

LAMPIRAN

Lampiran 1. Angket Penelitian

Angket Penelitian

Kepada
Yth. Bapak/i Aparatur Pemerintah Desa
di kabupaten sumenep

Assalamualaikum Wr. Wb.

Salam Hormat,

Perkenalkan saya Elfa Fajjulyati, Mahasiswa Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Malang yang sedang melakukan penelitian tugas akhir. Mohon kesediaan bapak/ibu/saudara untuk mengisi kuesioner yang terlampir dengan jujur dan sesuai apa adanya. Informasi dari kuesioner ini bersifat tertutup dan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis. Atas kesediaan dan partisipasinya dalam meluangkan waktu mengisi kuesioner, saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Elfa Fajjulyati

A. Data Diri Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : (1) Lak-laki (2) Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Jabatan :
5. Lama bekerja : (tahun)
6. Desa :
7. Kecamatan :
8. Pendidikan Terakhir :
9. Menggunakan aplikasi siskeudes versi 2.0:
 - (1) Ya
 - (2) Tidak

B. Angket Variabel Intensitas Komunikasi

Petunjuk Pengisian Angket

- a) Pertanyaan-pertanyaan berikut mohon diisi dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

- b) Berikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban disetiap pertanyaan sesuai apa yang anda alami dan rasakan. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban atas pertanyaan, yaitu:

Kode	Nilai	Keterangan
STS	1	Sangat Tidak Setuju
TS	2	Tidak Setuju
N	3	Netral
S	4	Setuju
SS	5	Sangat Setuju

1. Variabel Implementasi Siskeudes melalui model TAM (X)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Penilaian Pengguna						
1	Aplikasi Siskeudes 2.0 memiliki tampilannya yang menarik dan sudah sesuai dengan keinginan saya					
2	Aplikasi Siskeudes 2.0 memiliki fitur-fitur yang menarik dalam penyusunan laporan keuangan desa					
Persepsi kemanfaatan (<i>perceived usefulness</i>)						
3	Saya merasa lebih mudah dalam menyusun laporan keuangan desa saat menggunakan aplikasi Siskeudes 2.0					
4	Kualitas laporan desa yang saya buat semakin baik karena aplikasi Siskeudes 2.0 memiliki pengelolaan data yang utuh dan tergabung					
Persepsi kemudahan (<i>perceived ease of use</i>)						
5	Saya mudah menggunakan aplikasi Siskeudes 2.0 karena banyak tersedia tutorial baik dari pemerintah ataupun secara online					
6	Selain memiliki tampilan yang rapi, menu dalam Aplikasi Siskeudes 2.0 juga tidak tumpang tindih sehingga saya mudah untuk memahami aplikasi tersebut					
Intensitas perilaku pengguna (<i>behavioral intention to use</i>)						
7	Saya merasa bahwa Aplikasi Siskeudes 2.0 memang diperlukan dalam penyusunan laporan keuangan agar lebih efisien					
8	Aplikasi Siskeudes 2.0 tidak jarang mengalami eror sehingga saya bisa menggunakan aplikasi tersebut dengan nyaman					
Penggunaan sistem secara aktual (<i>actual system use</i>)						
9	Saya merasa sangat puas dalam menggunakan Aplikasi Siskeudes 2.0 karena pekerjaan saya bisa terbantu					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
10	Saya bisa fokus bekerja dengan menghabiskan waktu sekitar 6 jam dalam sehari saat menggunakan ketika bekerja di kantor desa dalam menyusun laporan keuangan					

2. Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (Z)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan (<i>Knowledge</i>)						
11	Saya memahami dengan jelas tupoksi saya dalam jajaran pemerintah desa					
12	Saya mengetahui cara penyusunan laporan keuangan melalui Aplikasi Siskeudes 2.0					
Keterampilan (<i>Skill</i>)						
13	Saya mengetahui cara pengoperasian Aplikasi Siskeudes 2.0 dari DPMD (Dinas Pemberdayaan Masyarakat Desa) Kabupaten Sumenep					
14	Saya mengkomunikasikan kepada atasan saya jika ada masalah atau ketidaksesuaian antara catatan keuangan dengan laporan keuangan desa					
Kemampuan (<i>Ability</i>)						
15	Saya mencatat dan berusaha menyelesaikan masalah apabila ada keluhan dari masyarakat terkait dengan laporan keuangan desa					
16	Saya berusaha ramah dalam melayani dan memberikan pengertian kepada masyarakat terkait laporan keuangan yang diterbitkan oleh pemerintah desa					

3. Variabel Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Relevan						
17	Kami bisa membuat laporan keuangan secara lengkap dan tepat waktu					
18	Laporan keuangan yang kami buat bisa memprediksi pengeluaran dan pendapatan pada anggaran yang akan datang					
Andal						
19	Laporan keuangan desa yang kami buat sesuai dengan pendapatan dan belanja yang dibuktikan dengan catatan keuangan secara lengkap dan valid					
20	Kami yakin bahwa laporan keuangan desa yang kami buat diverifikasi secara keseluruhan melalui pemeriksaan oleh Pemerintah Kabupaten Sumenep					
Dapat dibandingkan						
21	Kami menyajikan laporan keuangan desa tahun ini yang disandingkan dengan laporan keuangan desa tahun lalu agar bisa dibandingkan oleh masyarakat					
22	Kami menyusun laporan keuangan desa sesuai dengan dokumen RAB (Rencana Anggaran Belanja) sehingga kami yakin tidak ada kesalahan dalam penyusunannya					
Dapat dipahami						
23	Kami menyampaikan laporan keuangan desa secara langsung di akhir tahun kepada masyarakat desa agar masyarakat bisa memahami laporan yang kami buat					
24	Kami menyediakan papan informasi di Kantor Desa beserta keterangan pada setiap akun dalam laporan agar mudah dipahami oleh masyarakat					

Lampiran 2. Tabulasi Data SEM PLS (60 sampel)

