketentuan – ketentuan yang berlaku di Daerah Hukum Pemerintah setempat.
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan pernyataan, baik dengan lisan maupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina agama, bangsa, negara dari suatu golongan penduduk.
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan lain diluar ketentuan yang telah ditetapkan sebagaimana tersebut diatas.
5. Setelah berakhirnya survey / research dan lain – lain, diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan survey / research dan lain – lain.

6. Selesai pelaksanaan kegiatan survey / research / penelitian dan lain – lain **diwajibkan** memberikan laporan hasil pelaksanaan kegiatan dan atau menyerahkan 1 ( satu ) eksemplar hasil penelitian **kepada Bakesbangpol Kabupaten Magetan.**
7. Surat keterangan ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat ini tidak memenuhi Ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Magetan, 14 April 2020

KEPALA BAKESBANGPOL  
KABUPATEN MAGETAN



**Drs. ISWAHYUDI YULIANTO, M.Si**

Pembina Utama Muda

NIP. 196307231990031010

**Tembusan Yth :**

➔ Sdr. Kepala Dinas / Instansi se – Kabupaten  
Magetan



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**  
**FAKULTAS EKONOMI**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia  
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id  
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B  
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

H a l : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Magetan  
Jl. Basuki Rahmat Timur No. 01 Magetan

*Assalaamualaikum Wr. Wb.*

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK : 19701016 199904 12  
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : CHUCUK SUJATMIKA  
NIM : 16441247  
Semester : VII  
Jurusan : Akuntansi S-1  
No. HP : 087846787644  
Lokasi/Objek : Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Kabupaten Magetan  
Lama Penelitian : 3 Bulan  
Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
Judul Skripsi : Pengaruh Implementasi Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah (SIMDA) dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Daerah (Studi Kasus pada Pemerintah Daerah Kab. Magetan)

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

*Wassalaamualaikum Wr. Wb.*

Wakil Dekan,  
  
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK 19701016 199904 12

Tembusan:

1. Kepala Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) Kabupaten Magetan



## KUISIONER

### A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon ketersediaan bapak atau ibu untuk mengisi daftar berikut

Nama Lengkap : .....(Boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita

Umur : a. < 25 Tahun b. 26 – 35 Tahun  
c. 36 – 55 Tahun d. > 55 Tahun

Pendidikan Terakhir : a. SMA b. D3 c. S1 d. S2 e. S3

SKPD : .....(Wajib Disi)

Lama Bekerja : .....

### B. PETUNJUK PENGISIAN

Mohon bapak dan ibu memberikan pendapat dengan cara memberikan tanda silang

(x) dikolom yang telah disediakan dengan petunjuk sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

Kuisioner Pengaruh Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (SIMDA)

dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap kualitas laporan keuangan pada

pemerintah Kabupaten Magetan.

## DAFTAR PERNYATAAN

<b>Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah</b>					
<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Ketersediaan Komputer</b>					
1. Komputer yang dipakai untuk penginputan data memadai					
2. Tidak ada kendala pada komputer yang tersedia					
3. Terdapat aplikasi pada komputer yang digunakan untuk menjalankan SIMDA					
<b>Tersediannya Software</b>					
4. Adanya software yang mendukung aplikasi SIMDA keuangan tersebut					
5. Software yang digunakan Standar Nasional Indonesia					
<b>Tersedianya Jaringan Internet</b>					
6. Adanya jaringan internet memudahkan dalam menjalankan aplikasi SIMDA keuangan tersebut					
7. Jaringan Internet yang sangat cepat dalam melakukan pengimputan data-data keuangan					
<b>Sistem Akuntansi SKPD</b>					
8. Adanya pelatihan sebelumnya tentang bagaimana cara menjalankan aplikasi SIMDA keuangan tersebut					
9. Pelaporan yang tepat waktu dengan aplikasi SIMDA keuangan					

Sumber : Egit Gunadi (2017)

<b>Kopetensi Sumber Daya Manusia</b>					
<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Pengetahuan</b>					
1. Penatausaha keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-LS pengadaan barang dan jasa yang disampaikan bendahara pengeluaran					
2. Penatausaha keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-GU, SPP-TU, dan SPP-LS gaji dan tunjangan PNS yang diajukan bendahara pengeluaran					
3. Penatausaha keuangan mempunyai tugas memverifikasi SPP					
4. Penatausaha keuangan mempunyai tugas menyiapkan SPM					
5. Penatausaha keuangan bertugas melakukan verifikasi harian atas penerimaan					
6. Penatausaha keuangan bertugas melaksanakan fungsi akuntansi					
7. Penatausaha menyiapkan laporan keuangan					
8. Basis akuntansi penyusunan laporan keuangan PP No 71 Tahun 2010 berbasis akrual					
9. Akuntansi adalah proses pengidentifikasian, pencatatan dan pelaporan transaksi ekonomi dari suatu organisasi/entitas					
10. Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah Aset – Kewajiban = Ekuitas Dana					
<b>Keterampilan</b>					
11. Saya mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi					
12. Saya mampu memposting jurnal ke buku besar					
13. Saya mampu menyusun dan menyajikan neraca					
14. Saya mampu menyusun dan menyajikan Laporan Realisasi Anggaran					
15. Saya mampu menyusun dan menyajikan catatan atas laporan keuangan					
16. Saya tidak mampu membuat jurnal untuk setiap transaksi					
17. Saya tidak mampu menyusun dan menyajikan neraca					



18. Saya tidak mampu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran					
<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
19. Saya tidak mampu menyusun dan menyajikan laporan arus kas					
20. Saya tidak mampu menyusun dan menyajikan catatan atas laporan keuangan					
21. Jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah, pegawai pada bagian keuangan/akuntansi mendapat sosialisasi dan atau diklat					
22. Saya mengikuti pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai penatausahaan keuangan.					
23. Saya tidak mengikuti pendidikan dan pelatihan (diklat) pegawai penatausahaan keuangan					
<b>Sikap</b>					
24. Saya mematuhi kewajiban sebagai pegawai negeri sipil					
25. Saya menolak intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap aturan					

