

Variabel X

Pengendalian Intern Akuntansi Penjualan

No.	Daftar Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1	Adanya pemisahan tugas yang memadai di setiap bagian dalam perusahaan					
2	Surat muat dan surat jalan selalu disesuaikan dulu dengan purchase order dari pembeli untuk mendapat kepastian bahwa barang yang dikirim adalah barang yang benar-benar dipesan					
3	Pimpinan memperlihatkan komitmen yang cukup terhadap kompetensi dalam melakukan pekerjaan-pekerjaan yang penting demi kemajuan perusahaan					
4	Pimpinan mempertimbangkan dengan matang dalam menetapkan kebijakan-kebijakan yang berhubungan dengan penyusunan laporan keuangan					
5	Resiko-resiko usaha cukup dipantau					
6	Garis-garis wewenang dan tanggung jawab dalam organisasi telah dirumuskan dengan jelas					
7	Kebijakan dan prosedur pemrosesan transaksi ditetapkan oleh pimpinan					
8	Perusahaan memiliki struktur organisasi secara tertulis					
9	Pendelegasian wewenang dan tanggung jawab yang ada mendukung pencapaian tujuan perusahaan					
10	Para pegawai yang diberi wewenang memahami tanggung jawab mereka					
11	Pimpinan memastikan bahwa tujuan perusahaan dapat dipahami semua pegawai					

12	Perusahaan menerapkan praktek penerimaan pegawai secara baik					
13	Para pegawai dilatih dengan cukup untuk melaksanakan tugas mereka					
14	Prestasi pegawai dinilai pada interval waktu tertentu					
15	Perusahaan memiliki pernyataan kode etik yang dikomunikasikan pada semua pegawai					
16	Adanya otorisasi memadai atas setiap transaksi dan aktivitas yang terjadi					
17	Adanya pengendalian fisik atas aktiva dan catatan					
18	Setiap aktivitas dan transaksi yang terjadi didukung dokumen dan catatan memadai					
19	Adanya informasi dan komunikasi memadai di dalam perusahaan					
20	Manajemen perusahaan melakukan pemantauan secara rutin pengendalian yang sudah dilakukan dalam perusahaan					
21	Data mengenai pembeli terus dipelihara dan dianalisa					
22	Adanya prosedur saling uji yang mencocokkan data di sales order dibandingkan dengan data yang sama di dokumen lain seperti purchase order dari pembeli, surat muat, dsb					
23	Pimpinan telah cukup mengambil tindakan untuk mengurangi godaan yang mungkin dapat mendorong para karyawan melakukan tindakan yang tidak jujur, melawan hukum, atau tidak etis					
24	Setiap pesanan selalu disetujui oleh bagian kredit terlebih dahulu sebelum diterima					
25	Antara pengiriman barang dengan penagihan selalu ada hubungan saling uji					

26	Sebelum menetapkan kebijakan yang berhubungan dengan penyusunan laporan keuangan, pimpinan mempertimbangkan pengaruh resiko usaha (misal kemungkinan pailit)					
27	Order pesanan harus secara tertulis					
28	Order pesanan disetujui oleh bagian yang berwenang					
29	Pengiriman barang dilakukan setelah mendapat persetujuan dari bagian yang berwenang					
30	Terdapat kebijakan dan prosedur tertulis untuk penjualan					
31	Setiap retur penjualan telah disetujui bagian yang berwenang					
32	Setiap retur penjualan dibuatkan dokumennya					
33	Setiap retur penjualan didukung dengan bukti penerimaan barang					

Variabel Y

Kelengkapan Penerimaan Pendapatan

No.	Daftar Pertanyaan	SS	S	R	TS	STS
1	Semua kemampuan penjualan ditujukan pada upaya untuk memberi kepuasan pada pelanggan					
2	Penyerahan barang selalu dilakukan tepat waktu					
3	Ada sanksi tertulis antara perusahaan dan pembeli atas keterlambatan pengiriman yang disebabkan kecerobohan perusahaan					
4	Untuk setiap barang yang keluar dari perusahaan dibuatkan surat muat dan surat jalan					
5	Semua jenis penjualan dibuatkan faktur					

