

KUESIONER

Pengaruh *Legal Audit*, Penilaian Aset, Kompetensi Sumber Daya Manusia, dan *Leader Comitment* Terhadap Optimalisasi Pemanfaatan Aset dengan Efektivitas/ Kualitas SIMDA Sebagai Variabel Intervening Pada Pemerintah Daerah Kabupaten Barito Timur Provinsi Kalimantan Tengah.

Bapak/ibu dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan berikut dengan memilih skor yang tersedia dengan cara disilang (X). Jika menurut Bapak/ibu tidak ada jawaban yang tepat, Maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:

Skor 1 Sangat tidak setuju (STS)

Skor 2 Tidak Setuju (TS)

Skor 3 Netral (N)

Skor 4 Setuju (S)

Skor 5 Sangat setuju (SS)

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	LEGAL AUDIT (X1)					
1	Inventarisasi Aset Inventarisasi aspek legal telah dicatat secara lengkap, untuk mencegah terjadinya sengketa/ perpindahan hak milik.					
2	Identifikasi Aset Aset telah diidentifikasi dengan tepat agar menjadi solusi atas permasalahan legal.					
3	Prosedur Pengalihan Aset Prosedur pengalihan aset telah sesuai dengan aturan yang telah ditetapkan.					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
4	<p>Tindakan Hukum</p> <p>4.1 Legal audit sudah bisa menjamin semua pihak dalam organisasi, dapat mengelola aset secara tepat dan memenuhi tuntutan aspek hukum</p> <p>4.2 Semua aset telah memiliki status hukum yang jelas, dan proses hukum dilakukan berdasarkan peraturan yang berlaku.</p>					
	<p>PENILAIAN ASET (X2)</p> <p>1 Kelengkapan dokumen permohonan penilaian sudah diteliti dengan baik.</p> <p>2 Kesesuaian dokumen permohonan penilaian dengan objek penilaian di lapangan sudah dilakukan pengecekan dengan teliti.</p> <p>3 Data dan informasi yang dikumpulkan, relevan dengan pelaksanaan penilaian di lapangan.</p> <p>4 Data dan informasi untuk pelaksanaan penilaian sudah dianalisis dengan akurat.</p> <p>5 Laporan penilaian disusun dengan baik.</p> <p>6 Laporan penilaian telah dilaporkan kepada pemberi tugas.</p> <p>7 Cepat memberikan penjelasan terkait laporan penilaian saat diminta pemberi tugas</p>					
	<p>KOMPETENSI SDM (X3)</p> <p>1 Pengetahuan</p> <p>1.1 Penempatan pegawai sudah sesuai dengan latar belakang pendidikan</p>					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
2	<p>dan keterampilan yang dimiliki pegawai.</p> <p>1.2 Pelatihan baik dalam negeri maupun di luar negeri sudah bisa mengembangkan wawasan dan pengetahuan auditor.</p> <p>Keahlian</p> <p>2.1 Auditor yang menjalankan proses penilaian aset sudah memiliki kemampuan dan kemahiran yang profesional.</p> <p>2.2 Dinas memberi kesempatan yang luas kepada pegawai untuk mengikuti diklat pegawai yang berkaitan dengan bidangnya (manajemen aset dan keuangan).</p> <p>2.3 Jenis pelatihan yang diikuti oleh pemeriksa sangat secara teknis sudah berkaitan dengan objek pemeriksaan.</p> <p>3</p> <p>Sikap</p> <p>3.1 Pegawai selalu bekerja berdasarkan praktek yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik.</p> <p>3.2 Pegawai selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan.</p>					
1	<p>LEADER COMMITMENT (X4)</p> <p>Pemimpin mencari peluang yang menantang.</p>					

No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
2	Pemimpin berani mencoba dan bersedia menanggung risiko dalam pekerjaan.					
3	Atasan mampu memimpin masa depan.					
4	Pemimpin mampu membina kesamaan visi.					
5	Di tempat kerja, pemimpin selalu bisa menggalang kerja sama dengan bawahan.					
6	Pemimpin mampu memperkuat mitra kerja.					
7	Dalam bekerja, pemimpin mampu menunjukkan keteladanan yang baik.					
8	Pemimpin merencanakan keberhasilan bertahap.					
9	Di tempat bekerja, pemimpin selalu menghargai setiap peran dari individu (bawahan).					
10	Pemimpin bisa mensyukuri setiap keberhasilan.					

EFEKTIVITAS/ KUALITAS SIMDA (Z)

No.	PERNYATAAN	Sangat buruk	Buruk	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
1	Efektivitas Perencanaan 1.1 Daftar kebutuhan barang dan pemeliharaan. 1.2 Daftar rencana pengadaan barang daerah. 1.3 Daftar rencana pemeliharaan barang daerah.					

No.	PERNYATAAN	Sangat buruk	Buruk	Cukup Baik	Baik	Sangat Baik
2	Efektivitas Pengadaan 2.1 Daftar hasil pengadaan. 2.2 Daftar hasil pemeliharaan barang. 2.3 Daftar kontrak pengadaan.					
3	Efektivitas Penatausahaan 3.1 Kartu Inventaris Barang (KIB). 3.2 Kartu (sejarah) Barang. 3.3 Kartu Inventaris ruangan (KIR). 3.4 Buku Inventaris (BI). 3.5 Daftar Mutasi Barang Daerah. 3.6 Rekapitulasi Hasil Sensus & Label Barang.					
4	Efektivitas Penghapusan 4.1 SK Penghapusan. 4.2 Lampiran SK Penghapusan. 4.3 Daftar Barang yang Dihapuskan.					
5	Kualitas Akuntansi 5.1 Daftar Barang yang masuk Neraca <i>(Intracomptable)</i> . 5.2 Daftar Barang <i>Extra Comptible</i> . 5.3 Lampiran Neraca. 5.4 Daftar Penyusutan Aset Tetap. 5.5 Daftar Aset Lainnya (Barang Rusak Berat). 5.6 Rekapitulasi Barang Per SKPD.					