Sumber : Putriasri Pujianira (2017)

<b>Kualitas Laporan Keuangan</b>					
<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>Relevan</b>					
1. Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu					
2. Informasi laporan keuangan yang dihasilkan sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)					
3. Laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang					
4. Penyajian penerbitan laporan keuangan tepat waktu sesuai dengan periode akuntansi					
5. Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan					

<b>Andal</b>					
6. Laporan keuangan menghasilkan informasi yang jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan.					
7. Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan bebas dari pengertian yang menyesatkan					
8. Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan dapat memenuhi kebutuhan pengguna					
<b>Dapat dipahami</b>					
9. Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas					
10. Laporan keuangan disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					
<b>Dapat dibandingkan</b>					
11. Informasi laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					

Sumber : Putriasri Pujianira (2017)



The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple pentagon with a white border. Inside the pentagon, there is a central emblem featuring a sunburst with rays, a green wreath, and a blue and white circular motif. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written in white along the top inner edge, and "PONOROGO" is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the bottom edge.

**LAMPIRAN 3**  
**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

no.	Implementasi SIMDA X1									total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	
1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	33
2	5	2	4	4	4	4	5	4	5	37
3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	30
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
5	5	4	5	5	5	4	2	1	2	33
6	5	4	5	5	5	4	3	4	5	40
7	4	2	4	3	3	2	3	2	3	26
8	4	2	4	5	4	2	4	2	1	28
9	3	5	4	3	2	5	2	5	5	34
10	4	5	3	4	3	5	3	5	4	36
11	3	4	4	5	4	4	4	4	5	37
12	4	3	4	5	4	3	4	3	5	35
13	5	5	4	5	3	5	3	5	5	40
14	3	4	5	4	5	4	5	4	4	38
15	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32
16	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32
17	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
18	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
19	3	4	3	3	3	4	3	4	3	30
20	4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
21	3	4	4	3	4	4	4	4	5	35
22	1	2	2	3	3	2	3	2	3	21
23	3	3	5	3	3	3	3	3	3	29
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	3	1	3	5	2	1	2	1	5	23
26	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
27	4	2	4	3	3	2	3	2	3	26
28	4	2	3	3	3	2	3	2	3	25
29	3	4	4	5	4	4	4	4	5	37
30	2	3	2	3	2	3	2	3	3	23
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
32	4	5	4	5	4	5	4	5	5	41
33	5	4	4	5	2	4	2	4	5	35
34	3	4	4	4	5	4	5	4	4	37
35	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30
36	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32
37	3	4	3	3	2	4	2	4	3	28
38	4	4	4	5	3	4	3	4	5	36
39	3	5	3	4	4	5	4	5	4	37

no.	Implementasi SIMDA X1									total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	
40	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
41	1	1	3	1	3	1	3	1	1	15
42	4	1	4	4	4	1	4	1	4	27
43	3	4	5	5	4	4	4	4	5	38
44	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26
45	5	5	5	4	4	5	4	5	4	41
46	3	5	3	5	4	5	5	5	5	40
47	3	4	4	2	2	4	2	4	2	27
48	5	4	3	4	5	4	4	4	5	38
49	4	5	4	4	4	5	4	5	4	39
50	4	2	4	3	3	4	3	3	2	28
51	2	3	2	3	2	3	2	4	3	24
52	3	3	3	3	3	2	2	2	3	24
53	5	4	5	4	4	3	4	4	4	37
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	3	2	3	2	3	3	3	3	3	25
56	3	2	3	3	3	3	3	3	3	26
57	4	4	4	4	3	3	2	3	2	29
58	4	5	4	4	4	5	5	4	4	39
59	2	4	2	3	4	4	2	2	4	27
60	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
61	3	4	3	4	4	3	1	3	5	30
62	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
63	4	5	4	5	5	4	2	4	3	36
64	3	4	3	4	3	4	2	3	3	29
65	4	4	4	4	5	3	4	4	5	37
66	4	4	4	4	5	2	3	2	3	31
67	3	2	3	2	3	3	4	4	4	28
68	3	3	3	3	3	4	5	4	5	33
69	3	3	3	3	3	5	4	4	5	33
70	2	3	2	3	2	3	2	4	3	24
71	4	4	3	5	4	5	3	3	5	36
72	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
73	3	5	4	3	4	3	4	4	3	33
74	3	5	3	5	5	5	4	3	5	38
75	3	4	5	4	3	4	5	5	4	37
76	4	4	3	4	3	4	3	3	4	32
77	4	4	3	4	3	4	3	3	4	32
78	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38

79	3	5	4	5	5	5	5	4	5	41
80	3	3	3	4	3	4	3	3	4	30



no.	kompetensi sumber daya manusia X2																									total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	75
2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	91
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	2	4	4	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	93
5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	2	4	4	2	5	4	2	5	99
6	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	5	3	2	3	4	3	5	3	107
7	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	81
8	2	3	3	4	4	3	5	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	5	2	3	4	2	2	3	4	82
9	5	5	4	4	5	5	3	3	4	4	4	5	5	4	5	4	3	3	3	5	4	4	3	3	4	101
10	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	3	100
11	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	80
12	4	3	3	4	3	5	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	90
13	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	89
14	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	2	4	3	79
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	76
16	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	2	4	4	80
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	93
18	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	89
19	4	5	5	5	5	5	2	2	5	5	2	5	5	3	5	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	94
20	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	90
21	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	82
22	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	89
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	2	5	5	2	2	2	2	5	3	4	4	4	4	4	4	99
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	5	82