6	Perusahaan telah menetapkan batas kredit untuk setiap pembelian kredit					
7	Sering terjadi keterlambatan atau kesalahan penagihan					
8	Faktur-faktur selalu dicek dengan surat muat dan surat jalan agar jumlah yang ditagih benar-benar merupakan nilai barang yang dikirim					
9	Harga per unit barang untuk setiap pembeli sama					
10	Perusahaan menetapkan jaminan atau garansi untuk setiap penjualan kredit					
11	Pembuatan laporan untuk setiap retur penjualan yang terjadi					
12	Adanya jangka waktu untuk retur penjualan					
13	Ada orang lain selain kasir yang secara periodik memeriksa dan membandingkan jumlah uang yang diterima dengan jumlah uang yang seharusnya diterima sesuai dokumen					
14	Adanya penalti atas setiap keterlambatan pembayaran tagihan oleh pembeli					
15	Kasir bertanggung jawab atas setiap penerimaan uang sejak saat diterima sampai disimpan di bank					

SKOR INTERVAL VARIABEL X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	Σ
3.795	4.000	4.987	3.469	4.676	3.921	3.645	4.707	4.103	4.668	4.676	3.933	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	125.722
3.795	4.000	4.987	4.822	4.676	3.921	3.645	4.707	4.103	4.668	3.820	4.008	4.180	3.645	4.000	4.604	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	127.078
3.795	4.000	4.366	3.469	3.820	3.921	4.846	4.053	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	122.688
4.910	4.000	4.366	3.469	4.676	3.921	3.645	4.707	4.103	3.420	4.676	3.933	4.963	3.645	4.732	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	126.483
3.795	2.261	4.366	3.469	3.820	3.921	3.645	4.053	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	119.748
3.795	4.000	4.366	4.822	3.820	3.921	4.846	4.053	4.103	4.668	3.820	4.008	4.180	4.846	4.000	4.604	3.897	4.079	4.000	4.008	4.103	4.258	4.746	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	128.428
4.910	4.000	4.366	4.822	3.820	3.921	4.846	4.053	4.103	3.420	4.676	3.933	4.180	3.645	4.000	4.604	3.897	4.079	4.000	4.008	4.103	4.258	3.742	3.897	4.077	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	127.051
3.795	4.000	3.745	3.469	3.820	3.921	3.645	4.053	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	120.866
3.795	4.000	3.745	3.469	3.820	3.921	3.645	4.053	4.103	3.420	2.964	3.933	4.180	2.444	4.000	3.820	3.897	2.622	4.000	3.933	4.103	1.254	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	114.348
3.795	4.000	4.366	3.469	3.820	3.921	3.645	4.053	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	121.487
3.795	4.000	4.366	4.822	3.820	3.921	3.645	4.053	4.103	4.668	3.820	3.933	4.180	4.846	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	125.289
3.795	4.000	3.745	3.469	3.820	3.921	3.645	3.399	4.103	3.420	3.820	2.858	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	119.137
4.910	4.000	4.366	3.469	3.820	3.921	4.846	4.053	4.103	4.668	3.820	3.933	4.180	3.645	4.732	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	125.783
4.910	4.000	4.366	3.469	4.676	3.921	3.645	4.053	4.103	4.668	3.820	3.933	4.180	3.645	4.732	3.820	3.897	4.079	4.000	4.008	4.103	4.258	3.742	4.077	3.897	4.000	4.000	4.077	4.077	4.000	4.077	126.233
3.795	4.000	4.366	3.469	4.676	3.921	3.645	4.053	4.103	4.668	3.820	3.933	4.180	4.846	4.000	3.820	3.897	4.537	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	125.250
3.795	4.000	3.745	3.469	3.820	3.921	3.645	4.053	1.923	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	118.686
3.795	4.000	4.366	3.469	2.964	3.921	3.645	4.053	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	120.631
3.795	4.000	3.745	3.469	3.820	3.921	3.645	3.399	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	3.268	3.820	3.897	4.079	4.000	2.858	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	118.405
2.681	4.000	4.366	3.469	2.964	3.921	3.645	3.399	4.103	3.420	3.820	2.858	4.180	3.645	3.268	3.820	3.897	2.622	4.000	2.858	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	114.524
3.795	4.000	3.745	3.469	3.820	3.921	3.645	3.399	4.103	3.420	2.964	3.933	2.396	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	117.572
3.795	4.000	3.745	3.469	3.820	3.921	2.444	4.053	4.103	3.420	2.964	3.933	4.180	3.645	3.268	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	118.077
2.681	4.000	3.745	3.469	3.820	2.463	3.645	4.053	4.103	3.420	3.820	3.933	2.396	3.645	4.000	3.820	1.718	4.079	4.000	2.858	1.923	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	111.076
3.795	4.739	4.987	4.822	3.820	4.378	4.846	4.707	4.282	3.420	4.676	4.008	4.180	4.846	4.732	3.820	3.897	4.537	4.000	4.008	4.103	4.258	4.746	4.077	4.077	4.873	4.873	4.077	4.077	4.873	4.077	134.611
3.795	4.739	4.366	3.469	3.820	4.378	3.645	4.053	4.103	4.668	3.820	4.008	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	124.006
3.795	4.000	4.366	3.469	3.820	3.921	3.645	4.053	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	121.487
3.795	4.000	4.366	3.469	3.820	3.921	3.645	4.053	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	4.000	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	121.487

