





**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 / DIIJINKAN** 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 di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat dan Kepolisian setempat.
2. Mintaati ketentuan – ketentuan yang berlaku di Daerah Hukum Pemerintah setempat.
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan pernyataan, baik dengan lesan maupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina agama, bengsa, 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 :

- 1 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,
FAKULTAS EKONOMI
POLO
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK 19701016 199904 12A

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 disi)

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) di kolom 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

Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah					
Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Ketersediaan Komputer					
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 SIMDAM					
Tersediannya Software					
4. Adanya software yang mendukung aplikasi SIMDAM keuangan tersebut					
5. Software yang digunakan Standar Nasional Indonesia					
Tersedianya Jaringan Internet					
6. Adanya jaringan internet memudahkan dalam menjalankan aplikasi SIMDAM keuangan tersebut					
7. Jaringan Internet yang sangat cepat dalam melakukan pengimputan data-data keuangan					
Sistem Akuntansi SKPD					
8. Adanya pelatihan sebelumnya tentang bagaimana cara menjalankan aplikasi SIMDAM keuangan tersebut					
9. Pelaporan yang tepat waktu dengan aplikasi SIMDAM keuangan					

Sumber : Egit Gunadi (2017)

Kopetensi Sumber Daya Manusia						
Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS	
Pengetahuan						
1. Penatausahaan keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-LS pengadaan barang dan jasa yang disampaikan bendahara pengeluaran						
2. Penatausahaan keuangan mempunyai tugas meneliti kelengkapan SPP-GU, SPP-TU, dan SPP-LS gaji dan tunjangan PNS yang diajukan bendahara pengeluaran						
3. Penatausahaan keuangan mempunyai tugas memverifikasi SPP						
4. Penatausahaan keuangan mempunyai tugas menyiapkan SPM						
5. Penatausahaan keuangan bertugas melakukan verifikasi harian atas penerimaan						
6. Penatausahaan keuangan bertugas melaksanakan fungsi akuntansi						
7. Penatausahaan menyiapkan laporan keuangan						
8. Basis akuntansi penyusunan laporan keuangan PP No 71 Tahun 2010 berbasis akrual						
9. Akuntansi adalah proses pengidentifikasi, pencatatan dan pelaporan transaksi ekonomi dari suatu organisasi/entitas						
10. Persamaan dasar akuntansi pemerintahan adalah Aset – Kewajiban = Ekuitas Dana						
Keterampilan						
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					
Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
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					
Sikap					
24. Saya mematuhi kewajiban sebagai pegawai negeri sipil					
25. Saya menolak intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap aturan					

Sumber : Putri Sri Pujianira (2017)

Kualitas Laporan Keuangan					
Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Relevan					
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					

Andal					
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					
Dapat dipahami					
9. Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas					
10. Laporan keuangan disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti					
Dapat dibandingkan					
11. Informasi laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					

Sumber : Putri Sri Pujianira (2017)





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	3	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	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	93
5	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
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	3	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	4	3	3	2	3	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	4	3	3	4	3	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	3	4	3	2	3	3	2	4	4	2	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	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	89
19	4	5	5	5	5	5	2	2	5	5	2	5	3	5	3	4	2	3	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	4	3	3	4	4	3	4	4	3	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	3	4	4	3	4	4	3	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	4	5	4	5	4	3	4	3	5	5	3	5	5	4	4	5	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	5	4	4	4	4	4	2	5	4	3	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	2	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	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	3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4	2	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	4	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	3	4	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	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	84
66	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	92
67	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	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	4	2	2	2	2	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	3	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	3	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	2	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	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 : 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

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
	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	