No.	JK	Usia	Lama Bekerja (bln)	Jabatan	Kecamatan	Desa	Pendidikan Terakhir	Menggunakan aplikasi siskeudes 2.0
1	Laki-laki	29	11	Bendahara Desa	Masalembu	Keramian	SMA	Iya
2	Laki-laki	43	21	Bendahara Desa	Masalembu	Masakambing	SMA	Iya
3	Laki-laki	30	25	Bendahara Desa	Masalembu	Sukajeruk	Sarjana	Iya
4	Laki-laki	33	13	Kepala Desa	Masalembu	Sukajeruk	Sarjana	Iya
5	Laki-laki	43	15	Kepala Desa	Masalembu	Keramian	Sarjana	Iya
6	Laki-laki	45	17	Kepala Desa	Masalembu	Masakambing	Sarjana	Iya
7	Laki-laki	46	18	Kepala Desa	Masalembu	Masalima	Sarjana	Iya
8	Laki-laki	48	32	Operator Desa	Masalembu	Keramian	Sarjana	Iya
9	Laki-laki	34	36	Operator Desa	Masalembu	Masalima	Sarjana	Iya
10	Laki-laki	29	14	Operator Desa	Masalembu	Masakambing	Sarjana	Iya
11	Laki-laki	39	49	Sekretaris Desa	Masalembu	Sukajeruk	Sarjana	Iya
12	Perempuan	36	49	Sekretaris Desa	Masalembu	Masakambing	Sarjana	Iya
13	Laki-laki	40	24	Bendahara Desa	Masalembu	Masalima	Sarjana	Iya
14	Laki-laki	41	30	Operator Desa	Masalembu	Sukajeruk	Sarjana	Iya
15	Laki-laki	43	44	Sekretaris Desa	Masalembu	Keramian	Sarjana	Iya
16	Laki-laki	43	46	Sekretaris Desa	Masalembu	Masalima	SMA	Iya
17	Laki-laki	29	12	Bendahara Desa	Sapeken	Pagerungan Kecil	Sarjana	Iya
18	Laki-laki	29	12	Bendahara Desa	Sapeken	Sadulang Besar	Sarjana	Iya
19	Laki-laki	30	22	Bendahara Desa	Sapeken	Sakala	SMA	Iya
20	Laki-laki	30	23	Bendahara Desa	Sapeken	Sapeken	Sarjana	Iya
21	Laki-laki	30	24	Bendahara Desa	Sapeken	Tanjungkiaok	Sarjana	Iya
22	Laki-laki	30	27	Bendahara Desa	Sapeken	Paliat	Sarjana	Iya
23	Laki-laki	31	27	Bendahara Desa	Sapeken	Sasiil	Sarjana	Iya
24	Laki-laki	31	28	Bendahara Desa	Sapeken	Saur Saebus	SMA	Iya
25	Laki-laki	31	12	Kepala Desa	Sapeken	Sabuntan	Sarjana	Iya
26	Laki-laki	31	13	Kepala Desa	Sapeken	Sapeken	Sarjana	Iya
27	Laki-laki	33	13	Kepala Desa	Sapeken	Saur Saebus	Sarjana	Iya
28	Laki-laki	44	16	Kepala Desa	Sapeken	Tanjungkiaok	Sarjana	Iya
29	Laki-laki	44	17	Kepala Desa	Sapeken	Pagerungan Kecil	Sarjana	Iya
30	Laki-laki	45	17	Kepala Desa	Sapeken	Sasiil	Sarjana	Iya
31	Laki-laki	46	18	Kepala Desa	Sapeken	Paliat	Sarjana	Iya
32	Laki-laki	47	18	Kepala Desa	Sapeken	Pagerungan Besar	Sarjana	Iya
33	Laki-laki	47	19	Kepala Desa	Sapeken	Sadulang Besar	Sarjana	Iya
34	Laki-laki	47	19	Kepala Desa	Sapeken	Sepanjang	Sarjana	Iya
35	Laki-laki	47	19	Kepala Desa	Sapeken	Sakala	Sarjana	Iya
36	Perempuan	47	30	Operator Desa	Sapeken	Saur Saebus	Sarjana	Iya
37	Perempuan	47	31	Operator Desa	Sapeken	Sasiil	Sarjana	Iya
38	Perempuan	48	32	Operator Desa	Sapeken	Tanjungkiaok	Sarjana	Iya
39	Perempuan	33	33	Operator Desa	Sapeken	Pagerungan Kecil	SMA	Iya
40	Perempuan	34	34	Operator Desa	Sapeken	Pagerungan Besar	Sarjana	Iya
41	Perempuan	34	34	Operator Desa	Sapeken	Sepanjang	Sarjana	Iya
42	Perempuan	35	36	Operator Desa	Sapeken	Sakala	Sarjana	Iya
43	Perempuan	35	37	Operator Desa	Sapeken	Sapeken	Sarjana	Iya
44	Perempuan	35	39	Operator Desa	Sapeken	Sadulang Besar	Sarjana	Iya
45	Perempuan	35	42	Sekretaris Desa	Sapeken	Paliat	Sarjana	Iya
46	Perempuan	36	42	Sekretaris Desa	Sapeken	Sakala	SMA	Iya
47	Perempuan	37	43	Sekretaris Desa	Sapeken	Sasiil	Sarjana	Iya
48	Perempuan	37	44	Sekretaris Desa	Sapeken	Pagerungan Besar	Sarjana	Iya
49	Perempuan	37	44	Sekretaris Desa	Sapeken	Sabuntan	Sarjana	Iya
50	Perempuan	37	44	Sekretaris Desa	Sapeken	Pagerungan Kecil	Sarjana	Iya
51	Perempuan	38	45	Sekretaris Desa	Sapeken	Sepanjang	Sarjana	Iya
52	Perempuan	38	45	Sekretaris Desa	Sapeken	Sapeken	Sarjana	Iya
53	Perempuan	38	46	Sekretaris Desa	Sapeken	Sadulang Besar	Sarjana	Iya