3.795	4.000	4.366	4.822	3.820	3.921	4.846	4.053	4.103	3.420	4.676	3.933	4.180	4.846	4.000	3.820	4.077	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	126.278
3.795	2.261	3.745	3.469	2.964	2.463	3.645	3.399	1.923	3.420	3.820	2.858	2.396	3.645	3.268	2.037	3.897	2.622	1.127	3.933	1.923	1.254	3.742	1.718	1.718	1.127	1.127	1.718	1.718	1.127	1.718	79.577
4.910	4.000	4.366	4.822	3.820	4.378	3.645	4.707	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	4.846	4.000	3.820	4.077	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	126.447
3.795	4.000	3.745	3.469	3.820	3.921	3.645	3.399	4.103	3.420	3.820	3.933	4.180	3.645	3.268	3.820	3.897	4.079	4.000	3.933	4.103	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	119.480
3.795	4.000	4.366	3.469	4.676	3.921	3.645	4.053	4.103	3.420	4.676	3.933	4.180	3.645	4.732	3.820	3.897	4.079	4.873	3.933	4.282	4.258	3.742	3.897	3.897	4.000	4.000	3.897	3.897	4.000	3.897	124.983

SKOR INTERVAL VARIABEL Y

RESP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Σ
1	4.849	4.244	4.856	4.692	4.583	4.730	4.253	4.494	4.986	4.583	4.493	4.296	4.482	4.707	64.248
2	4.604	4.768	4.548	4.692	4.972	4.730	4.822	4.027	4.322	4.228	4.193	4.824	4.482	4.053	63.265
3	4.094	4.244	4.548	3.513	4.583	3.674	4.253	3.962	4.322	4.583	3.794	4.296	2.992	4.053	56.911
4	4.849	4.244	4.856	4.103	4.972	4.730	4.822	4.494	4.986	4.228	4.493	4.824	4.482	4.707	64.790
5	4.849	2.720	4.856	3.513	4.583	3.674	4.253	4.494	4.322	3.939	4.493	3.767	4.482	4.053	57.998
6	4.094	4.244	4.241	4.103	4.193	3.674	4.253	3.962	4.322	3.939	4.493	4.296	4.482	3.399	57.695
7	4.849	4.244	4.856	4.103	4.583	4.730	4.822	4.494	4.322	4.583	4.493	4.296	4.482	4.053	62.910
8	4.094	4.244	4.241	4.103	4.193	4.730	4.253	3.962	4.322	3.939	3.794	3.767	4.482	3.399	57.523
9	4.094	4.244	4.241	4.103	4.193	3.674	4.253	3.962	4.322	3.939	4.493	4.296	4.482	4.053	58.349
10	4.094	4.244	4.241	3.513	4.193	4.730	4.253	3.962	4.322	3.939	4.493	4.296	4.482	4.053	58.815
11	4.094	4.244	4.241	4.103	4.193	3.674	4.253	3.962	4.322	4.583	4.493	4.296	4.482	4.053	58.993
12	4.094	4.244	4.241	4.103	4.193	3.674	4.253	3.962	4.322	3.939	4.493	3.767	2.992	4.053	56.330
13	4.094	4.244	4.241	4.103	4.193	4.730	3.684	4.494	4.322	3.939	4.493	3.767	4.482	4.053	58.839