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*	0,20 3	0,21 1	,278*	,605**
	Sig. (2-tailed)		0,01 1	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,01 2	0,07 1	0,06 1	0,01 3	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	,284*	1	,269*	,467**	,335**	,783**	0,18 2	,703**	,417**	,761**
	Sig. (2-tailed)	0,01 1		0,01 6	0,00 0	0,00 2	0,00 0	0,10 5	0,00 0	0,00 0	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	,596**	,269*	1	,405**	,471**	0,18 8	,404**	,225*	0,15 0	,584**
	Sig. (2-tailed)	0,00 0	0,01 6		0,00 0	0,00 0	0,09 5	0,00 0	0,04 5	0,18 3	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)	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,03 8	0,03 7	0,00 0	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.5	Pearson Correlation	,376**	,335**	,471**	,481**	1	,226*	,525**	0,07 2	,269*	,601**
	Sig. (2-tailed)	0,00 1	0,00 2	0,00 0	0,00 0		0,04 4	0,00 0	0,52 5	0,01 6	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.6	Pearson Correlation	,280*	,783**	0,18 8	,400**	,226*	1	,299**	,758*	,509**	,765**
	Sig. (2-tailed)	0,01 2	0,00 0	0,09 5	0,00 0	0,04 4		0,00 7	0,00 0	0,00 0	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.7	Pearson Correlation	0,20 3	0,18 2	,404**	,232*	,525**	,299**	1	,389**	,377**	,590**
	Sig. (2-tailed)	0,07 1	0,10 5	0,00 0	0,03 8	0,00 0	0,00 7		0,00 0	0,00 1	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.8	Pearson Correlation	0,21 1	,703**	,225*	,233*	0,07 2	,758**	,389**	1	,489**	,706**
	Sig. (2-tailed)	0,06 1	0,00 0	0,04 5	0,03 7	0,52 5	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.9	Pearson Correlation	,278*	,417**	0,15 0	,556**	,269*	,509**	,377**	,489**	1	,686**
	Sig. (2-tailed)	0,01 3	0,00 0	0,18 3	0,00 0	0,01 6	0,00 0	0,00 1	0,00 0		0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

SIMD A	Pearson Correlatio n	,605**	,761**	,584**	,705**	,601**	,765**	,590**	,706**	,686**	1
	Sig. (2- tailed)	0,00 0									
	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

X2.8	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	,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		
X2.9	Pearson Correlation	,531	,552	1,00 [*]	,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		
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	0,000	0,000	0,000	0,006	0,066	0,490	0,002		0,481	0,000	0,000	0,345	0,445	0,221	0,227	0,066	0,772	0,702	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		
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	0,395	0,818	0,064	0,003	0,318	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	0,395	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		
X2.12	Pearson Correlation	0,219	,365	,391	,283	,536	1,00 [*]	,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	0,010	0,000	0,000	0,000	0,028	0,000	0,000	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		
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		
X2.14	Pearson Correlation	0,116	0,033	-0,001	0,117	0,038	-0,005	0,034	0,013	-0,001	0,107	,205	-0,095	0,033	1	,353	,907	,375	0,034	-0,067	-0,022	0,034	-0,024	0,106	0,049	-0,024	,290	
	Sig. (2-tailed)	0,307	0,769	0,944	0,300	0,730	0,400	0,760	0,910	0,994	0,345	0,068	0,400	0,769		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		
X2.15	Pearson Correlation	0,094	0,105	0,101	0,071	0,033	-0,046	0,133	-0,010	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	0,149	0,116	0,107	,250