OPTIMALISASI PEMANFAATAN ASET (Y)

No.	PERNYATAAN	Tidak pernah	Jarang	Kadang Kadang	Sering	Selalu
1	Subbagian perencanaan/ umum merencanakan dan menyusun kebutuhan barang dan pemeliharaan yang dituangkan dalam RKA, kemudian diserahkan pada Pembantu Pengelola/ Bidang Aset Kondisi barang milik daerah.					
2	Subbagian perencanaan/umum merencanakan kebutuhan barang dengan memperhatikan kondisi barang yang sudah ada dan juga memperhatikan jumlah pegawai.					
3	Subbagian perencanaan/ umum merencanakan pemeliharaan dengan memperhatikan kondisi barang yang menjadi kebutuhan barang daerah.					
4	Subbagian perencanaan/umum menyusun rencana kebutuhan berdasarkan standarisasi sarana dan prasarana kerja pemerintah daerah dari masing-masing SOPD.					
5	Bidang Aset meneliti dan menghimpun rencana tahunan barang dari semua bagian menjadi Daftar Kebutuhan Barang Milik Daerah (RKBMD) untuk satu tahun Anggaran.					
6	SOPD melaksanakan pengadaan dan pemeliharaan barang dengan berpedoman pada daftar kebutuhan barang daerah.					
7	SOPD dalam menggunakan barang milik daerah, memperhatikan prinsip prinsip: efisien, efektif, transparan dan terbuka, bersaing, adil/ tidak diskriminatif dan akuntabel.					
8	Pengelola Barang melalui Bidang Aset menerbitkan surat keputusan penetapan penghapusan barang milik daerah kepada masing-masing pengguna barang					
9	Bidang Aset melakukan pemanfaatan terhadap barang milik daerah yang sudah tidak digunakan dalam tugas pokok dan fungsi organisasi berupa: sewa, pinjam pakai, kerja sama					

No.	PERNYATAAN	Tidak pernah	Jarang	Kadang Kadang	Sering	Selalu
10	<p>pemanfaatan, bangun serah guna, dan bangun guna serah</p> <p>Bidang Aset melakukan pengamanan terhadap barang milik daerah baik secara administratif, fisik, maupun hukum agar terhindar dari kehilangan, kerusakan, penyalahgunaan, penyerobotan, dan pengambilalihan atau klaim pihak lain.</p>					

LAMPIRAN 2. TABULASI DATA HASIL PENYEBARAN KUESIONER

No	Legal Audit (X1)					Penilaian Aset (X2)						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7
1	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	4	4	3	3	5	3	5	4	4	5	4
4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5
5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4
6	5	4	5	5	4	3	3	3	3	4	3	4
7	4	5	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4
9	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4
10	3	3	3	2	3	3	4	4	3	5	4	4
11	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4
12	3	3	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5
13	3	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	3
14	3	5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4
15	4	4	4	3	4	5	4	5	3	5	4	4
16	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
17	4	4	5	3	3	5	5	5	4	5	5	5
18	3	4	4	2	3	4	5	5	5	4	4	4
19	4	4	4	4	5	4	3	3	2	4	3	4
20	4	5	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5
21	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5
22	3	4	3	2	3	5	4	5	5	5	5	5
23	5	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	3
24	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5
25	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5
26	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5
27	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5
28	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	3
30	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
31	3	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4
32	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5
33	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4
34	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5
35	3	5	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5
36	3	3	3	2	3	5	5	4	4	5	5	4
37	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4
38	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3
39	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
40	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3
41	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4
42	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4
43	3	3	3	2	3	4	5	5	4	5	5	5
44	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5
45	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5
46	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5
47	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4
48	4	5	4	3	4	5	4	5	3	5	5	5

No	Legal Audit (X1)					Penilaian Aset (X2)						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7
49	4	4	4	3	3	5	5	4	3	5	5	5
50	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4
51	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	5	5
52	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4
53	3	4	3	2	3	5	4	5	4	5	5	4
54	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
55	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4
56	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4
57	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	3	3
58	4	4	5	3	4	4	3	4	5	5	4	4
59	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	4	5
60	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4
61	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4
62	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4
63	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4
64	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4
65	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
66	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4
67	3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4
68	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4
69	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	5	5
70	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
71	3	3	3	2	3	4	5	4	4	5	5	5
72	4	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4	4
73	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3
74	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4
75	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
76	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
77	3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4
78	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4
79	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5
80	4	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	4
81	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
82	3	4	4	2	3	5	4	4	4	3	4	4
83	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4
84	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4
85	5	5	5	5	5	3	3	4	3	5	4	3
86	4	4	4	3	3	4	3	4	4	5	5	4
87	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	4	4
88	3	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5
89	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4
90	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4
91	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
92	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
93	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3
94	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	5	5
95	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4
96	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
97	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
98	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4

No	Legal Audit (X1)					Penilaian Aset (X2)						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7
99	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3
100	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3
101	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
102	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4
103	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4
104	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5
105	4	5	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3
106	4	3	5	3	4	5	5	4	4	4	4	5
107	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5
108	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	4
109	4	4	3	3	3	4	4	5	4	5	5	5
110	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
111	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4
112	4	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5
113	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5	4
114	3	3	3	3	4	5	4	4	3	5	4	4
115	5	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5
116	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	5
117	3	4	5	4	3	4	3	4	2	4	4	4
118	3	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4
119	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
120	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4
121	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	4
122	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4
123	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5
124	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5
125	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4
126	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4
127	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
128	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
129	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4
130	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5
131	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4
132	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3
133	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
134	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4
135	3	3	3	2	3	5	4	4	4	4	4	5
136	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4
137	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4
138	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
139	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4
140	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4
141	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	5	5
142	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
143	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
144	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5

No	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)							Leader Comitment (X4)									
	X3.1		X3.2			X3.3		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	3	5
50	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4
51	3	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5
52	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4
54	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
55	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4
56	3	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4
57	4	5	4	5	5	5	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
58	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
59	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	3	4
60	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5
61	4	4	4	5	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
62	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4
63	3	5	3	5	4	5	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4
64	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4
65	4	5	5	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
66	4	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5
67	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4
68	2	4	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4
69	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
70	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4
71	2	3	2	3	2	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4
72	2	4	2	3	2	3	3	4	4	4	3	5	4	4	5	3	5
73	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5
74	2	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5
75	3	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4
76	2	4	2	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4
77	4	5	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5
78	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5
79	3	5	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
80	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
81	3	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
82	2	3	3	4	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	5
83	2	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5
84	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4
85	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5
86	4	4	3	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	3	4
87	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
88	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4
89	3	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5
90	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4
91	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
92	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5
93	4	5	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4
94	4	4	4	4	3	5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
95	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
96	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4
97	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
98	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5

No	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)							Leader Comitment (X4)									
	X3.1		X3.2			X3.3		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10
	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	4	5	3	5	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4
100	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5
101	4	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
102	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4
103	3	4	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
104	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5
105	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5
106	4	3	5	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
107	3	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5
108	3	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4
109	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5
110	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
111	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
112	3	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
113	4	5	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4
114	4	4	3	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4
115	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
116	3	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
117	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
118	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4
119	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4
120	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5
121	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5
122	4	5	5	4	4	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
123	4	5	4	4	4	5	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
124	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
125	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4
126	3	3	4	5	3	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4
127	4	3	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5
128	3	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4
129	3	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
130	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	4	5	3	4
131	3	4	3	5	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4
132	4	5	4	5	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
133	4	4	4	4	4	3	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4
134	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	5	4
135	2	4	2	4	3	4	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4
136	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	3	4
137	3	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4
138	4	3	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
139	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
140	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	4	4
141	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5
142	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
143	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
144	4	4	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4

