

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk : Beri tanda (\surd) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat masing-masing.

Nama :

Bagian / Departemen :

Jabatan / Golongan :

DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL(X)

SISTEM INFORMASI AKUNTASI PENJUALAN KKREDIT

Pada PT. Andalan Prima Indonesia

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
A.	Unsur-Unsur Sistem Informasi Akuntansi Penjualan					
I.	Adanya sumber daya manusia (SDM) dan modal					
1.	SDM dalam perusahaan memiliki keahlian guna menjalankan sistem yang diharapkan.					
2.	Karyawan penjualan diberi tugas, risiko dan tanggung jawab mereka dengan jelas.					
3.	Perusahaan membatasi pengungkapan data dan informasi hanya kepada orang-orang yang terlibat dalam pengaksesan komputer.					
4.	Setiap karyawan boleh mengakses komputer dalam arti bahwa karyawan tersebut mengetahui cara penggunaan komputer dan tahu passwordnya.					
5.	Kegiatan penjualan sepenuhnya dilaksanakan oleh orang-orang yang ahli tanpa memepertimbangkan alat bantu seperti komputer.					
6.	Komputer dalam perusahaan dapat membantu mempercepat serta meningkatkan ketelitian dalam mengolah data.					
7.	Penggunaan komputer bisa berdampak baik terhadap semua pencatatan transaksi dalam upaya menggunakan harta perusahaan.					
8.	Jumlah pendapatan menurut jenis produk atau kelompok produk selama jangka waktu tertentu					

	meningkat.					
9.	Setiap penjualan kredit yang diterima telah meningkatkan jumlah kas.					
10.	Dengan penggunaan sistem informasi akuntansi tidak terlalu memakan biaya yang mahal.					
II. Penyiapan Data dan Informasi (Formulir-formulir dan Catatan-catatan Penjualan)						
11.	Pencatatan transaksi penjualan sudah dilakukan dengan tepat dan lengkap, dalam arti setiap transaksi yang terjadi selalu langsung dicatat dengan menggunakan komputer.					
12.	Formulir yang ada selalu diisi seluruhnya dengan lengkap oleh pelanggan.					
13.	Ada bentuk pengamanan lain selain formulir penjualan, catatan penjualan, dan laporan penjualan.					
14.	Perusahaan menggunakan alat-alat pengganti dan catatan pengganti dalam melindungi catatan yang berhubungan dengan penjualan.					
15.	Dalam setiap transaksi harus dibuat kontrak penjualan.					
16.	Rekening-rekening dalam buku besar diklasifikasikan dengan benar dalam buku jurnal.					
17.	Setiap dokumen diberi nomor urut cetak sebelum digunakan.					
18.	Semua data yang diperlukan untuk mengidentifikasi transaksi penjualan dicatat pertama kali dalam formulir penjualan.					
19.	Surat jalan yang dibuat oleh bagian penjualan sesuai dengan nota pesanan penjualan yang dibuat oleh salesman baik jumlah barang maupun jenis barangnya.					
20.	Setiap faktur penjualan yang dibuat oleh bagian penjualan sesuai dengan surat jalan yang ditandatangani oleh pelanggan.					
21.	Transaksi penjualan kredit dicatat dalam jurnal oleh bagian akuntansi.					
22.	Perusahaan mempunyai prosedur penjualan kredit secara tertulis.					
23.	Setiap pesanan langsung dibuat faktur penjualan tanpa mengecek terlebih dahulu.					
24.	Pengiriman barang didukung oleh naskah pengiriman barang yang memadai.					
25.	Dengan adanya informasi pengiriman barang ketangan konsumen tidak pernah terlambat.					
26.	Informasi mengenai pengiriman barang yang harus dilakukan selalu tepat waktu.					
27.	Dalam membuat laporan hasil penjualan, apakah sistem informasi akuntansi yang tersedia, dalam pelaksanaannya tidak terlalu banyak memakan waktu.					
III. Pelaporan						

28.	Laporan penjualan yang dibuat selalu untung atau laba.					
29.	Laporan penjualan disediakan tepat pada waktunya setiap selesai satu periode pesanan.					
30.	Laporan penjualan mampu mengukur dan mengimplementasikan hasil-hasil yang sesungguhnya dicapai yang sesuai dengan tujuan perusahaan.					
31.	Laporan penjualan disajikan dengan ringkas dan jelas.					
32.	Perlu konfirmasi pihak yang berwenang untuk mengetahui kredibilitas calon pelanggan.					
33.	Laporan penjualan didukung oleh bukti yang nyata.					