no.	kompetensi sumber daya manusia X2																									total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	
25	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	88
26	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	84
27	5	5	5	5	2	2	2	3	5	5	4	2	5	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	91
28	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	87
29	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	3	3	3	4	3	4	86
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	79
31	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	90
32	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	94
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	5	4	3	83
34	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3	4	3	3	2	85
35	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	3	5	5	3	5	5	4	4	5	5	111
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	101
37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	102
38	4	4	3	4	2	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	2	80
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	77
40	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	71
41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	5	4	3	3	97
42	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	85
43	5	4	2	5	4	3	3	3	2	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	83
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	80
45	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4	2	88
46	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	3	4	2	3	3	4	4	4	96
47	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	86
48	2	2	2	5	4	2	5	4	2	5	5	2	2	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	2	2	91



no.	kompetensi sumber daya manusia X2																									total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	
49	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	78
50	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	80
51	4	3	5	3	5	5	5	4	5	3	5	5	3	2	2	2	2	5	5	4	4	3	4	2	2	92
52	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	4	4	90
53	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	90
54	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	4	4	2	4	4	80
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	84
56	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	89
57	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	84
58	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	2	4	4	2	5	4	2	5	4	99
59	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	4	90
60	5	4	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	73
61	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	91
62	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	94
63	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	5	4	4	3	4	2	3	4	3	88
64	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	97
65	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	84
66	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	92
67	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	81
68	3	4	2	2	2	4	2	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	76
69	5	5	5	5	2	2	2	3	5	5	4	2	5	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	87
70	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	5	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	89
71	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	102
72	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	92

no.	kompetensi sumber daya manusia X2																									total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	94
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	95
75	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	88
76	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	95
77	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	5	4	4	3	88
78	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	78
79	3	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4	2	4	2	2	3	78
80	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	4	2	2	4	4	2	81



no.	kualitas laporan keuangan Y											total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	45
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
6	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	46
7	2	3	2	3	4	4	3	4	5	4	5	39
8	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
9	5	5	5	3	5	3	2	5	3	4	3	43
10	5	4	3	3	4	4	3	4	5	3	3	41
11	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	36
12	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
14	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	35
15	2	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	31
16	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	35
17	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	50
18	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	53
19	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	36
20	4	5	3	5	3	4	4	3	3	3	4	41
21	4	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	48
22	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	29
23	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	5	40
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
25	1	5	3	4	4	3	2	4	3	3	4	36
26	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	42
27	2	3	2	3	4	4	3	4	5	4	4	38
28	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	4	31
29	4	5	3	5	3	3	4	3	4	4	4	42
30	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	28
31	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	40
32	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	49
33	4	5	2	5	4	5	2	4	4	4	3	42
34	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	44
35	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	36
36	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	37
37	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	34
38	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	36
39	5	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	34
40	3	3	2	3	4	2	3	4	3	3	3	33
41	1	1	3	1	1	1	3	2	3	1	3	20

no.	kualitas laporan keuangan Y											total
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	
42	1	4	3	4	1	4	4	1	3	4	4	33
43	4	5	1	5	4	3	4	4	5	5	4	44
44	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32
45	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	52
46	5	5	3	4	4	3	4	4	3	3	3	41
47	4	2	4	4	4	3	2	3	4	5	4	39
48	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	31
49	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4	31
50	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	32
51	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	41
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
53	3	2	5	3	4	3	4	5	4	4	5	42
54	3	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	44
55	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	40
56	2	4	3	2	3	3	4	2	3	2	4	32
57	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
58	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	42
59	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	38
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	32
61	3	3	4	4	4	4	4	3	2	5	3	39
62	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	44
63	3	3	3	4	5	4	5	3	4	5	3	42
64	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
65	3	4	2	5	3	4	3	5	5	5	4	43
66	3	4	3	4	5	3	3	3	5	4	4	41
67	2	3	4	5	4	4	4	3	3	3	3	38
68	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	36
69	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	35
70	2	3	2	3	2	5	4	4	5	5	3	38
71	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	44
72	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	5	40
73	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	33
74	3	2	3	1	3	3	3	4	2	3	3	30
75	4	1	3	4	3	3	2	2	3	3	4	32
76	4	4	5	5	4	3	4	3	3	4	4	43
77	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	33
78	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	36
79	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	35
80	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	44



**Lampiran : Analisis Deskriptif Karakteristik Jawaban Responden**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	80	1	5	3,49	,928
X1.2	80	1	5	3,61	1,061
X1.3	80	2	5	3,63	,769
X1.4	80	1	5	3,83	,883
X1.5	80	2	5	3,55	,855
X1.6	80	1	5	3,65	1,008
X1.7	80	1	5	3,36	,931
X1.8	80	1	5	3,52	1,006
X1.9	80	1	5	3,84	,999
X2.1	80	2	5	3,64	,767
X2.2	80	2	5	3,63	,753
X2.3	80	2	5	3,54	,826
X2.4	80	2	5	3,65	,677
X2.5	80	2	5	3,53	,711
X2.6	80	2	5	3,56	,777
X2.7	80	2	5	3,50	,796
X2.8	80	2	5	3,45	,778
X2.9	80	2	5	3,54	,826
X2.10	80	2	5	3,66	,655
X2.11	80	2	5	3,45	,761
X2.12	80	2	5	3,56	,777
X2.13	80	2	5	3,63	,753
X2.14	80	2	5	3,51	,693
X2.15	80	2	5	3,46	,779
X2.16	80	2	5	3,48	,675
X2.17	80	2	5	3,30	,863
X2.18	80	2	5	3,50	,796
X2.19	80	2	5	3,60	,704
X2.20	80	2	5	3,32	,792
X2.21	80	2	5	3,48	,795
X2.22	80	2	5	3,54	,779
X2.23	80	2	5	3,40	,789
X2.24	80	2	5	3,56	,726
X2.25	80	2	5	3,46	,745
Y1	80	1	5	3,35	,969
Y2	80	1	5	3,59	,937
Y3	80	1	5	3,28	,842