No	Efektifitas/ Kualitas SIMDA (Z)														
	Z.1			Z.2			Z.3						Z.4		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5
2	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5
3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	5	4	3	5	4	4	3	5	4	3	5	3	4	5	5
5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3
6	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4
7	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4
8	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5
9	5	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4
10	4	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	5	4
11	4	5	4	4	5	4	5	5	5	3	3	5	4	4	4
12	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	3	5	4	4
13	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4
14	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4
15	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
16	5	5	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	5	5	4
17	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4
18	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
19	4	4	4	4	5	4	3	3	5	3	4	3	3	5	3
20	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
21	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
22	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
23	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	3	5	5	4	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4
26	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
30	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4
31	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4
32	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
35	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
36	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	5	5	4	5	4
38	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4
39	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	5	5	4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4
42	5	3	4	3	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4
43	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
44	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4
45	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4
46	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5
47	5	4	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4
48	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4

No	Efektifitas/ Kualitas SIMDA (Z)														
	Z.1			Z.2			Z.3						Z.4		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
50	5	5	5	3	4	3	3	4	4	4	3	5	4	5	4
51	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4
52	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4
53	4	3	3	4	5	4	5	3	4	3	5	4	4	5	4
54	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
55	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4
56	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
57	5	4	5	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3
58	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
59	4	5	3	5	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	5
60	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5
61	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5
62	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4
63	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
64	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
66	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	5	3	4	5	5
67	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4
68	4	4	4	5	5	5	3	3	5	4	3	4	4	4	4
69	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4
70	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5
71	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4
72	4	3	5	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4
73	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4
74	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	5	5	5
75	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3
76	5	4	3	4	4	4	5	3	3	5	4	3	4	3	3
77	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
78	3	4	5	4	4	5	3	3	4	3	4	4	3	5	4
79	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4
80	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
81	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
83	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
85	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
86	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
87	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3
88	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5
89	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	4	5	4	5	3
90	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4
91	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4
92	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3
94	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4
95	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5
96	4	3	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4
97	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4

No	Efektifitas/ Kualitas SIMDA (Z)														
	Z.1			Z.2			Z.3						Z.4		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
99	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3
100	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
101	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4
102	5	4	5	5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5
103	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
105	4	4	5	4	5	4	5	5	3	4	5	5	5	4	5
106	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
107	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
108	3	4	4	5	3	5	3	4	3	4	4	3	4	5	4
109	5	5	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5
110	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
111	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4
112	4	3	4	4	3	4	5	4	5	4	3	3	5	5	4
113	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
114	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
115	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5
116	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4
117	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4
118	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4
119	5	4	4	3	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	5
120	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	4
121	5	5	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
122	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	3
123	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
124	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5
125	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	4
126	4	4	4	4	5	5	5	3	5	4	4	3	4	4	3
127	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5
128	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5
129	4	5	5	3	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	5
130	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	5
131	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3
132	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4
133	5	3	3	4	5	4	3	4	3	4	5	3	4	4	4
134	4	3	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3
135	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
136	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
137	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4
138	4	4	4	3	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	5
139	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
140	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4
141	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4
142	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4
143	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	3	5	4	4
144	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5

No							Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)									
	Z.5						Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10
	16	17	18	19	20	21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5
2	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	5	5	4	4	4
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	3
5	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
6	5	4	3	5	3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4
7	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4
8	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4
10	3	3	3	5	4	5	4	4	3	5	3	4	3	5	4	3
11	3	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	3	4
12	4	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5
14	3	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3
15	3	4	4	5	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4
16	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
17	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5
18	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3
19	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5
21	4	3	5	4	5	4	4	3	3	5	3	3	3	4	4	4
22	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4
23	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
24	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	5	4	4	5	4	4
25	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3
26	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5
27	3	4	3	3	4	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4
28	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3
29	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	3	5
30	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5
31	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5
32	3	4	4	3	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	3	4
33	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4
34	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3
35	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
36	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3
37	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
38	3	4	4	3	4	3	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5
39	4	5	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
40	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4
41	4	5	3	5	5	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3
42	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4
44	3	3	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
45	3	5	5	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3
46	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
47	4	5	4	3	4	3	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4
48	3	3	3	4	4	5	5	5	3	4	4	5	3	4	4	5

No							Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)									
	Z.5						Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10
	16	17	18	19	20	21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	3	3	3	4	3	3	5	4	3	5	5	4	4	5	4	4
50	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4
51	5	4	3	3	5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3
52	5	5	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4
53	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4
54	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
55	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
56	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4
57	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3
58	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4
59	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4
60	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4
61	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
62	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
63	3	3	5	3	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
64	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3
65	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
66	4	5	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	5
67	5	3	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
68	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3
69	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5
70	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5
71	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4
72	3	3	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3
73	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
74	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5
75	3	3	3	4	3	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	5
76	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
78	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5
79	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4
80	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	3	5	4	3	4
81	4	3	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
82	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4
83	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
84	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4
85	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
86	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4
87	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3
88	3	4	3	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4
89	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
90	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4
91	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4
92	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
93	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3
94	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
95	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4
96	3	4	5	5	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	4	3
97	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	4	5	4
98	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4

No							Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)									
	Z.5						Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10
	16	17	18	19	20	21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	3	5	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
100	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4
101	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
102	4	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	4	4
103	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4
104	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
105	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5
106	4	3	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
107	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
108	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
109	3	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5
110	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3
111	5	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
112	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4
113	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
114	3	3	5	3	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
115	4	5	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
116	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4
117	5	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	3
118	3	4	3	5	4	5	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4
119	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
120	3	4	3	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
121	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
122	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	3	5	4	3
123	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	5
124	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4
125	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5
126	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3
127	3	4	3	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4
128	4	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4
129	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
130	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3
131	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4
132	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4
133	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
134	3	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4
135	4	3	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3
136	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
137	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	5
138	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4
139	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5
140	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4
141	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
142	3	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
143	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4
144	4	5	3	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5

LAMPIRAN 3. OUTPUT UJI VALIDITAS KRITERIA

Legal Audit (X1)

	Tot X1		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
item 1	.833**	.000	30
item 2	.758**	.000	30
item 3	.735**	.000	30
item 4	.786**	.000	30
item 5	.745**	.000	30

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item 1	15.60	4.593	.714	.755
item 2	15.30	5.459	.654	.786
item 3	15.43	5.013	.570	.799
item 4	15.77	4.392	.599	.800
item 5	15.77	5.151	.604	.790

Penilaian Aset (X2)

	Tot X2		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
item 1	.764**	.000	30
item 2	.736**	.000	30
item 3	.753**	.000	30
item 4	.840**	.000	30
item 5	.648**	.000	30
item 6	.835**	.000	30
item 7	.694**	.000	30