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk : Beri tanda (\surd) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat masing-masing.

Nama :

Bagian / Departemen :

Jabatan / Golongan :

DAFTAR PERTANYAAN VARIABEL (Y)

KELANCARAN AKTIVITAS PENAGIHAN PIUTANG

Pada PT. Andalan Prima Indonesia

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
B.	Kelancaran Aktivitas Penagihan Piutang					
1.	Adanya batas waktu pembayaran yang ditetapkan oleh perusahaan.					
2.	Penerimaan pembayaran piutang dilaksanakan pada waktu yang telah ditetapkan.					
3.	Daftar piutang telah dibuat pada waktu yang ditetapkan					
4.	Manajemen membuat kebijakan dalam penagihan piutang.					
5.	Penagihan piutang didasarkan pada data yang ada.					
6.	Sistem informasi membantu meningkatkan kebenaran penghitungan piutang yang kelak akan ditagih.					
7.	Perusahaan melakukan penghitungan piutang di berbagai tahap dengan benar.					
8.	Prosedur penagihan piutang telah dilakukan dan ditaati dengan baik oleh perusahaan.					
9.	Sistem informasi membantu perusahaan dalam mengolah data piutang yang akan di tagih.					
10.	Jumlah piutang yang di terima sama dengan yang tertulis pada struk penjualan.					
11.	Setiap transaksi piutang yang terjadi telah di input dengan tepat.					

12.	Dalam aktivitas penagihan piutang, karyawan diberikan pemisahan wewenang dan tanggung jawab yang jelas.					
13.	Manajemen melakukan pengecekan data piutang secara teratur.					
14.	Perusahaan selalu mengupdate data-data piutang yang belum tertagih.					
15.	Piutang yang di tagih sudah benar.					
16.	Dengan bantuan sistem informasi dalam proses pengolahan data piutang memberikan saudara kemudahan dan keakuratan terhadap hasil yang diberikan.					
17.	Dengan penggunaan sistem informasi pengolahan data piutang hanya dapat diolah oleh pihak yang berwenang.					