	Sig. (2-tailed)	0,40 9	0,35 3	0,37 4	0,53 2	0,77 4	0,68 7	0,24 0	0,53 7	0,37 4	0,44 5	0,41 3	0,68 7	0,35 3	0,00 1		0,00 0	0,04 6	0,24 0	0,56 9	0,58 4	0,79 8	0,87 0	0,21 5	0,30 5	0,34 7	0,02 5	
	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		
X2. 16	Pearson Correlation	0,14 1	0,10 6	0,03 6	0,14 7	- 0,02	0,10 5	0,02 4	- 0,00	0,03 6	0,13 8	0,12 1	- 0,10	0,10 6	,907 ..	,420 ..	1	,426 ..	0,02 4	- 0,07	0,01 5	- 0,07	0,03 4	- 0,03	0,06 7	0,04 2	- 0,01	,298 ..
	Sig. (2-tailed)	0,21 1	0,35 0	0,75 3	0,19 3	0,82 5	0,35 1	0,83 5	0,98 3	0,75 3	0,22 1	0,28 6	0,35 1	0,35 0	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,83 5	0,51 1	0,89 2	0,52 6	0,76 2	0,55 7	0,71 2	0,89 9	0,00 7	
	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		
X2. 17	Pearson Correlation	0,07 1	0,01 9	- 0,10	0,13 9	0,00 8	- 0,04	0,00 0	- 0,279	- 0,10	0,13 7	- 0,05	0,01 9	,375 ..	,224 ..	,426 ..	1	0,00 0	0,07 5	,319 ..	- 0,02	- 0,11	- 0,1	,305 ..	- 0,05	0,05 6	0,15 6	,232 ..
	Sig. (2-tailed)	0,53 3	0,86 4	0,35 5	0,22 0	0,94 2	0,67 8	1,00 0	0,01 2	0,35 5	0,22 7	0,63 5	0,67 8	0,86 4	0,00 1	0,04 6	0,00 0		1,00 0	0,50 9	0,00 4	0,82 0	0,32 6	0,00 6	0,65 6	0,16 8	0,03 9	
	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		
X2. 18	Pearson Correlation	0,05 2	0,04 2	0,16 4	,235 ..	,537 ..	,481 ..	1,00 0	,348 ..	0,16 4	0,20 6	0,20 9	,481 ..	0,04 2	0,03 4	- 0,13	0,00 0	0,02 4	0,00 0	1	0,18 1	0,14 1	0,18 0	0,15 3	0,14 1	0,03 3	0,07 5	,550 ..
	Sig. (2-tailed)	0,64 8	0,71 0	0,14 7	0,03 6	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 2	0,14 7	0,06 6	0,06 3	0,00 0	0,71 0	0,76 2	0,24 0	0,83 5	1,00 0		0,10 9	0,21 3	0,11 0	0,17 5	0,21 2	0,77 2	0,51 0	0,00 0	
	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		
X2. 19	Pearson Correlation	- 0,06 1	0,07 2	- 0,01	0,02 1	0,04 5	,254 ..	0,18 1	0,12 5	- 0,01	0,03 7	0,00 3	,254 ..	0,07 2	- 0,06	0,06 5	- 0,07	0,07 5	0,18 1	1	0,21 3	0,09 5	0,16 6	0,06 4	0,04 9	0,09 2	,265 ..	
	Sig. (2-tailed)	0,59 1	0,52 8	0,87 8	0,85 2	0,68 9	0,02 3	0,10 9	0,27 0	0,87 8	0,77 2	0,93 4	0,02 3	0,52 3	0,55 8	0,56 3	0,51 9	0,50 1	0,10 9		0,05 7	0,40 2	0,14 1	0,57 4	0,66 3	0,41 9	0,01 8	
	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		
X2. 20	Pearson Correlation	0,09 2	- 0,00	0,15 5	0,05 0	0,18 8	0,00 1	0,14 1	- 0,03	0,04 5	0,09 3	0,09 0	0,00 8	- 0,00	0,06 2	- 0,06	0,01 5	,319 ..	0,14 1	0,21 3	1	0,07 3	0,12 4	,377 ..	- 0,16	0,04 2	,231 ..	
	Sig. (2-tailed)	0,41 6	0,96 3	0,17 2	0,66 2	0,09 6	0,94 6	0,21 3	0,75 8	0,17 2	0,70 3	0,42 6	0,94 6	0,96 3	0,58 7	0,58 4	0,89 2	0,00 4	0,21 3	0,05 7	0,51 8	0,27 4	0,00 1	0,13 7	0,70 9	0,03 9		
	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		
X2. 21	Pearson Correlation	0,09 9	0,11 1	,262 ..	0,10 1	0,06 8	0,09 5	0,18 0	0,16 2	,262 ..	0,09 3	0,18 6	0,09 5	0,11 1	- 0,03	0,02 4	- 0,02	0,01 2	- 0,02	0,18 0	0,09 5	0,07 3	1	,278 ..	0,15 7	,408 ..	,351 ..	,409 ..
	Sig. (2-tailed)	0,38 2	0,32 7	0,01 9	0,37 2	0,54 7	0,40 3	0,11 0	0,15 2	0,01 9	0,41 2	0,09 8	0,40 3	0,32 7	0,76 6	0,79 8	0,52 6	0,82 0	0,11 0	0,40 2	0,51 8		0,01 3	0,16 3	0,00 0	0,00 1	0,00 0	
	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		
X2. 22	Pearson Correlation	- 0,07 2	0,02 4	0,11 6	- 0,04	0,03 3	0,14 3	0,15 3	0,07 6	0,11 6	0,06 2	0,00 7	- 0,14	0,02 3	- 0,02	0,01 4	- 0,01	0,03 4	- 0,11	0,15 3	0,16 6	0,12 4	,278 ..	1	,243 ..	,264 ..	,283 ..	
	Sig. (2-tailed)	0,52 4	0,83 1	0,30 6	0,68 0	0,77 4	0,20 7	0,17 5	0,50 1	0,30 6	0,58 6	0,94 8	0,20 7	0,83 1	0,87 0	0,76 2	0,32 6	0,17 5	0,14 1	0,27 4	0,01 3		0,03 0	0,01 8	0,01 8	0,01 1		
	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		