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item 1	25.27	10.685	.659	.852
item 2	25.67	10.920	.625	.856
item 3	25.27	11.168	.661	.852
item 4	25.67	9.540	.742	.841
item 5	25.10	12.024	.547	.866
item 6	25.27	10.754	.769	.839
item 7	25.37	11.206	.572	.863

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)

	Tot X3		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
item 1	.748**	.000	30
item 2	.733**	.000	30
item 3	.699**	.000	30
item 4	.709**	.000	30
item 5	.765**	.000	30
item 6	.731**	.000	30
item 7	.771**	.000	30

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item 1	25.00	10.552	.624	.834
item 2	24.67	11.195	.629	.833
item 3	24.93	10.823	.556	.845
item 4	24.57	11.564	.610	.836
item 5	24.80	10.372	.645	.831
item 6	24.37	11.757	.649	.834
item 7	24.67	10.782	.670	.826

Leader Commitment (X4)

	Tot X4		N
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	
item 1	.709**	.000	30
item 2	.706**	.000	30
item 3	.708**	.000	30
item 4	.732**	.000	30
item 5	.694**	.000	30
item 6	.732**	.000	30
item 7	.705**	.000	30
item 8	.752**	.000	30
item 9	.724**	.000	30
item 10	.730**	.000	30

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item 1	36.03	18.930	.622	.884
item 2	36.37	18.861	.617	.885
item 3	36.27	19.099	.626	.884
item 4	36.10	18.231	.638	.884
item 5	36.00	19.793	.624	.884
item 6	36.07	19.513	.667	.882
item 7	36.10	18.921	.617	.885
item 8	36.07	18.754	.678	.880
item 9	36.30	19.183	.650	.882
item 10	35.90	19.610	.667	.882

Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)

	Pearson Correlation	Tot Z	
		Sig. (2-tailed)	N
item 1	.683**	.000	30
item 2	.609**	.000	30
item 3	.611**	.000	30
item 4	.576**	.001	30
item 5	.609**	.000	30
item 6	.585**	.001	30
item 7	.614**	.000	30
item 8	.618**	.000	30
item 9	.608**	.000	30
item 10	.635**	.000	30
item 11	.591**	.001	30
item 12	.579**	.001	30
item 13	.669**	.000	30
item 14	.601**	.000	30
item 15	.600**	.000	30
item 16	.648**	.000	30
item 17	.608**	.000	30
item 18	.603**	.000	30
item 19	.617**	.000	30
item 20	.566**	.001	30
item 21	.594**	.001	30

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item 1	82.37	60.378	.643	.909
item 2	82.60	60.800	.560	.910
item 3	82.80	60.579	.561	.910
item 4	82.60	61.628	.530	.911
item 5	82.50	60.879	.561	.910
item 6	82.67	61.402	.538	.911
item 7	82.57	60.116	.560	.910
item 8	82.67	59.264	.555	.911
item 9	82.50	60.397	.555	.910
item 10	82.93	59.582	.580	.910
item 11	82.77	60.116	.531	.911
item 12	82.90	59.610	.510	.912
item 13	82.47	60.189	.625	.909
item 14	82.50	60.466	.548	.910
item 15	82.63	61.068	.552	.910
item 16	83.00	59.172	.591	.910
item 17	82.63	59.620	.547	.911
item 18	82.73	60.202	.547	.911
item 19	82.43	60.599	.567	.910
item 20	82.60	61.214	.514	.911
item 21	82.47	61.430	.549	.911

Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)

	Tot Y		N
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	
item 1	.613**	.000	30
item 2	.692**	.000	30
item 3	.627**	.000	30
item 4	.655**	.000	30
item 5	.714**	.000	30
item 6	.777**	.000	30
item 7	.662**	.000	30
item 8	.650**	.000	30
item 9	.692**	.000	30
item 10	.706**	.000	30

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item 1	36.43	18.944	.520	.861
item 2	36.97	17.482	.582	.857
item 3	36.97	18.585	.527	.860
item 4	36.37	19.275	.586	.858
item 5	36.80	18.097	.633	.852
item 6	36.53	17.223	.700	.846
item 7	37.00	18.276	.565	.857
item 8	36.57	18.392	.552	.858
item 9	36.97	18.171	.604	.854
item 10	36.90	17.541	.606	.854

LAMPIRAN 4. OUTPUT UJI VALIDITAS UNIDIMENSIONALITAS

Legal Audit (X1)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.787
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	50.627
	df	10
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.997	59.939	59.939	2.997	59.939	59.939
2	.724	14.489	74.428			
3	.605	12.092	86.520			
4	.365	7.310	93.829			
5	.309	6.171	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component 1
item 1	.824
item 2	.798
item 3	.725
item 4	.747
item 5	.773

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Penilaian Aset (X2)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.843
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	84.966
	df	21
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4.002	57.169	57.169	4.002	57.169	57.169
2	.792	11.308	68.477			
3	.647	9.245	77.722			
4	.583	8.334	86.056			
5	.438	6.251	92.307			
6	.304	4.349	96.656			
7	.234	3.344	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component 1
item 1	.763
item 2	.729
item 3	.766
item 4	.832
item 5	.658
item 6	.847
item 7	.677

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.769
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	77.228
	df	21
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.814	54.492	54.492	3.814	54.492	54.492
2	.793	11.327	65.818			
3	.702	10.035	75.853			
4	.562	8.023	83.876			
5	.546	7.805	91.681			
6	.378	5.404	97.085			
7	.204	2.915	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component 1
item 1	.733
item 2	.739
item 3	.675
item 4	.729
item 5	.754
item 6	.754
item 7	.778

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Leader Commitment (X4)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.780
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	145.351
	df	45
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.182	51.818	51.818	5.182	51.818	51.818
2	1.132	11.320	63.139			
3	.947	9.474	72.613			
4	.738	7.378	79.990			
5	.578	5.779	85.770			
6	.468	4.683	90.453			
7	.360	3.599	94.052			
8	.238	2.377	96.430			
9	.219	2.189	98.619			
10	.138	1.381	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
item 1	.707
item 2	.706
item 3	.691
item 4	.716
item 5	.703
item 6	.747
item 7	.689
item 8	.751
item 9	.739
item 10	.745

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.666
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	348.167
	df	210
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.863	37.443	37.443	7.863	37.443	37.443
2	1.945	9.260	46.704			
3	1.744	8.305	55.009			
4	1.505	7.166	62.175			
5	1.381	6.576	68.750			
6	1.061	5.052	73.802			
7	.864	4.117	77.919			
8	.754	3.589	81.508			
9	.711	3.388	84.896			
10	.654	3.115	88.011			
11	.524	2.497	90.508			
12	.422	2.011	92.518			
13	.353	1.681	94.200			
14	.316	1.504	95.703			
15	.267	1.271	96.975			
16	.210	1.002	97.976			
17	.155	.736	98.712			
18	.086	.411	99.123			
19	.073	.346	99.469			
20	.066	.315	99.784			
21	.045	.216	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component 1
item 1	.701
item 2	.626
item 3	.609
item 4	.584
item 5	.619
item 6	.593
item 7	.610
item 8	.594
item 9	.600
item 10	.627
item 11	.579
item 12	.560
item 13	.675
item 14	.612
item 15	.599
item 16	.643
item 17	.585
item 18	.610
item 19	.626
item 20	.577
item 21	.606