Y4	80	1	5	3,57	,911
Y5	80	1	5	3,64	,875
Y6	80	1	5	3,49	,842
Y7	80	2	5	3,44	,869
Y8	80	1	5	3,50	,842
Y9	80	2	5	3,54	,841
Y10	80	1	5	3,56	,884
Y11	80	2	5	3,66	,655
Valid N (listwise)	80				



**Lampiran : Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

**Jenis\_kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	45	56,3	56,3	56,3
	Perempuan	35	43,8	43,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Lampiran : Karakteristik Responden Berdasarkan Usia**

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 Tahun	1	1,3	1,3	1,3
	26-35 Tahun	7	8,8	8,8	10,0
	36-55 Tahun	59	73,8	73,8	83,8
	> 55 Tahun	13	16,3	16,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Lampiran : Karakteristik Responden Berdasarkan pendidikan terakhir**

**Pendidikan\_terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	2	2,5	2,5	2,5
	D3	8	10,0	10,0	12,5
	S1	62	77,5	77,5	90,0
	S2	7	8,8	8,8	98,8
	S3	1	1,3	1,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	





LAMPIRAN 5  
HASIL DISTRIBUSI JAWABAN  
RESPONDEN

**Lampiran : Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Implementasi**

**SIMDA (X1)**

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	6	7,5	7,5	10,0
	N	35	43,8	43,8	53,8
	S	25	31,3	31,3	85,0
	SS	12	15,0	15,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,8	3,8	3,8
	TS	11	13,8	13,8	17,5
	N	15	18,8	18,8	36,3
	S	36	45,0	45,0	81,3
	SS	15	18,8	18,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6,3	6,3	6,3
	N	29	36,3	36,3	42,5
	S	37	46,3	46,3	88,8
	SS	9	11,3	11,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,3	1,3	1,3
	TS	3	3,8	3,8	5,0
	N	24	30,0	30,0	35,0
	S	33	41,3	41,3	76,3
	SS	19	23,8	23,8	100,0

Total	80	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

### X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	10,0	10,0	10,0
	N	31	38,8	38,8	48,8
	S	30	37,5	37,5	86,3
	SS	11	13,8	13,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,8	3,8	3,8
	TS	7	8,8	8,8	12,5
	N	20	25,0	25,0	37,5
	S	35	43,8	43,8	81,3
	SS	15	18,8	18,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,3	1,3	1,3
	TS	14	17,5	17,5	18,8
	N	28	35,0	35,0	53,8
	S	29	36,3	36,3	90,0
	SS	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	5,0	5,0	5,0
	TS	8	10,0	10,0	15,0
	N	20	25,0	25,0	40,0
	S	38	47,5	47,5	87,5
	SS	10	12,5	12,5	100,0

Total	80	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

### X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	4	5,0	5,0	7,5
	N	23	28,8	28,8	36,3
	S	27	33,8	33,8	70,0
	SS	24	30,0	30,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

## Lampiran : Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Kompetensi

### Sumber Daya Manusia (X2)

#### X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5,0	5,0	5,0
	N	31	38,8	38,8	43,8
	S	35	43,8	43,8	87,5
	SS	10	12,5	12,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5,0	5,0	5,0
	N	31	38,8	38,8	43,8
	S	36	45,0	45,0	88,8
	SS	9	11,3	11,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	8,8	8,8	8,8
	N	33	41,3	41,3	50,0
	S	30	37,5	37,5	87,5

	SS	10	12,5	12,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,8	3,8	3,8
	N	28	35,0	35,0	38,8
	S	43	53,8	53,8	92,5
	SS	6	7,5	7,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	7,5	7,5	7,5
	N	30	37,5	37,5	45,0
	S	40	50,0	50,0	95,0
	SS	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	7,5	7,5	7,5
	N	31	38,8	38,8	46,3
	S	35	43,8	43,8	90,0
	SS	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

#### X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	8,8	8,8	8,8
	N	34	42,5	42,5	51,3
	S	31	38,8	38,8	90,0
	SS	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	11,3	11,3	11,3
	N	31	38,8	38,8	50,0
	S	35	43,8	43,8	93,8
	SS	5	6,3	6,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	8,8	8,8	8,8
	N	33	41,3	41,3	50,0
	S	30	37,5	37,5	87,5
	SS	10	12,5	12,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,5	2,5	2,5
	N	29	36,3	36,3	38,8
	S	43	53,8	53,8	92,5
	SS	6	7,5	7,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	8,8	8,8	8,8
	N	36	45,0	45,0	53,8
	S	31	38,8	38,8	92,5
	SS	6	7,5	7,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	7,5	7,5	7,5
	N	31	38,8	38,8	46,3
	S	35	43,8	43,8	90,0
	SS	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	5,0	5,0	5,0
	N	31	38,8	38,8	43,8
	S	36	45,0	45,0	88,8
	SS	9	11,3	11,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6,3	6,3	6,3
	N	33	41,3	41,3	47,5
	S	38	47,5	47,5	95,0
	SS	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	11,3	11,3	11,3
	N	30	37,5	37,5	48,8
	S	36	45,0	45,0	93,8
	SS	5	6,3	6,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6,3	6,3	6,3
	N	35	43,8	43,8	50,0
	S	37	46,3	46,3	96,3
	SS	3	3,8	3,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	16	20,0	20,0	20,0
	N	29	36,3	36,3	56,3
	S	30	37,5	37,5	93,8
	SS	5	6,3	6,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	8,8	8,8	8,8
	N	34	42,5	42,5	51,3
	S	31	38,8	38,8	90,0
	SS	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	7,5	7,5	7,5
	N	24	30,0	30,0	37,5
	S	46	57,5	57,5	95,0
	SS	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	