Tabel 4.9
Anti-image Matrices

		x1	x3	x9	x11	x12	x13	x14	x17	x19	x20	x21	x26	x27	x31	x32	x33
Anti-image Covariance	x1	.003	-.004	-.001	-.002	.001	.001	.000	-.001	-.001	.002	.002	-.002	.001	.001	.001	-.001
	x3	-.004	.004	-.001	.002	-.001	-.002	-.002	.000	.001	-.001	-.001	.002	-.001	-.001	.000	.001
	x9	-.001	-.001	.055	-.001	-.011	.002	.028	.021	-.001	-.033	-.026	.002	.000	.000	-.014	.000
	x11	-.002	.002	-.001	.001	.000	-.001	-.001	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	x12	.001	-.001	-.011	.000	.019	-.001	.000	-.008	.000	.014	.022	-.001	.000	.000	.006	.000
	x13	.001	-.002	.002	-.001	-.001	.001	.001	.001	-.001	-.001	-.001	-.001	.000	.000	-.001	.000
	x14	.000	-.002	.028	-.001	.000	.001	.052	.016	.000	-.015	.000	.001	.000	.000	-.008	.000
	x17	-.001	.000	.021	.000	-.008	.001	.016	.031	.000	-.022	-.004	.001	.000	.000	-.008	.000
	x19	-.001	.001	-.001	.001	.000	-.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	x20	.002	-.001	-.033	.000	.014	-.001	-.015	-.022	.000	.030	.018	-.002	.000	.000	.010	.000
	x21	.002	-.001	-.026	.000	.022	-.001	.000	-.004	.000	.018	.059	-.002	.000	.000	.009	.000
	x26	-.002	.002	.002	.001	-.001	-.001	.001	.001	.000	-.002	-.002	.001	.000	.000	-.001	.000
	x27	.001	-.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	x31	.001	-.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	x32	.001	.000	-.014	.000	.006	-.001	-.008	-.008	.000	.010	.009	-.001	.000	.000	.005	.000
	x33	-.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	Anti-image Correlation	x1	.280(a)	-.978	-.095	-.949	.175	.864	.021	-.132	-.953	.205	.107	-.959	.981	.948	.142
x3		-.978	.291(a)	-.081	.975	-.139	-.913	-.157	.002	.977	-.057	-.074	.900	-.981	-.965	.023	.984
x9		-.095	-.081	.666(a)	-.133	-.339	.262	.522	.512	-.116	-.813	-.455	.306	.013	.101	-.834	-.064
x11		-.949	.975	-.133	.528(a)	.023	-.970	-.153	-.060	.991	.043	.052	.847	-.980	-.987	.146	.987
x12		.175	-.139	-.339	.023	.826(a)	-.230	.000	-.352	-.003	.578	.651	-.263	.064	-.065	.552	-.026
x13		.864	-.913	.262	-.970	-.230	.529(a)	.207	.179	-.962	-.208	-.185	-.734	.927	.967	-.336	-.948
x14		.021	-.157	.522	-.153	.000	.207	.877(a)	.392	-.109	-.374	.000	.166	.021	.054	-.495	-.088
x17		-.132	.002	.512	-.060	-.352	.179	.392	.836(a)	-.040	-.733	-.102	.236	-.067	.036	-.615	.003
x19		-.953	.977	-.116	.991	-.003	-.962	-.109	-.040	.520(a)	.011	.011	.864	-.988	-.994	.135	.995
x20		.205	-.057	-.813	.043	.578	-.208	-.374	-.733	.011	.721(a)	.423	-.361	.086	-.021	.812	-.044
x21		.107	-.074	-.455	.052	.651	-.185	.000	-.102	.011	.423	.872(a)	-.253	.028	-.054	.489	-.019
x26		-.959	.900	.306	.847	-.263	-.734	.166	.236	.864	-.361	-.253	.570(a)	-.924	-.866	-.358	.894
x27		.981	-.981	.013	-.980	.064	.927	.021	-.067	-.988	.086	.028	-.924	.537(a)	.986	-.004	-.993
x31		.948	-.965	.101	-.987	-.065	.967	.054	.036	-.994	-.021	-.054	-.866	.986	.516(a)	-.127	-.994
x32		.142	.023	-.834	.146	.552	-.336	-.495	-.615	.135	.812	.489	-.358	-.004	-.127	.753(a)	.066
x33		-.971	.984	-.064	.987	-.026	-.948	-.088	.003	.995	-.044	-.019	.894	-.993	-.994	.066	.527(a)

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Sumber: Penelitian SPSS 2007

**Tabel 4.10
Communalities**

	Initial	Extraction
x1	1.000	.561
x3	1.000	.761
x9	1.000	.683
x11	1.000	.851
x12	1.000	.718
x13	1.000	.810
x14	1.000	.674
x17	1.000	.789
x19	1.000	.819
x20	1.000	.706
x21	1.000	.794
x26	1.000	.889
x27	1.000	.867
x31	1.000	.790
x32	1.000	.882
x33	1.000	.829

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Sumber: Penelitian SPSS 2007

**Tabel 4.11
Total Variance Explained**

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	11.288	70.553	70.553	11.288	70.553	70.553
2	1.134	7.086	77.639	1.134	7.086	77.639
3	.913	5.708	83.347			
4	.760	4.748	88.094			
5	.615	3.841	91.936			
6	.576	3.597	95.533			
7	.257	1.608	97.141			
8	.182	1.140	98.280			
9	.087	.544	98.824			
10	.077	.481	99.306			
11	.036	.224	99.529			
12	.033	.209	99.738			
13	.027	.168	99.906			
14	.014	.085	99.991			
15	.001	.009	100.000			
16	.000	.000	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.12
Component Matrix(a)

	Component	
	1	2
x1	.533	.526
x3	.547	.680
x9	.694	
x11	.906	
x12	.831	
x13	.883	
x14	.820	
x17	.889	
x19	.894	
x20	.835	
x21	.890	
x26	.931	
x27	.925	
x31	.885	
x32	.922	
x33	.909	

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 2 components extracted.