Extraction Method: Principal
Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.776
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	125.597
	df	45
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4.636	46.363	46.363	4.636	46.363	46.363
2	1.424	14.244	60.607			
3	1.041	10.414	71.021			
4	.728	7.283	78.305			
5	.625	6.247	84.551			
6	.444	4.444	88.995			
7	.392	3.920	92.915			
8	.290	2.900	95.815			
9	.269	2.688	98.503			
10	.150	1.497	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component 1
item 1	.627
item 2	.676
item 3	.619
item 4	.676
item 5	.719
item 6	.787
item 7	.652
item 8	.653
item 9	.694
item 10	.691

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

LAMPIRAN 5. OUTPUT UJI RELIABILITAS

Legal Audit (X1)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	5

Penilaian Aset (X2)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	7

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	7

Leader Commitment (X4)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	10

Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	21

Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	10

LAMPIRAN 6. OUTPUT STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL

Legal Audit (X1)

	sangat tidak setuju Count	tidak setuju Count	ragu-ragu Count	setuju Count	sangat setuju Count
item 1	0	0	41	70	33
item 2	0	0	16	82	46
item 3	0	0	28	75	41
item 4	0	11	45	67	21
item 5	0	0	46	65	33

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item 1	144	3	5	3.94	.717
item 2	144	3	5	4.21	.624
item 3	144	3	5	4.09	.689
item 4	144	2	5	3.68	.816
item 5	144	3	5	3.91	.738
Valid N (listwise)	144				

Penilaian Aset (X2)

	sangat tidak setuju Count	tidak setuju Count	ragu-ragu Count	setuju Count	sangat setuju Count
item 1	0	0	20	63	61
item 2	0	0	35	82	27
item 3	0	0	23	80	41
item 4	0	16	23	79	26
item 5	0	0	14	65	65
item 6	0	0	15	84	45
item 7	0	0	19	81	44

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item 1	144	3	5	4.28	.696
item 2	144	3	5	3.94	.656
item 3	144	3	5	4.13	.657
item 4	144	2	5	3.80	.866
item 5	144	3	5	4.35	.653
item 6	144	3	5	4.21	.613
item 7	144	3	5	4.17	.640
Valid N (listwise)	144				

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)

	sangat tidak setuju Count	tidak setuju Count	ragu-ragu Count	setuju Count	sangat setuju Count
item 1	0	14	32	78	20
item 2	0	0	22	66	56
item 3	0	10	41	63	30
item 4	0	0	22	70	52
item 5	0	6	45	63	30
item 6	0	0	10	83	51
item 7	0	0	21	72	51

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item 1	144	2	5	3.72	.823
item 2	144	3	5	4.24	.700
item 3	144	2	5	3.78	.854
item 4	144	3	5	4.21	.688
item 5	144	2	5	3.81	.810
item 6	144	3	5	4.28	.587
item 7	144	3	5	4.21	.678
Valid N (listwise)	144				

Leader Commitment (X4)

	sangat tidak setuju Count	tidak setuju Count	ragu-ragu Count	setuju Count	sangat setuju Count
item 1	0	0	28	78	38
item 2	0	7	40	67	30
item 3	0	0	32	73	39
item 4	0	0	31	61	52
item 5	0	0	16	78	50
item 6	0	0	13	81	50
item 7	0	0	36	73	35
item 8	0	0	32	74	38
item 9	0	0	43	66	35
item 10	0	0	11	86	47

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item 1	144	3	5	4.07	.676
item 2	144	2	5	3.83	.811
item 3	144	3	5	4.05	.703
item 4	144	3	5	4.15	.748
item 5	144	3	5	4.24	.637
item 6	144	3	5	4.26	.612
item 7	144	3	5	3.99	.705
item 8	144	3	5	4.04	.698
item 9	144	3	5	3.94	.736
item 10	144	3	5	4.25	.585
Valid N (listwise)	144				

Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)

	sangat buruk Count	buruk Count	cukup baik Count	baik Count	sangat baik Count
item 1	0	0	11	72	61
item 2	0	0	18	81	45
item 3	0	0	27	81	36
item 4	0	0	12	92	40
item 5	0	0	10	85	49
item 6	0	0	12	83	49
item 7	0	0	31	67	46
item 8	0	0	30	88	26
item 9	0	0	26	81	37
item 10	0	0	27	81	36
item 11	0	0	31	72	41
item 12	0	0	45	74	25
item 13	0	0	6	79	59
item 14	0	0	16	82	46
item 15	0	0	17	92	35
item 16	0	0	57	64	23
item 17	0	0	27	78	39
item 18	0	0	40	66	38
item 19	0	0	20	82	42
item 20	0	0	25	81	38
item 21	0	0	12	80	52

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item 1	144	3	5	4.35	.618
item 2	144	3	5	4.19	.637
item 3	144	3	5	4.06	.661
item 4	144	3	5	4.19	.571
item 5	144	3	5	4.27	.582
item 6	144	3	5	4.26	.600
item 7	144	3	5	4.10	.726
item 8	144	3	5	3.97	.625
item 9	144	3	5	4.08	.659
item 10	144	3	5	4.06	.661
item 11	144	3	5	4.07	.706
item 12	144	3	5	3.86	.686
item 13	144	3	5	4.37	.564
item 14	144	3	5	4.21	.624
item 15	144	3	5	4.13	.590
item 16	144	3	5	3.76	.709
item 17	144	3	5	4.08	.674
item 18	144	3	5	3.99	.738
item 19	144	3	5	4.15	.640
item 20	144	3	5	4.09	.658
item 21	144	3	5	4.28	.608
Valid N (listwise)	144				

Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)