No.	JK	Usia	Lama Bekerja (bln)	Jabatan	Kecamatan	Desa	Pendidikan Terakhir	Menggunakan aplikasi siskeudes 2.0
54	Perempuan	39	49	Sekretaris Desa	Sapeken	Saur Saebus	Sarjana	Iya
55	Perempuan	40	22	Bendahara Desa	Sapeken	Sabuntan	SMA	Iya
56	Perempuan	40	22	Bendahara Desa	Sapeken	Sepanjang	SMA	Iya
57	Perempuan	41	28	Bendahara Desa	Sapeken	Pagerungan Besar	SMA	Iya
58	Perempuan	42	33	Operator Desa	Sapeken	Sabuntan	SMA	Iya
59	Perempuan	42	35	Operator Desa	Sapeken	Paliat	SMA	Iya
60	Perempuan	42	40	Sekretaris Desa	Sapeken	Tanjungkiaok	SMA	Iya

No.	Implementasi Siskeudes melalui model TAM (X)									
	X.1.1	X.1.2	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	X4.1	X4.2	X5.1	X5.2
1	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3
2	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4
3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
6	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3
7	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
8	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
9	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3
10	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4
11	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
12	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
13	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3
14	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5
15	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
16	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
17	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
18	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
19	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
21	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3
22	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
23	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
25	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5
26	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4
27	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
28	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5
29	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
30	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
31	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
32	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3
33	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
34	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4
35	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4
36	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4
37	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4
38	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
39	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3
40	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
41	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
42	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4
43	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
44	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
45	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4
46	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4
47	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
48	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
49	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
50	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
51	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
52	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
53	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3
54	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4
55	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4

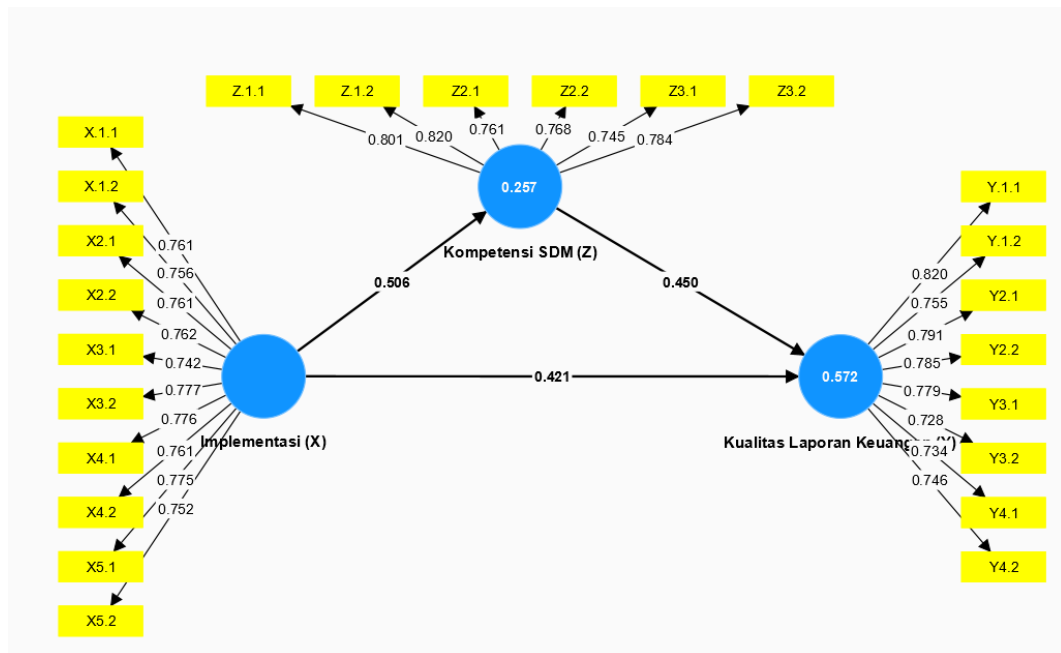
No.	Implementasi Siskeudes melalui model TAM (X)									
	X.1.1	X.1.2	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	X4.1	X4.2	X5.1	X5.2
56	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
57	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
58	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3
59	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
60	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4