14	4.849	4.244	4.241	3.513	4.972	4.730	4.253	4.494	4.322	4.583	4.493	4.296	4.482	4.053	61.525
15	4.094	4.244	4.241	4.103	4.583	3.674	4.253	4.494	4.322	3.939	4.493	3.767	4.482	4.053	58.742
16	4.849	4.244	4.241	4.103	4.193	3.674	4.253	3.962	3.658	3.939	3.794	3.767	4.482	3.399	56.558
17	4.094	4.244	4.241	4.103	4.583	3.674	4.253	3.962	3.658	4.583	3.794	3.767	4.482	3.399	56.837
18	4.849	2.720	4.241	4.103	4.193	4.730	3.684	4.494	3.658	4.583	4.493	3.767	4.482	4.053	58.050
19	4.094	4.244	4.241	4.103	4.193	4.730	3.684	4.494	3.658	4.583	3.794	4.296	2.992	3.399	56.505
20	4.849	4.244	4.241	4.103	4.193	4.730	3.684	4.494	3.658	4.583	3.794	4.296	4.482	3.399	58.750
21	4.849	4.244	4.548	3.513	4.193	4.730	3.684	3.962	4.322	3.939	4.493	4.296	4.482	4.053	59.308

22	4.094	4.244	4.241	4.103	4.193	4.730	3.684	4.494	3.658	4.583	3.794	4.296	4.482	4.053	58.649
23	4.849	4.244	4.856	4.103	4.972	4.730	4.253	4.027	4.322	4.583	4.193	4.824	4.482	4.707	63.145
24	4.849	4.244	4.241	4.103	4.193	4.730	3.684	3.962	4.322	3.939	3.794	4.296	2.992	4.053	57.402
25	4.094	4.244	4.548	4.103	4.193	4.730	4.253	4.494	4.322	4.583	4.493	4.296	4.482	4.053	60.888
26	4.094	2.720	4.548	3.513	4.583	3.674	4.253	3.962	4.322	3.939	3.794	4.296	4.482	4.053	56.233
27	4.849	4.244	4.241	4.103	4.193	4.730	4.253	3.962	3.658	4.583	3.794	3.767	4.482	4.053	58.912
28	4.094	2.720	4.241	4.692	4.193	4.730	3.684	4.494	3.658	4.583	3.794	4.296	2.992	4.053	56.224
29	4.849	4.244	4.548	4.692	4.583	4.730	4.253	5.027	4.322	4.583	4.493	4.296	4.482	4.707	63.809
30	4.094	4.244	4.548	3.513	4.583	3.674	3.684	4.494	3.658	3.939	4.493	3.767	2.992	4.053	55.736
31	4.849	4.244	4.548	4.692	4.583	4.730	4.822	4.494	4.986	4.583	4.493	4.824	4.482	4.707	65.037

UJI VALIDITAS VARIABEL X
Communalities

	Initial	Extraction
V1	1,000	,682
V2	1,000	,535
V3	1,000	,642
V4	1,000	,723
V5	1,000	,707
V6	1,000	,936
V7	1,000	,640
V8	1,000	,688
V9	1,000	,539
V10	1,000	,619
V11	1,000	,902
V12	1,000	,629
V13	1,000	,738
V14	1,000	,860
V15	1,000	,797
V16	1,000	,743
V17	1,000	,964
V18	1,000	,851
V19	1,000	,929
V20	1,000	,687
V21	1,000	,974
V22	1,000	,896
V23	1,000	,652
V24	1,000	,989
V25	1,000	,986
V26	1,000	,976
V27	1,000	,976
V28	1,000	,989
V29	1,000	,989
V30	1,000	,976
V31	1,000	,989

Extraction Method: Principal Component Analysis.