**X2.20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	15,0	15,0	15,0
	N	34	42,5	42,5	57,5
	S	30	37,5	37,5	95,0
	SS	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.21**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	12,5	12,5	12,5
	N	27	33,8	33,8	46,3
	S	38	47,5	47,5	93,8
	SS	5	6,3	6,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.22**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	11,3	11,3	11,3
	N	24	30,0	30,0	41,3
	S	42	52,5	52,5	93,8
	SS	5	6,3	6,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.23**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	13,8	13,8	13,8
	N	30	37,5	37,5	51,3
	S	35	43,8	43,8	95,0
	SS	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.24**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	7,5	7,5	7,5
	N	28	35,0	35,0	42,5
	S	41	51,3	51,3	93,8
	SS	5	6,3	6,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**X2.25**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	10,0	10,0	10,0
	N	31	38,8	38,8	48,8
	S	37	46,3	46,3	95,0
	SS	4	5,0	5,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Lampiran : Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Variabel Kualitas  
Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Y)**

**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,8	3,8	3,8
	TS	10	12,5	12,5	16,3
	N	32	40,0	40,0	56,3
	S	26	32,5	32,5	88,8
	SS	9	11,3	11,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	6	7,5	7,5	10,0
	N	28	35,0	35,0	45,0
	S	31	38,8	38,8	83,8
	SS	13	16,3	16,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,3	1,3	1,3
	TS	10	12,5	12,5	13,8
	N	42	52,5	52,5	66,3
	S	20	25,0	25,0	91,3
	SS	7	8,8	8,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	5	6,3	6,3	8,8
	N	30	37,5	37,5	46,3
	S	31	38,8	38,8	85,0
	SS	12	15,0	15,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	4	5,0	5,0	7,5
	N	26	32,5	32,5	40,0
	S	37	46,3	46,3	86,3
	SS	11	13,8	13,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,5	2,5	2,5
	TS	3	3,8	3,8	6,3
	N	38	47,5	47,5	53,8
	S	28	35,0	35,0	88,8
	SS	9	11,3	11,3	100,0

Total	80	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

### Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	15,0	15,0	15,0
	N	29	36,3	36,3	51,3
	S	31	38,8	38,8	90,0
	SS	8	10,0	10,0	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,3	1,3	1,3
	TS	6	7,5	7,5	8,8
	N	34	42,5	42,5	51,3
	S	30	37,5	37,5	88,8
	SS	9	11,3	11,3	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	10,0	10,0	10,0
	N	31	38,8	38,8	48,8
	S	31	38,8	38,8	87,5
	SS	10	12,5	12,5	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

### Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,3	1,3	1,3
	TS	7	8,8	8,8	10,0
	N	29	36,3	36,3	46,3
	S	32	40,0	40,0	86,3
	SS	11	13,8	13,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

**Y11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,3	1,3	1,3
	N	32	40,0	40,0	41,3
	S	40	50,0	50,0	91,3
	SS	7	8,8	8,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	





**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI VALIDITAS**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	SIMD A
X1.1	Pearson Correlation	1	,284*	,596**	,523**	,376**	,280*	0,203	0,211	,278*	,605**
	Sig. (2-tailed)		0,011	0,000	0,000	0,001	0,012	0,071	0,061	0,013	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	,284*	1	,269*	,467**	,335**	,783**	0,182	,703**	,417**	,761**
	Sig. (2-tailed)	0,011		0,016	0,000	0,002	0,000	0,105	0,000	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	,596**	,269*	1	,405**	,471**	0,188	,404**	,225*	0,150	,584**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,016		0,000	0,000	0,095	0,000	0,045	0,183	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	,523**	,467**	,405**	1	,481**	,400**	,232*	,233*	,556**	,705**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,038	0,037	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	,376**	,335**	,471**	,481**	1	,226*	,525**	0,072	,269*	,601**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,002	0,000	0,000		0,044	0,000	0,525	0,016	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.6	Pearson Correlation	,280*	,783**	0,188	,400**	,226*	1	,299**	,758**	,509**	,765**
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,000	0,095	0,000	0,044		0,007	0,000	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.7	Pearson Correlation	0,203	0,182	,404**	,232*	,525**	,299**	1	,389**	,377**	,590**
	Sig. (2-tailed)	0,071	0,105	0,000	0,038	0,000	0,007		0,000	0,001	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.8	Pearson Correlation	0,211	,703**	,225*	,233*	0,072	,758**	,389**	1	,489**	,706**
	Sig. (2-tailed)	0,061	0,000	0,045	0,037	0,525	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.9	Pearson Correlation	,278*	,417**	0,150	,556**	,269*	,509**	,377**	,489**	1	,686**
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,000	0,183	0,000	0,016	0,000	0,001	0,000		0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

SIMD A	Pearson Correlation	,605**	,761**	,584**	,705**	,601**	,765**	,590**	,706**	,686**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).





Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	X2.25	SD M	
X2.1	Pearson Correlation	1	,660	,531	,338	,0121	,0219	,0052	,0065	,531	,333	,0066	,0219	,660	,0116	,0094	,0141	,0071	,0052	-	,0092	,0099	-	,0072	,0092	,280	-	,517
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,002	0,284	0,051	0,648	0,569	0,000	0,003	0,560	0,051	0,000	0,307	0,409	0,211	0,533	0,648	0,591	0,416	0,382	0,524	0,417	0,012	0,909	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	,660	1	,552	,460	,0112	,365	,0042	-	,552	,485	,0077	,365	1,000	,0033	,0105	,0106	,0019	,0042	,0072	-	,0111	,0024	-	,229	,0110	,604	
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,321	0,001	0,710	0,924	0,000	0,000	0,495	0,001	0,000	0,769	0,353	0,350	0,864	0,710	0,528	0,963	0,327	0,831	0,707	0,041	0,331	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	,531	,552	1	,363	,0138	,391	,0164	,0151	1,000	,340	,0114	,391	,552	-	,0101	,0036	-	,0164	-	-	,262	,0116	,0132	,228	,0105	,625	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,001	0,221	0,000	0,147	0,182	0,000	0,002	0,315	0,000	0,000	0,994	0,374	0,753	0,355	0,147	0,878	0,172	0,019	0,306	0,243	0,042	0,353	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	,338	,460	,363	1	,334	,283	,235	,0063	,363	,986	,0088	,283	,460	,0117	,0071	,0147	,0139	,235	,0021	,0050	,0101	-	,0100	-	-	,561	
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,001		0,002	0,011	0,036	0,582	0,001	0,000	0,435	0,011	0,000	0,300	0,532	0,193	0,220	0,036	0,852	0,662	0,372	0,680	0,380	0,955	0,650	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	,0121	,0112	,0138	,334	1	,536	,537	,0140	,0138	,304	,0096	,536	,0112	,0038	-	-	,0008	,537	,0045	,0188	,0068	,0033	,0050	-	-	,446	
	Sig. (2-tailed)	0,284	0,321	0,221	0,002		0,000	0,000	0,217	0,221	0,006	0,398	0,000	0,321	0,739	0,774	0,825	0,942	0,000	0,689	0,096	0,547	0,774	0,662	0,317	0,252	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.6	Pearson Correlation	,0219	,365	,391	,283	,536	1	,481	,246	,391	,303	-	1,000	,365	-	,0046	-	-	,481	,254	,0008	,0095	,0143	,0041	,0128	,0179	,633	
	Sig. (2-tailed)	0,051	0,000	0,000	0,011	0,000		0,000	0,028	0,000	0,006	0,814	0,000	0,000	0,400	0,687	0,351	0,678	0,000	0,023	0,946	0,403	0,207	0,716	0,259	0,112	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.7	Pearson Correlation	,0052	,0042	,0164	,235	,537	,481	1	,348	,0164	,0206	,0209	,481	,0042	,0034	-	,0024	,0000	1,000	,0181	,0141	,0180	,0153	,0141	,0033	,0075	,550	
	Sig. (2-tailed)	0,648	0,710	0,147	0,036	0,000	0,000		0,002	0,147	0,066	0,063	0,000	0,710	0,762	0,240	0,835	1,000	0,000	0,109	0,213	0,110	0,175	0,212	0,772	0,510	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X2.8	Pearson Correlation	0,065	-0,011	0,151	0,063	0,140	,246	,348	1	0,151	0,078	,295	,246	-0,011	0,013	0,070	-0,002	-0,279	,348	0,125	-0,035	0,162	0,076	-0,091	0,129	-0,080	,303
	Sig. (2-tailed)	0,569	0,924	0,182	0,582	0,217	0,028	0,002		0,182	0,490	0,008	0,028	0,924	0,910	0,537	0,983	0,012	0,002	0,270	0,758	0,152	0,501	0,423	0,255	0,482	0,006
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.9	Pearson Correlation	,531	,552	1,000	,363	0,138	,391	0,164	0,151	1	,340	0,114	,391	,552	-0,001	0,101	0,036	-0,105	0,164	-0,017	-0,154	,262	0,116	0,132	,228	0,105	,625
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001	0,221	0,000	0,147	0,182		0,002	0,315	0,000	0,000	0,994	0,374	0,753	0,355	0,147	0,878	0,172	0,019	0,306	0,243	0,042	0,353	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.10	Pearson Correlation	,333	,485	,340	,986	,304	,303	0,206	0,078	,340	1	0,080	,303	,485	0,107	0,087	0,138	0,137	0,206	0,033	0,043	0,093	-0,062	0,093	-0,022	-0,065	,551
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,002	0,000	0,006	0,006	0,066	0,490	0,002		0,481	0,006	0,000	0,345	0,445	0,221	0,227	0,066	0,772	0,703	0,412	0,586	0,412	0,849	0,566	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.11	Pearson Correlation	0,066	0,077	0,114	0,088	0,096	-0,027	0,209	,295	0,114	0,080	1	-0,027	0,077	0,205	0,093	0,121	-0,054	0,209	0,009	0,090	0,186	-0,007	0,013	-0,097	-0,215	,256
	Sig. (2-tailed)	0,560	0,495	0,315	0,435	0,398	0,814	0,063	0,008	0,315	0,481		0,814	0,495	0,068	0,413	0,286	0,635	0,063	0,934	0,426	0,098	0,948	0,911	0,391	0,055	0,022
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.12	Pearson Correlation	0,219	,365	,391	,283	,536	1,000	,481	,246	,391	,303	-0,027	1	,365	-0,095	0,046	-0,106	-0,047	,481	,254	0,008	0,095	0,143	0,041	0,128	0,179	,633
	Sig. (2-tailed)	0,051	0,001	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,006	0,814		0,001	0,400	0,687	0,351	0,678	0,000	0,023	0,946	0,403	0,207	0,716	0,259	0,112	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.13	Pearson Correlation	,660	1,000	,552	,460	0,112	,365	0,042	-0,011	,552	,485	0,077	,365	1	0,033	0,105	0,106	0,019	0,042	0,072	-0,005	0,111	0,024	-0,043	,229	0,110	,604
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,321	0,001	0,710	0,924	0,000	0,000	0,495	0,001		0,769	0,353	0,350	0,864	0,710	0,528	0,963	0,327	0,831	0,707	0,041	0,331	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.14	Pearson Correlation	0,116	0,033	-0,001	0,117	0,038	-0,095	0,034	0,013	-0,107	0,205	-0,033	1	,353	,907	,375	0,034	-0,067	0,062	-0,034	0,024	-0,024	0,106	0,049	-0,024	-0,086	,290
	Sig. (2-tailed)	0,307	0,769	0,994	0,300	0,739	0,400	0,762	0,910	0,994	0,345	0,068	0,409		0,001	0,000	0,001	0,762	0,553	0,587	0,766	0,830	0,348	0,668	0,836	0,009	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.15	Pearson Correlation	0,094	0,105	0,101	0,071	-0,033	0,046	-0,133	0,070	0,101	0,087	0,093	0,046	0,105	,353	1	,420	,224	-0,133	0,065	-0,062	0,029	-0,019	-0,140	0,116	0,107	,250
	Sig. (2-tailed)																										
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