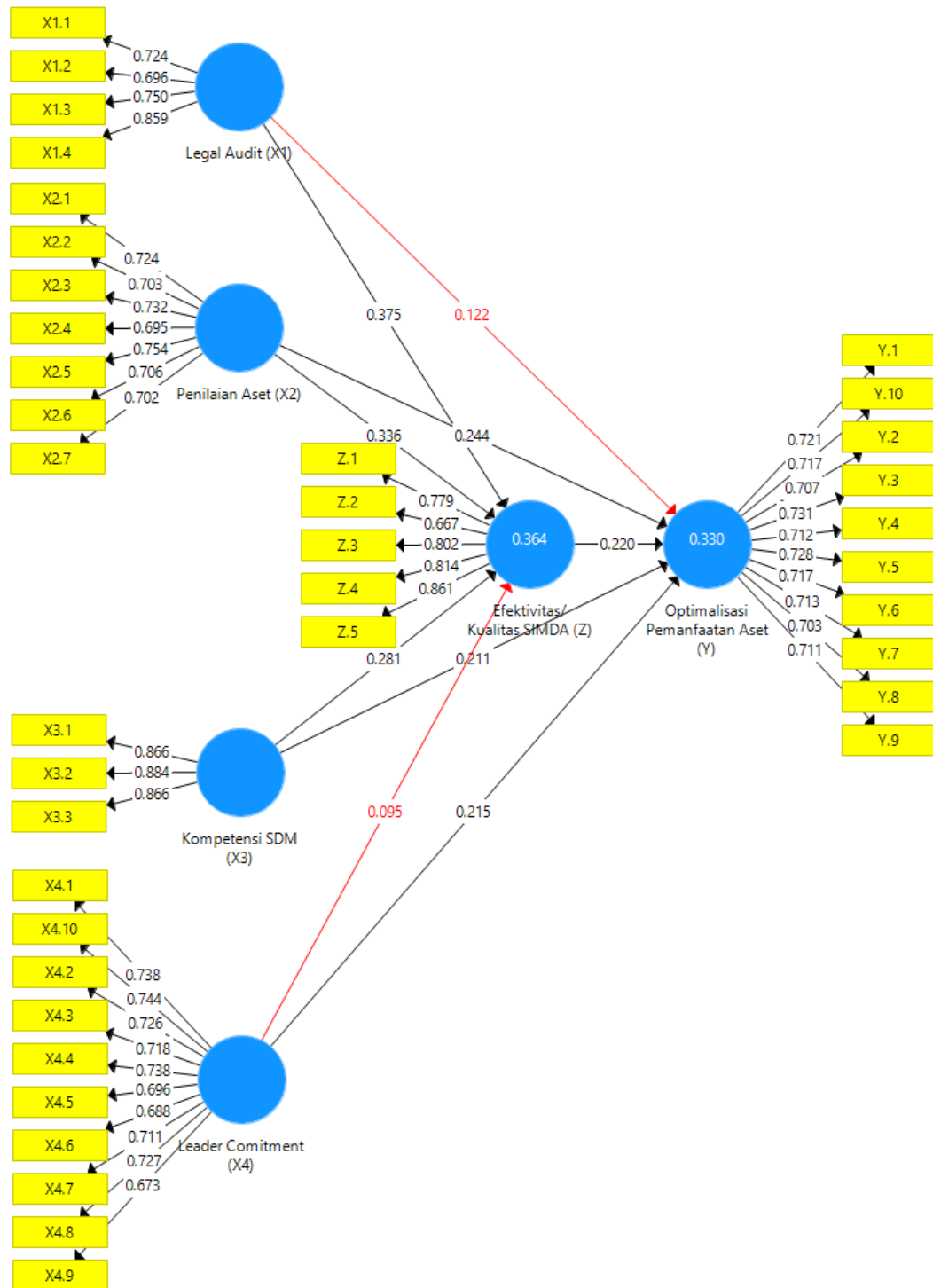
	tidak pernah Count	jarang Count	kadang- kadang Count	sering Count	selalu Count
item 1	0	0	13	69	62
item 2	0	0	48	63	33
item 3	0	0	45	75	24
item 4	0	0	9	71	64
item 5	0	0	32	70	42
item 6	0	0	12	75	57
item 7	0	0	47	67	30
item 8	0	0	15	73	56
item 9	0	0	39	74	31
item 10	0	0	40	68	36

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item 1	144	3	5	4.34	.639
item 2	144	3	5	3.90	.745
item 3	144	3	5	3.85	.679
item 4	144	3	5	4.38	.603
item 5	144	3	5	4.07	.716
item 6	144	3	5	4.31	.620
item 7	144	3	5	3.88	.724
item 8	144	3	5	4.28	.644
item 9	144	3	5	3.94	.697
item 10	144	3	5	3.97	.728
Valid N (listwise)	144				

LAMPIRAN 7. OUTPUT SEM-PLS DENGAN SOFTWARE SMARTPLS

PLS Algorithm



Outer Loadings

	Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	Kompetensi SDM (X3)	Leader Comitment (X4)	Legal Audit (X1)	Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	Penilaian Aset (X2)
X1.1				0.724		
X1.2				0.696		
X1.3				0.750		
X1.4				0.859		
X2.1						0.724
X2.2						0.703
X2.3						0.732
X2.4						0.695
X2.5						0.754
X2.6						0.706
X2.7						0.702
X3.1		0.866				
X3.2		0.884				
X3.3		0.866				
X4.1			0.738			
X4.10			0.744			
X4.2			0.726			
X4.3			0.718			
X4.4			0.738			
X4.5			0.696			
X4.6			0.688			
X4.7			0.711			
X4.8			0.727			
X4.9			0.673			
Y.1					0.721	
Y.10					0.717	
Y.2					0.707	

	Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	Kompetensi SDM (X3)	Leader Comitment (X4)	Legal Audit (X1)	Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	Penilaian Aset (X2)
Y.3					0.731	
Y.4					0.712	
Y.5					0.728	
Y.6					0.717	
Y.7					0.713	
Y.8					0.703	
Y.9					0.711	
Z.1	0.779					
Z.2	0.667					
Z.3	0.802					
Z.4	0.814					
Z.5	0.861					

Cross Loadings

	Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	Kompetensi SDM (X3)	Leader Comitment (X4)	Legal Audit (X1)	Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	Penilaian Aset (X2)
X1.1	0.292	-0.048	-0.044	0.724	0.079	-0.019
X1.2	0.242	-0.041	0.020	0.696	0.145	0.069
X1.3	0.300	0.030	0.034	0.750	0.214	0.163
X1.4	0.386	0.087	0.106	0.859	0.263	0.003
X2.1	0.244	-0.042	-0.006	0.131	0.262	0.724
X2.2	0.205	-0.046	0.074	0.044	0.246	0.703
X2.3	0.237	0.048	0.130	-0.013	0.269	0.732
X2.4	0.293	-0.026	0.100	0.099	0.200	0.695
X2.5	0.371	-0.063	0.150	0.139	0.305	0.754
X2.6	0.197	-0.089	0.076	-0.120	0.155	0.706
X2.7	0.166	-0.111	0.016	-0.027	0.240	0.702
X3.1	0.232	0.866	-0.004	0.093	0.208	-0.070

	Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	Kompetensi SDM (X3)	Leader Comitment (X4)	Legal Audit (X1)	Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	Penilaian Aset (X2)
X3.2	0.205	0.884	0.001	0.021	0.239	-0.082
X3.3	0.267	0.866	0.049	-0.042	0.238	-0.013
X4.1	0.099	0.040	0.738	0.004	0.201	0.144
X4.10	0.064	0.015	0.744	-0.030	0.186	0.104
X4.2	0.066	-0.044	0.726	-0.035	0.216	0.062
X4.3	0.096	0.029	0.718	0.062	0.240	0.017
X4.4	0.154	0.051	0.738	0.102	0.256	0.101
X4.5	0.141	-0.003	0.696	0.020	0.151	-0.066
X4.6	0.098	-0.037	0.688	0.063	0.195	0.093
X4.7	0.136	-0.031	0.711	0.102	0.220	0.195
X4.8	0.144	0.027	0.727	0.008	0.228	0.108
X4.9	0.111	0.110	0.673	0.017	0.107	0.009
Y.1	0.345	0.144	0.178	0.193	0.721	0.296
Y.10	0.378	0.248	0.195	0.232	0.717	0.253
Y.2	0.334	0.139	0.092	0.189	0.707	0.336
Y.3	0.377	0.297	0.284	0.168	0.731	0.224
Y.4	0.298	0.256	0.157	0.107	0.712	0.194
Y.5	0.318	0.148	0.278	0.211	0.728	0.268
Y.6	0.227	0.199	0.213	0.092	0.717	0.230
Y.7	0.315	0.102	0.298	0.222	0.713	0.169
Y.8	0.293	0.103	0.200	0.144	0.703	0.306
Y.9	0.287	0.219	0.140	0.171	0.711	0.164
Z.1	0.779	0.189	0.095	0.409	0.356	0.205
Z.2	0.667	0.084	0.123	0.300	0.209	0.248
Z.3	0.802	0.296	0.101	0.368	0.398	0.299
Z.4	0.814	0.214	0.172	0.249	0.419	0.336
Z.5	0.861	0.242	0.135	0.286	0.343	0.307

Fornell-Larcker Criterion

	Z	X3	X4	X1	Y	X2
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.787					
Kompetensi SDM (X3)	0.271	0.872				
Leader Comitment (X4)	0.158	0.019	0.716			
Legal Audit (X1)	0.409	0.024	0.050	0.760		
Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.448	0.262	0.288	0.245	0.716	
Penilaian Aset (X2)	0.356	-0.061	0.115	0.069	0.343	0.717

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.845	0.858	0.890	0.620
Kompetensi SDM (X3)	0.843	0.847	0.905	0.760
Leader Comitment (X4)	0.895	0.901	0.913	0.513
Legal Audit (X1)	0.757	0.795	0.845	0.578
Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.895	0.897	0.913	0.513
Penilaian Aset (X2)	0.844	0.856	0.881	0.514

Collinearity Statistics (VIF)

	Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)		1.572
Kompetensi SDM (X3)	1.005	1.129
Leader Comitment (X4)	1.016	1.030
Legal Audit (X1)	1.007	1.228
Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)		
Penilaian Aset (X2)	1.022	1.200

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.364	0.346
Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.330	0.305

f Square

	Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)		0.046
Kompetensi SDM (X3)	0.123	0.059
Leader Comitment (X4)	0.014	0.067
Legal Audit (X1)	0.219	0.018
Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)		
Penilaian Aset (X2)	0.174	0.074

Model_Fit

	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0.066	0.066
d_ ULS	3.441	3.441
d_G	1.170	1.170
Chi-Square	854.776	854.776
NFI	0.705	0.705

Path Coefficients

	Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)		0.220
Kompetensi SDM (X3)	0.281	0.211
Leader Comitment (X4)	0.095	0.215
Legal Audit (X1)	0.375	0.122
Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)		
Penilaian Aset (X2)	0.336	0.244

Specific Indirect Effects

	Specific Indirect Effects
Kompetensi SDM (X3) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.062
Leader Comitment (X4) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.021
Legal Audit (X1) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.082
Penilaian Aset (X2) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.074

Total Effects

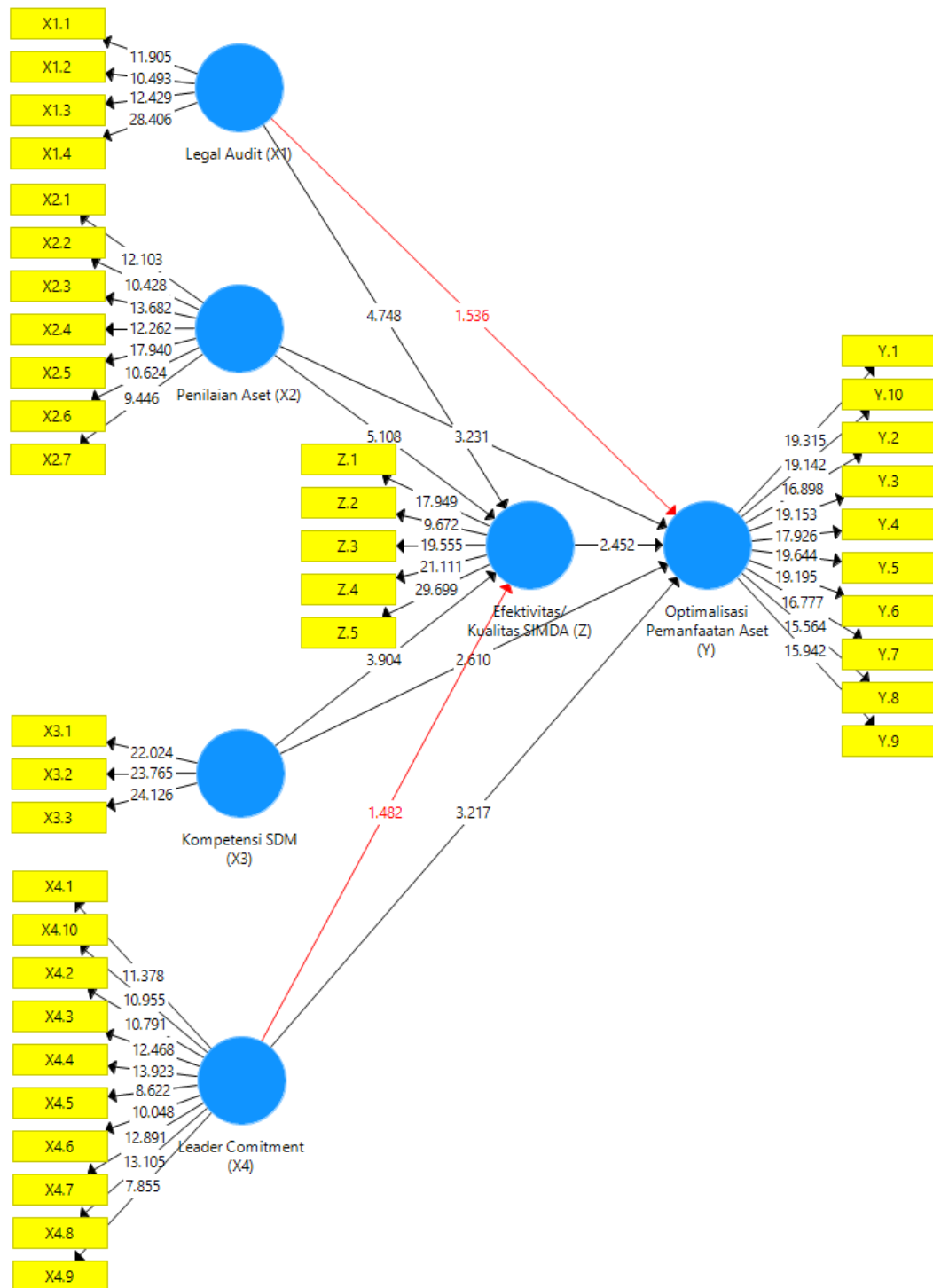
	Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)		0.220
Kompetensi SDM (X3)	0.281	0.273
Leader Comitment (X4)	0.095	0.236
Legal Audit (X1)	0.375	0.204
Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)		
Penilaian Aset (X2)	0.336	0.318