UJI VALIDITAS VARIABEL Y
Communalities

	Initial	Extraction
V1	1	0.664321
V2	1	0.601373
V3	1	0.805824
V4	1	0.615982
V5	1	0.723965
V6	1	0.64949
V7	1	0.758561
V8	1	0.766029
V9	1	0.823711
V10	1	0.652341
V11	1	0.852301
V12	1	0.738574
V13	1	0.839091
V14	1	0.772858

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Dari uji di atas, terlihat bahwa item untuk variabel X dan Y valid karena factor loadingnya > 0,4.

UJI RELIABILITAS VARIABEL X

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Correlation Matrix

	V1	V2	V3	V4	V5
V1	1,0000				
V2	,0292	1,0000			
V3	,2214	,2339	1,0000		
V4	,2168	,1966	,5314	1,0000	
V5	,3857	,2522	,2875	,0821	1,0000
V6	,3649	,5360	,4303	,2512	,2541
V7	,2334	,1631	,4273	,4925	-,0479
V8	,3936	,2820	,6554	,4764	,4692
V9	,0540	,4601	,3643	,1666	,2930
V10	,2168	,1966	,3939	,2547	,3899
V11	,2480	,1175	,5146	,3899	,2373
V12	,2951	,3768	,2703	,2188	,4820
V13	,3797	,3435	,4277	,1496	,3328
V14	,0778	,1631	,4273	,6663	,0957
V15	,4887	,2960	,5034	,1365	,5637
V16	,1255	,5296	,3866	,4279	,4028
V17	,4525	-,0211	,2487	,1561	,0199
V18	,2754	,3948	,3086	,2159	,5081
V19	,0259	,6164	,2499	,0676	,4641
V20	,5593	-,0295	,2570	,2188	,2679
V21	,3353	,4434	,3452	,1407	,3143
V22	,0566	,4440	,3418	,1474	,2958
V23	-,0566	,2412	,3573	,4845	-,0348
V24	,0645	,6622	,2751	,1203	,4078
V25	,0645	,6622	,2751	,1561	,3782
V26	,0259	,6981	,3432	,1940	,3596
V27	,0259	,6981	,3432	,1940	,3596
V28	,0645	,6622	,2751	,1203	,4078
V29	,0645	,6622	,2751	,1203	,4078
V30	,0259	,6981	,3432	,1940	,3596
V31	,0645	,6622	,2751	,1203	,4078

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Correlation Matrix

	V6	V7	V8	V9	V10
V6	1,0000				
V7	,1313	1,0000			
V8	,3298	,1709	1,0000		
V9	,4645	,1179	,2213	1,0000	

V10	,1611	,1449	,2016	,1407	1,0000
V11	,0911	,5264	,3557	,0545	-,0718
V12	,3788	,1434	,5656	,3639	,2188
V13	,7370	,0997	,4187	,3533	,1496
V14	,2154	,3514	,2991	,1179	,3187
V15	,2764	,3820	,6040	,2493	,2730
V16	,5361	,2650	,3704	,5920	,2767
V17	,6664	,0897	,0086	-,0391	,0845
V18	,3893	,1647	,3957	,3671	,2159
V19	,6258	,0450	,2926	,6710	,0676
V20	,3700	,1603	,3610	-,0736	,2008
V21	,9369	,0938	,2023	,4657	,1407
V22	,4527	,0982	,2019	,4650	,1474
V23	,1871	,4912	,2641	,1120	,1685
V24	,6664	,0897	,3285	,6979	,1203
V25	,6664	,1231	,3285	,6979	,0845
V26	,6869	,1630	,3859	,6885	,0676
V27	,6869	,1630	,3859	,6885	,0676
V28	,6664	,0897	,3285	,6979	,1203
V29	,6664	,0897	,3285	,6979	,1203
V30	,6869	,1630	,3859	,6885	,0676
V31	,6664	,0897	,3285	,6979	,1203