No .	Kompetensi Sumber Daya Manusia (Z)						Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)							
	Z.1.1	Z.1.2	Z2.1	Z2.2	Z3.1	Z3.2	Y.1.1	Y.1.2	Y2.1	Y2.2	Y3.1	Y3.2	Y4.1	Y4.2
1	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3
2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	5	5	4	5	5	3	3	5	3	4	4	3	3
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	3	4
5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	5	5	5	3
6	2	3	2	3	3	3	4	3	5	5	3	3	3	4
7	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
8	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	2	2	2	3
9	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2
10	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4
11	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5
12	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	5	4
13	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
14	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	4
15	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	3
16	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
17	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3
18	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	5
19	4	4	3	3	4	4	3	5	5	3	5	4	5	5
20	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	5	3	5
21	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
23	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	3
24	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	3
25	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	3	4	5	4
26	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4
27	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	3	3
28	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
29	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
30	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	4	5
31	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3
32	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
34	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3
35	4	4	4	3	3	4	3	5	5	5	3	3	3	5
36	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
37	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
38	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
39	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
40	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4
41	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
42	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
43	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
44	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5
45	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5
46	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
47	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4
48	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
49	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	5	4
50	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
51	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4
52	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
53	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3
54	4	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	5	5	4
55	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2
56	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
57	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4

No	Kompetensi Sumber Daya Manusia (Z)						Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y)							
	Z.1. 1	Z.1. 2	Z.2. 1	Z.2. 2	Z.3. 1	Z.3. 2	Y.1. 1	Y.1. 2	Y.2. 1	Y.2. 2	Y.3. 1	Y.3. 2	Y.4. 1	Y.4. 2
58	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2
59	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
60	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4



Lampiran 3. Output Pengujian Outer Model



Lampiran 4. *Validitas Konvergen (Convergent Validity)*

1. *Loading factor*

Pemuatan luar (Outer loadings) - Matriks			
	Implementasi (X)	Kompetensi SDM (Z)	Kualitas Laporan Keuangan (Y)
X.1.1	0.761		
X.1.2	0.756		
X2.1	0.761		
X2.2	0.762		
X3.1	0.742		
X3.2	0.777		
X4.1	0.776		
X4.2	0.761		
X5.1	0.775		
X5.2	0.752		
Y.1.1			0.820
Y.1.2			0.755
Y2.1			0.791
Y2.2			0.785
Y3.1			0.779
Y3.2			0.728
Y4.1			0.734
Y4.2			0.746
Z.1.1		0.801	
Z.1.2		0.820	
Z2.1		0.761	
Z2.2		0.768	
Z3.1		0.745	
Z3.2		0.784	