	Sig. (2-tailed)	0,409	0,353	0,374	0,532	0,774	0,687	0,240	0,537	0,374	0,445	0,413	0,687	0,353	0,001		0,000	0,046	0,240	0,569	0,584	0,798	0,870	0,215	0,305	0,347	0,025
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.16	Pearson Correlation	0,141	0,106	0,036	0,147	-0,025	-0,106	0,024	-0,002	0,036	0,138	0,121	-0,106	0,106	,907	,420	1	,426	0,024	-0,075	0,015	-0,072	-0,034	0,067	0,042	-0,014	,298
	Sig. (2-tailed)	0,211	0,350	0,753	0,193	0,825	0,351	0,835	0,983	0,753	0,221	0,286	0,351	0,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,835	0,511	0,892	0,526	0,762	0,557	0,712	0,899	0,007
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.17	Pearson Correlation	0,071	0,019	-0,105	0,139	0,008	-0,047	0,000	-,279	-0,105	0,137	-0,054	0,047	-0,019	,375	,224	,426	1	0,000	0,075	,319	-0,026	-0,111	,305	-0,050	0,156	,232
	Sig. (2-tailed)	0,533	0,864	0,355	0,220	0,942	0,678	1,000	0,012	0,355	0,227	0,635	0,678	0,864	0,001	0,046	0,000	1,000	1,000	0,509	0,004	0,820	0,326	0,006	0,656	0,168	0,039
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.18	Pearson Correlation	0,052	0,042	0,164	,235	,537	,481	1,000	,348	0,164	0,206	0,209	,481	0,042	0,034	-0,133	0,024	0,000	1	0,181	0,141	0,180	0,153	0,141	0,033	0,075	,550
	Sig. (2-tailed)	0,648	0,710	0,147	0,036	0,000	0,000	0,000	0,002	0,147	0,066	0,063	0,000	0,710	0,762	0,240	0,835	1,000	0,109	0,213	0,110	0,175	0,212	0,772	0,510	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.19	Pearson Correlation	-0,061	0,072	-0,017	0,021	0,045	,254	0,181	0,125	-0,017	0,033	0,009	,254	0,072	-0,065	-0,075	0,075	0,181	1	0,213	0,095	0,166	0,064	0,049	0,092	,265	
	Sig. (2-tailed)	0,591	0,528	0,878	0,852	0,689	0,023	0,109	0,270	0,878	0,772	0,934	0,023	0,528	0,553	0,569	0,511	0,509	0,109	0,057	0,402	0,141	0,574	0,663	0,419	0,018	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.20	Pearson Correlation	0,092	-0,005	-0,154	0,050	0,188	0,008	0,141	-0,035	-0,154	0,043	0,090	0,008	-0,005	0,062	-0,062	0,015	,319	0,141	0,213	1	0,073	0,124	,377	-0,168	0,042	,231
	Sig. (2-tailed)	0,416	0,963	0,172	0,662	0,096	0,946	0,213	0,758	0,172	0,703	0,426	0,946	0,963	0,587	0,584	0,892	0,004	0,213	0,057	0,518	0,274	0,001	0,137	0,709	0,039	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.21	Pearson Correlation	0,099	0,111	,262	0,101	0,068	0,095	0,180	0,162	,262	0,093	0,186	0,095	0,111	-0,034	0,029	-0,072	0,026	0,180	0,095	0,073	1	,278	0,157	,408	,351	,409
	Sig. (2-tailed)	0,382	0,327	0,019	0,372	0,547	0,403	0,110	0,152	0,019	0,412	0,098	0,403	0,327	0,766	0,798	0,526	0,820	0,110	0,402	0,518	0,013	0,163	0,000	0,001	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.22	Pearson Correlation	-0,072	0,024	0,116	-0,047	0,033	0,143	0,153	0,076	0,116	-0,062	0,007	0,143	0,024	-0,024	-0,019	-0,034	-0,111	0,153	0,166	0,124	,278	1	,243	,264	,264	,283
	Sig. (2-tailed)	0,524	0,831	0,306	0,680	0,774	0,207	0,175	0,501	0,306	0,586	0,948	0,207	0,831	0,830	0,870	0,762	0,326	0,175	0,141	0,274	0,013	0,030	0,018	0,018	0,011	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