Blindfolding

Construct Crossvalidated Redundancy

	SSO	SSE	Q² (=1-SSE/SSO)
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	720.000	575.134	0.201
Kompetensi SDM (X3)	432.000	432.000	
Leader Comitment (X4)	1,440.000	1,440.000	
Legal Audit (X1)	576.000	576.000	
Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	1,440.000	1,226.655	0.148
Penilaian Aset (X2)	1,008.000	1,008.000	

Bootstrapping



Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values, P-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.220	0.221	0.090	2.452	0.015
Kompetensi SDM (X3) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.281	0.284	0.072	3.904	0.000
Kompetensi SDM (X3) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.211	0.210	0.081	2.610	0.009
Leader Comitment (X4) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.095	0.104	0.064	1.482	0.139
Leader Comitment (X4) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.215	0.227	0.067	3.217	0.001
Legal Audit (X1) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.375	0.370	0.079	4.748	0.000
Legal Audit (X1) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.122	0.129	0.079	1.536	0.125
Penilaian Aset (X2) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.336	0.339	0.066	5.108	0.000
Penilaian Aset (X2) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.244	0.245	0.076	3.231	0.001

Specific Indirect Effects (Mean, STDEV, T-Values, P-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kompetensi SDM (X3) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.062	0.062	0.029	2.117	0.035
Leader Comitment (X4) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.021	0.022	0.017	1.252	0.211
Legal Audit (X1) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.082	0.080	0.036	2.292	0.022
Penilaian Aset (X2) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.074	0.075	0.036	2.053	0.041

Total Effects (Mean, STDEV, T-Values, P-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.220	0.221	0.090	2.452	0.015
Kompetensi SDM (X3) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.281	0.284	0.072	3.904	0.000
Kompetensi SDM (X3) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.273	0.272	0.072	3.804	0.000
Leader Comitment (X4) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.095	0.104	0.064	1.482	0.139
Leader Comitment (X4) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.236	0.249	0.066	3.603	0.000
Legal Audit (X1) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.375	0.370	0.079	4.748	0.000
Legal Audit (X1) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.204	0.209	0.066	3.092	0.002
Penilaian Aset (X2) -> Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.336	0.339	0.066	5.108	0.000
Penilaian Aset (X2) -> Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.318	0.321	0.067	4.750	0.000

Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values, P-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X1.1 <- Legal Audit (X1)	0.724	0.720	0.061	11.905	0.000
X1.2 <- Legal Audit (X1)	0.696	0.692	0.066	10.493	0.000
X1.3 <- Legal Audit (X1)	0.750	0.743	0.060	12.429	0.000
X1.4 <- Legal Audit (X1)	0.859	0.857	0.030	28.406	0.000
X2.1 <- Penilaian Aset (X2)	0.724	0.717	0.060	12.103	0.000
X2.2 <- Penilaian Aset (X2)	0.703	0.694	0.067	10.428	0.000
X2.3 <- Penilaian Aset (X2)	0.732	0.725	0.053	13.682	0.000
X2.4 <- Penilaian Aset (X2)	0.695	0.686	0.057	12.262	0.000
X2.5 <- Penilaian Aset (X2)	0.754	0.752	0.042	17.940	0.000
X2.6 <- Penilaian Aset (X2)	0.706	0.700	0.066	10.624	0.000

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X2.7 <- Penilaian Aset (X2)	0.702	0.696	0.074	9.446	0.000
X3.1 <- Kompetensi SDM (X3)	0.866	0.862	0.039	22.024	0.000
X3.2 <- Kompetensi SDM (X3)	0.884	0.877	0.037	23.765	0.000
X3.3 <- Kompetensi SDM (X3)	0.866	0.865	0.036	24.126	0.000
X4.1 <- Leader Comitment (X4)	0.738	0.726	0.065	11.378	0.000
X4.10 <- Leader Comitment (X4)	0.744	0.729	0.068	10.955	0.000
X4.2 <- Leader Comitment (X4)	0.726	0.716	0.067	10.791	0.000
X4.3 <- Leader Comitment (X4)	0.718	0.715	0.058	12.468	0.000
X4.4 <- Leader Comitment (X4)	0.738	0.731	0.053	13.923	0.000
X4.5 <- Leader Comitment (X4)	0.696	0.681	0.081	8.622	0.000
X4.6 <- Leader Comitment (X4)	0.688	0.683	0.068	10.048	0.000
X4.7 <- Leader Comitment (X4)	0.711	0.706	0.055	12.891	0.000
X4.8 <- Leader Comitment (X4)	0.727	0.723	0.055	13.105	0.000
X4.9 <- Leader Comitment (X4)	0.673	0.657	0.086	7.855	0.000
Y.1 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.721	0.719	0.037	19.315	0.000
Y.10 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.717	0.713	0.037	19.142	0.000
Y.2 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.707	0.706	0.042	16.898	0.000
Y.3 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.731	0.727	0.038	19.153	0.000
Y.4 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.712	0.711	0.040	17.926	0.000
Y.5 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.728	0.730	0.037	19.644	0.000
Y.6 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.717	0.714	0.037	19.195	0.000
Y.7 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.713	0.711	0.042	16.777	0.000
Y.8 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.703	0.701	0.045	15.564	0.000

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Y.9 <- Optimalisasi Pemanfaatan Aset (Y)	0.711	0.709	0.045	15.942	0.000
Z.1 <- Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.779	0.774	0.043	17.949	0.000
Z.2 <- Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.667	0.661	0.069	9.672	0.000
Z.3 <- Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.802	0.799	0.041	19.555	0.000
Z.4 <- Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.814	0.810	0.039	21.111	0.000
Z.5 <- Efektivitas/ Kualitas SIMDA (Z)	0.861	0.859	0.029	29.699	0.000