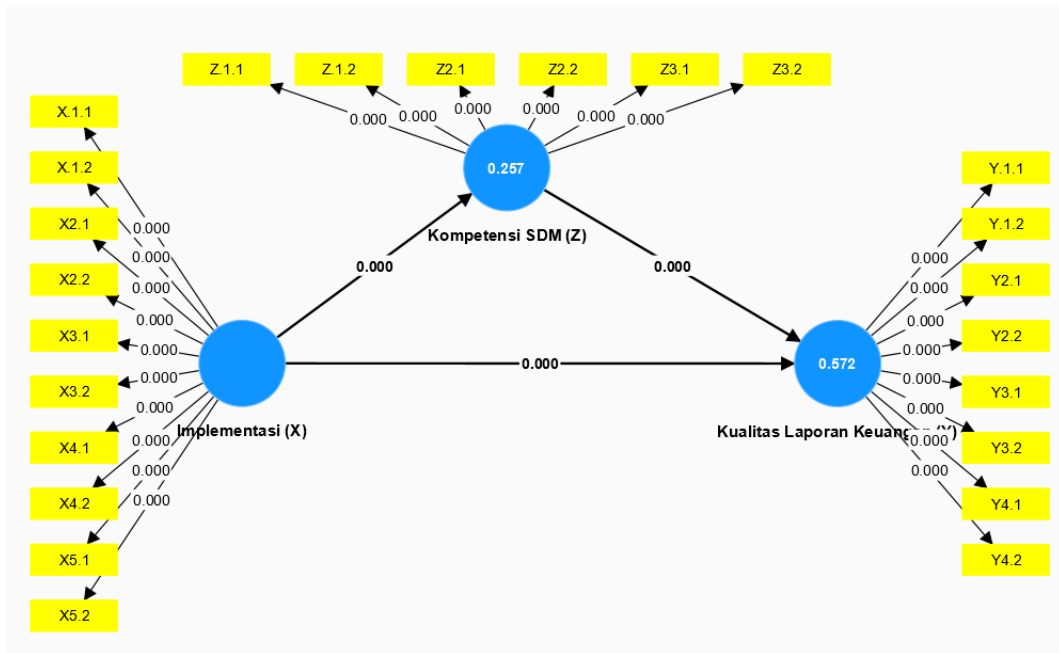
2. Composite Reliability, Reliabilitas Komposit (composite Reliability) dan Average Variance Extracted (AVE)

Validitas dan reliabilitas konstruk - Ringkasan

	Cronbach's alpha	Keandalan komposit (rho_a)	Keandalan komposit (rho_c)	Rata-rata varians diekstraksi (AVE)
Implementasi (X)	0.920	0.925	0.933	0.581
Kompetensi SDM (Z)	0.872	0.879	0.903	0.608
Kualitas Laporan Keuangan (Y)	0.900	0.902	0.920	0.589



Lampiran 5. Pengujian Inner Model



Lampiran 6. Koefisien Determinasi (R^2)

R-square - Ringkasan		
	R-square	Adjusted R-square
Kompetensi SDM (Z)	0.257	0.244
Kualitas Laporan Keuangan (Y)	0.572	0.557



Lampiran 7. Pengaruh Langsung (*Path Coefficient*)

Koefisien jalur - Rata-rata, STDEV, Nilai-T, Nilai-p						
	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O /STDEV)	Nilai P (P values)	
Implementasi (X) -> Kompetensi SDM (Z)	0.506	0.529	0.071	7.153	0.000	
Implementasi (X) -> Kualitas Laporan Keuangan (Y)	0.421	0.427	0.082	5.153	0.000	
Kompetensi SDM (Z) -> Kualitas Laporan Keuangan (Y)	0.450	0.448	0.099	4.563	0.000	

Total efek tidak langsung - Rata-rata, STDEV, Nilai-T, Nilai-p						
	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O /STDEV)	Nilai P (P values)	
Implementasi (X) -> Kualitas Laporan Keuangan (Y)	0.228	0.237	0.062	3.677	0.000	



Lampiran 8. Pengaruh Tidak Langsung (*Indirect Effect*)

Efek tidak langsung spesifik - Rata-rata, STDEV, Nilai-T, Nilai-p					
	Sampel asli (O)	Rata-rata sampel (M)	Standar deviasi (STDEV)	T statistik (O/STDEV)	Nilai P (P values)
Implementasi (X) -> Kompetensi SDM (Z) -> Kualitas Laporan Keuangan (Y)	0.228	0.237	0.062	3.677	0.000



Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian