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Correlation Matrix

	V11	V12	V13	V14	V15
V11	1,0000				
V12	,0538	1,0000			
V13	,3328	,2673	1,0000		
V14	,3829	,1434	,0997	1,0000	
V15	,4510	,3931	,2639	,1273	1,0000
V16	,1188	,5215	,4744	,1240	,2518
V17	,0495	-,0457	,5411	,1231	,0000
V18	,3026	,6254	,2666	,4698	,4218
V19	,1204	,5424	,5257	,0450	,3975
V20	,0687	,2752	,2673	,1434	,4063
V21	,0545	,3614	,7757	,0938	,2493
V22	,2958	,3598	,3520	,3930	,2315
V23	,2262	,1411	,0725	,4912	,2315
V24	,0495	,5612	,5411	,0897	,3703
V25	,0791	,5612	,5411	,0897	,3440
V26	,1204	,5546	,5257	,1630	,3975
V27	,1204	,5546	,5257	,1630	,3975
V28	,0495	,5612	,5411	,0897	,3703
V29	,0495	,5612	,5411	,0897	,3703
V30	,1204	,5546	,5257	,1630	,3975
V31	,0495	,5612	,5411	,0897	,3703

V16 V17 V18 V19 V20

V16	1,0000				
V17	,0071	1,0000			
V18	,4706	-,0382	1,0000		
V19	,7734	-,0188	,5250	1,0000	
V20	,0432	,5578	,2793	-,0366	1,0000
V21	,5920	,6930	,3562	,6885	,3614
V22	,5953	-,0409	,7770	,6728	-,0797
V23	,2439	,0409	,1993	,0327	,1411
V24	,8074	-,0235	,5560	,9498	-,0387
V25	,8364	-,0235	,5560	,9498	-,0387
V26	,7734	-,0188	,5781	,9142	-,0243
V27	,7734	-,0188	,5781	,9142	-,0243
V28	,8074	-,0235	,5560	,9498	-,0387
V29	,8074	-,0235	,5560	,9498	-,0387
V30	,7734	-,0188	,5781	,9142	-,0243
V31	,8074	-,0235	,5560	,9498	-,0387

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Correlation Matrix

	V21	V22	V23	V24	V25
V21	1,0000				
V22	,4650	1,0000			
V23	,0682	,0714	1,0000		
V24	,6930	,6945	,1017	1,0000	
V25	,6930	,6945	,1017	,9931	1,0000
V26	,6710	,6728	,2471	,9742	,9742
V27	,6710	,6728	,2471	,9742	,9742
V28	,6930	,6945	,1017	1,0000	,9931
V29	,6930	,6945	,1017	1,0000	,9931
V30	,6710	,6728	,2471	,9742	,9742
V31	,6930	,6945	,1017	1,0000	,9931

	V26	V27	V28	V29	V30
V26	1,0000				
V27	1,0000	1,0000			
V28	,9742	,9742	1,0000		
V29	,9742	,9742	1,0000	1,0000	
V30	1,0000	1,0000	,9742	,9742	1,0000
V31	,9742	,9742	1,0000	1,0000	,9742

	V31
V31	1,0000

*** Warning *** Determinant of matrix is zero

Statistics based on inverse matrix for scale ALPHA
are meaningless and printed as .

N of Cases = 30,0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
V1	117,0000	81,6511	,2875	.	,9470
V2	116,9732	79,0111	,6258	.	,9434
V3	116,7061	80,9247	,5625	.	,9442
V4	117,1218	80,5034	,3714	.	,9464
V5	117,0295	80,5823	,4923	.	,9447
V6	117,0370	79,0385	,7629	.	,9425
V7	117,0614	81,5305	,2884	.	,9471
V8	116,8971	80,9098	,5342	.	,9443
V9	116,9429	78,3136	,6202	.	,9435
V10	117,1953	81,9353	,2570	.	,9473
V11	117,0295	82,1105	,2986	.	,9463
V12	117,0710	81,0058	,6025	.	,9440
V13	116,8788	78,0421	,6294	.	,9434
V14	117,0614	81,1004	,3323	.	,9466
V15	116,9065	80,4623	,5284	.	,9443
V16	117,0676	78,7397	,7873	.	,9422
V17	117,0702	83,2710	,1753	.	,9471
V18	116,9427	78,9186	,6694	.	,9430
V19	116,9732	76,5935	,8074	.	,9414
V20	117,0710	83,2755	,2202	.	,9465
V21	116,9429	77,2883	,7292	.	,9423
V22	116,8488	75,3813	,6619	.	,9437
V23	117,0976	83,3167	,2882	.	,9459
V24	117,0702	78,4366	,8584	.	,9417
V25	117,0702	78,4265	,8599	.	,9417
V26	116,9732	76,0138	,8706	.	,9407
V27	116,9732	76,0138	,8706	.	,9407
V28	117,0702	78,4366	,8584	.	,9417
V29	117,0702	78,4366	,8584	.	,9417
V30	116,9732	76,0138	,8706	.	,9407
V31	117,0702	78,4366	,8584	.	,9417

Reliability Coefficients 31 items

Alpha = ,9456 Standardized item alpha = ,9481

UJI RELIABILITAS VARIABEL Y

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Correlation Matrix

	V1	V2	V3	V4	V5
V1	1,0000				
V2	-,0196	1,0000			
V3	,4148	-,0938	1,0000		
V4	,1186	,1562	-,1090	1,0000	
V5	,3417	,1009	,6445	-,0237	1,0000
V6	,4250	,1304	,0835	,3358	,0222
V7	,2085	,2595	,4860	,2190	,5729
V8	,2204	-,1679	,2262	,2763	,1919
V9	,1448	,1955	,4763	,0298	,4140
V10	,2120	,0181	,0835	,3516	,1725
V11	,0988	,0822	,2988	-,0728	,1977
V12	,2505	,2351	,4403	,2901	,4558
V13	,2947	,0640	,1394	,0559	,1629
V14	,3449	-,0405	,5719	,1749	,4981

	V6	V7	V8	V9	V10
V6	1,0000				
V7	-,0905	1,0000			
V8	,3686	-,1104	1,0000		
V9	,0536	,6401	-,0225	1,0000	
V10	,4057	,0594	,3759	-,2278	1,0000
V11	-,0510	,2878	,2949	,5351	-,1959
V12	,4024	,4004	,0454	,5113	,3256
V13	,1383	,3926	,0374	,2386	,0310
V14	,2734	,3347	,3359	,5756	,1818

	V11	V12	V13	V14
V11	1,0000			
V12	,0832	1,0000		
V13	,2875	,1019	1,0000	
V14	,4656	,4981	,0872	1,0000

*** Warning *** Determinant of matrix is close to zero: 8,167E-16

Statistics based on inverse matrix for scale ALPHA are meaningless and printed as .

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

N of Cases = 30,0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
V1	54,7194	6,4665	,4474	.	,7419
V2	55,0993	6,7576	,1469	.	,7810
V3	54,7527	6,8304	,4986	.	,7455
V4	55,1137	6,8104	,2821	.	,7569
V5	54,7437	6,6334	,5148	.	,7404
V6	54,8148	6,2516	,3656	.	,7520
V7	54,9994	6,3331	,5374	.	,7336
V8	54,9075	6,9419	,2741	.	,7572
V9	54,9905	6,3394	,5179	.	,7351
V10	54,8773	6,9371	,2578	.	,7585
V11	54,9409	6,7707	,3337	.	,7525
V12	54,9675	6,2897	,5977	.	,7291
V13	54,9736	6,2059	,2955	.	,7669
V14	55,1482	6,2029	,5881	.	,7280

Reliability Coefficients 14 items

Alpha = ,7624 Standardized item alpha = ,7949

Dilihat dari hasil di atas, pada uji reliabel variabel X dan Y, nilai pada kolom Cronbach's Alpha If Item Deleted menunjukkan nilai alpha cronbach yang didapat jika butir (item) pertanyaan pada baris itu dihapus. Jika suatu butir pertanyaan punya nilai alpha cronbach pada kolom Alpha If Item Deleted > nilai alpha cronbach keseluruhan skala pengukuran, maka butir itu harus dihapus.