X2.23	Pearson Correlation	-0,092	-0,043	0,132	0,100	0,050	0,041	0,141	-0,091	0,132	0,093	0,013	0,041	-0,043	0,106	-0,140	0,067	,305	0,141	0,064	,377	0,157	,243	1	0,066	0,133	,290
	Sig. (2-tailed)	0,417	0,707	0,243	0,380	0,662	0,716	0,212	0,423	0,243	0,412	0,911	0,716	0,707	0,348	0,215	0,557	0,006	0,212	0,574	0,001	0,163	0,030		0,559	0,238	0,009
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.24	Pearson Correlation	,280	,229	,228	-0,006	-0,113	0,128	0,033	0,129	,228	-0,022	-0,097	0,128	,229	0,049	0,116	0,042	-0,050	0,033	0,049	-0,168	,408	,264	0,066	1	,402	,338
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,041	0,042	0,955	0,317	0,259	0,772	0,255	0,042	0,849	0,391	0,259	0,041	0,668	0,305	0,712	0,656	0,772	0,663	0,137	0,000	0,018	0,559		0,000	0,002
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.25	Pearson Correlation	-0,013	0,110	0,105	-0,051	-0,130	0,179	0,075	-0,105	-0,065	-0,215	0,179	0,110	-0,013	0,107	-0,014	0,156	0,075	0,092	0,042	,351	,264	0,133	,402	1	,278	
	Sig. (2-tailed)	0,909	0,331	0,353	0,650	0,252	0,112	0,510	0,482	0,353	0,566	0,055	0,112	0,331	0,836	0,347	0,899	0,168	0,510	0,419	0,709	0,001	0,018	0,238	0,000		0,012
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
SD M	Pearson Correlation	,517	,604	,625	,561	,446	,633	,550	,303	,625	,551	,256	,633	,604	,290	,250	,298	,232	,550	,265	,231	,409	,283	,290	,338	,278	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000	0,022	0,000	0,000	0,009	0,025	0,007	0,039	0,000	0,018	0,039	0,000	0,011	0,009	0,002	0,012	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Lap. Keuangan
Y1	Pearson Correlation	1	,356 <sup>*</sup>	,315 <sup>*</sup>	,414 <sup>*</sup>	,495 <sup>*</sup>	,269 <sup>*</sup>	0,116	,403 <sup>*</sup>	0,217	,329 <sup>*</sup>	0,109	,594 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,004	0,000	0,000	0,016	0,304	0,000	0,054	0,003	0,337	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y2	Pearson Correlation	,356 <sup>*</sup>	1	0,194	,593 <sup>*</sup>	,386 <sup>*</sup>	,354 <sup>*</sup>	,349 <sup>*</sup>	,393 <sup>*</sup>	,253 <sup>*</sup>	,268 <sup>*</sup>	0,142	,628 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,001		0,085	0,000	0,000	0,001	0,002	0,000	0,024	0,016	0,210	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	,315 <sup>*</sup>	0,194	1	,220 <sup>*</sup>	,464 <sup>*</sup>	0,184	,301 <sup>*</sup>	,268 <sup>*</sup>	0,021	0,198	,239 <sup>*</sup>	,484 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,085		0,049	0,000	0,103	0,007	0,016	0,853	0,079	0,032	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	,414 <sup>*</sup>	,593 <sup>*</sup>	,220 <sup>*</sup>	1	,376 <sup>*</sup>	,422 <sup>*</sup>	,286 <sup>*</sup>	,330 <sup>*</sup>	,385 <sup>*</sup>	,474 <sup>*</sup>	,223 <sup>*</sup>	,687 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,049		0,001	0,000	0,010	0,003	0,000	0,000	0,046	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	,495 <sup>*</sup>	,386 <sup>*</sup>	,464 <sup>*</sup>	,376 <sup>*</sup>	1	,363 <sup>*</sup>	,328 <sup>*</sup>	,644 <sup>*</sup>	,371 <sup>*</sup>	,513 <sup>*</sup>	,292 <sup>*</sup>	,751 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,001		0,001	0,003	0,000	0,001	0,000	0,009	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y6	Pearson Correlation	,269 <sup>*</sup>	,354 <sup>*</sup>	0,184	,422 <sup>*</sup>	,363 <sup>*</sup>	1	,431 <sup>*</sup>	,438 <sup>*</sup>	,448 <sup>*</sup>	,614 <sup>*</sup>	,394 <sup>*</sup>	,697 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,001	0,103	0,000	0,001		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y7	Pearson Correlation	0,116	,349 <sup>*</sup>	,301 <sup>*</sup>	,286 <sup>*</sup>	,328 <sup>*</sup>	,431 <sup>*</sup>	1	,285 <sup>*</sup>	,298 <sup>*</sup>	,335 <sup>*</sup>	,263 <sup>*</sup>	,567 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,304	0,002	0,007	0,010	0,003	0,000		0,010	0,007	0,002	0,019	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y8	Pearson Correlation	,403 <sup>*</sup>	,393 <sup>*</sup>	,268 <sup>*</sup>	,330 <sup>*</sup>	,644 <sup>*</sup>	,438 <sup>*</sup>	,285 <sup>*</sup>	1	,492 <sup>*</sup>	,485 <sup>*</sup>	,356 <sup>*</sup>	,725 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,016	0,003	0,000	0,000	0,010		0,000	0,000	0,001	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y9	Pearson Correlation	0,217	,253 <sup>*</sup>	0,021	,385 <sup>*</sup>	,371 <sup>*</sup>	,448 <sup>*</sup>	,298 <sup>*</sup>	,492 <sup>*</sup>	1	,525 <sup>*</sup>	,379 <sup>*</sup>	,619 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,054	0,024	0,853	0,000	0,001	0,000	0,007	0,000		0,000	0,001	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y10	Pearson Correlation	,329 <sup>*</sup>	,268 <sup>*</sup>	0,198	,474 <sup>*</sup>	,513 <sup>*</sup>	,614 <sup>*</sup>	,335 <sup>*</sup>	,485 <sup>*</sup>	,525 <sup>*</sup>	1	,398 <sup>*</sup>	,731 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,016	0,079	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

Y11	Pearson Correlation	0,109	0,142	,239*	,223*	,292*	,394*	,263*	,356*	,379*	,398*	1	,510**
	Sig. (2-tailed)	0,337	0,210	0,032	0,046	0,009	0,000	0,019	0,001	0,001	0,000		0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Lap. Keuangan	Pearson Correlation	,594*	,628*	,484*	,687*	,751*	,697*	,567*	,725*	,619*	,731*	,510*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).





**LAMPIRAN 7**  
**UJI RELIABILITAS**

**Lampiran : Uji Reabilitas Variabel Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (X1)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	80	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,846	9

**Lampiran : Uji Reabilitas Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X2)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	80	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,810	25



## Lampiran : Uji Reabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	80	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	11





## Lampiran : Uji Analisis Regresi Linier Berganda

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SDM, SIMDA <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Lap. Keuangan

b. All requested variables entered.

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,591 <sup>a</sup>	,350	,333	4,938

a. Predictors: (Constant), SDM, SIMDA

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1009,299	2	504,649	20,695	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1877,689	77	24,386		
	Total	2886,988	79			

a. Dependent Variable: Lap. Keuangan

b. Predictors: (Constant), SDM, SIMDA

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,070	6,678		,909	,366
	SIMDA	,574	,098	,538	5,841	,000
	SDM	,158	,069	,211	2,296	,024

a. Dependent Variable: Lap. Keuangan