X2. 23	Pearson Correlati on	- 0,09 2	- 0,04 3	0,13 2	0,10 0	0,05 0	0,04 1	0,14 1	- 0,09 1	0,13 2	0,09 3	0,01 3	0,04 1	- 0,04 3	0,10 6	- 0,14 0	0,06 7	,305 ..	0,14 1	0,06 4	,377 ..	0,15 7	,243 ..	1	0,06 6	0,13 3	,290 ..
	Sig. (2- tailed)	0,41 7	0,70 7	0,24 3	0,38 0	0,66 2	0,71 6	0,21 2	0,42 3	0,24 3	0,41 2	0,91 1	0,71 6	0,70 7	0,34 8	0,21 5	0,55 7	0,00 6	0,21 2	0,57 4	0,00 1	0,16 3	0,03 0		0,55 9	0,23 8	0,00 9
	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	
X2. 24	Pearson Correlati on	,280 ..	,229 ..	,228 ..	- 0,00	- 0,11 6	0,12 3	0,03 8	0,12 9	,228 ..	- 0,02 2	- 0,09 7	0,12 8	,229 ..	0,04 9	0,11 6	0,04 2	- 0,05 0	0,03 3	0,04 9	- 0,16 8	,408 ..	,264 ..	0,06 6	1	,402 ..	,338 ..
	Sig. (2- tailed)	0,01 2	0,04 1	0,04 2	0,95 5	0,31 7	0,25 9	0,77 2	0,25 5	0,04 2	0,84 9	0,39 1	0,25 9	0,04 1	0,66 8	0,30 5	0,71 2	0,65 6	0,77 2	0,66 3	0,13 7	0,00 0	0,01 8	0,55 9		0,00 0	0,00 2
	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	
X2. 25	Pearson Correlati on	- 0,01 3	0,11 0	0,10 5	- 0,05 1	- 0,13 0	0,17 9	0,07 5	- 0,08 0	0,10 5	- 0,06 5	0,21 5	- 0,17 9	0,11 0	- 0,02 4	0,10 7	- 0,01 4	0,15 6	0,07 5	0,09 2	0,04 2	,351 ..	,264 ..	0,13 3	,402 ..	1	,278 ..
	Sig. (2- tailed)	0,90 9	0,33 1	0,35 3	0,65 0	0,25 2	0,11 2	0,51 0	0,48 2	0,35 3	0,56 6	0,05 5	0,11 2	0,33 1	0,83 6	0,34 7	0,89 9	0,16 8	0,51 0	0,41 9	0,70 9	0,00 1	0,01 8	0,23 8	0,00 0		0,01 2
	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	
SD M	Pearson Correlati on	,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)	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 6	0,00 0	0,00 0	0,02 0	0,00 0	0,00 0	0,00 9	0,02 5	0,00 7	0,03 9	0,00 0	0,01 8	0,03 9	0,00 0	0,01 1	0,00 9	0,00 2		
	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	

**. 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*	,315*	,414*	,495*	,269*	0,116	,403*	0,217	,329*	0,109	,594**
	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*	1	0,194	,593*	,386*	,354*	,349*	,393*	,253*	,268*	0,142	,628**
	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*	0,194	1	,220*	,464*	0,184	,301*	,268*	0,021	0,198	,239*	,484**
	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*	,593*	,220*	1	,376*	,422*	,286*	,330*	,385*	,474*	,223*	,687**
	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*	,386*	,464*	,376*	1	,363*	,328*	,644*	,371*	,513*	,292*	,751**
	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*	,354*	0,184	,422*	,363*	1	,431*	,438*	,448*	,614*	,394*	,697**
	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*	,301*	,286*	,328*	,431*	1	,285*	,298*	,335*	,263*	,567**
	Sig. (2-tailed)	0,304	0,002	0,000	0,017	0,000	0,003		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*	,393*	,268*	,330*	,644*	,438*	,285*	1	,492*	,485*	,356*	,725**
	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*	0,021	,385*	,371*	,448*	,298*	,492*	1	,525*	,379*	,619**
	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*	,268*	0,198	,474*	,513*	,614*	,335*	,485*	,525*	1	,398*	,731**
	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 : Uji Reabilitas Variabel Implementasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	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 ^a	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

Cases		N	%
	Valid	80	100,0
	Excluded ^a	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^a

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	SDM, SIMDA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Lap. Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	,591 ^a	,350	,333	4,938

a. Predictors: (Constant), SDM, SIMDA

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: Lap. Keuangan

b. Predictors: (Constant), SDM, SIMDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
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