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.13
Anti-image Matrices

		y1	y7	y10	y11	y12	y13	y14	y15	y16	y17
Anti-image Covariance	y1	.277	-.023	.051	-.076	.047	-.020	.051	-.066	.025	-.024
	y7	-.023	.176	-.035	.017	.051	-.058	.048	.055	.025	-.024
	y10	.051	-.035	.077	-.057	-.011	.000	.011	.015	-.003	-.008
	y11	-.076	.017	-.057	.107	-.013	-.022	-.006	.017	-.007	.008
	y12	.047	.051	-.011	-.013	.100	-.053	.053	.001	.045	-.029
	y13	-.020	-.058	.000	-.022	-.053	.067	-.058	-.036	-.026	.023
	y14	.051	.048	.011	-.006	.053	-.058	.112	.007	.027	-.029
	y15	-.066	.055	.015	.017	.001	-.036	.007	.157	.001	-.015
	y16	.025	.025	-.003	-.007	.045	-.026	.027	.001	.044	-.022
y17	-.024	-.024	-.008	.008	-.029	.023	-.029	-.015	-.022	.016	
Anti-image Correlation	y1	.820(a)	-.105	.348	-.439	.285	-.149	.289	-.316	.228	-.352
	y7	-.105	.809(a)	-.299	.123	.388	-.540	.344	.332	.283	-.450
	y10	.348	-.299	.883(a)	-.628	-.124	-.002	.118	.132	-.050	-.222
	y11	-.439	.123	-.628	.854(a)	-.125	-.265	-.058	.135	-.107	.203
	y12	.285	.388	-.124	-.125	.699(a)	-.653	.498	.011	.686	-.722
	y13	-.149	-.540	-.002	-.265	-.653	.685(a)	-.676	-.354	-.476	.700
	y14	.289	.344	.118	-.058	.498	-.676	.760(a)	.056	.388	-.671
	y15	-.316	.332	.132	.135	.011	-.354	.056	.906(a)	.014	-.301
	y16	.228	.283	-.050	-.107	.686	-.476	.388	.014	.742(a)	-.830
y17	-.352	-.450	-.222	.203	-.722	.700	-.671	-.301	-.830	.667(a)	

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.14
Communalities

	Initial	Extraction
y1	1.000	.589
y7	1.000	.732
y10	1.000	.837
y11	1.000	.708
y12	1.000	.722
y13	1.000	.728
y14	1.000	.777
y15	1.000	.718
y16	1.000	.766
y17	1.000	.835

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.15
Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.412	74.123	74.123	7.412	74.123	74.123
2	.991	9.912	84.035			
3	.479	4.795	88.830			
4	.416	4.163	92.992			
5	.252	2.520	95.512			
6	.190	1.905	97.417			
7	.128	1.278	98.695			
8	.074	.738	99.433			
9	.047	.465	99.899			
10	.010	.101	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.15
Component Matrix(a)

	Component
	1
y1	.768
y7	.856
y10	.915
y11	.841
y12	.849
y13	.853
y14	.882
y15	.847
y16	.875
y17	.914

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.16
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	32	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.17
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	29.4807	118.561	.504	.973
x3	29.6188	118.603	.525	.973
x9	29.8509	115.827	.669	.970
x11	29.8509	112.132	.884	.967
x12	29.7406	113.623	.802	.968
x13	29.8509	112.577	.858	.968
x14	29.7406	113.762	.793	.969
x17	29.8509	112.427	.867	.967
x19	29.7969	112.432	.868	.967
x20	29.6815	113.596	.809	.968
x21	29.6815	112.531	.872	.967
x26	29.8509	111.686	.910	.967
x27	29.9032	111.805	.904	.967
x31	29.6815	112.673	.863	.967
x32	29.9536	111.900	.900	.967
x33	29.7406	112.114	.891	.967

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.18
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	32	100.0
	Excluded (a)	0	.0
	Total	32	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.19
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	18.9683	45.364	.720	.961
y7	19.0311	44.272	.819	.957
y10	19.0902	43.482	.891	.954
y11	17.8491	44.029	.802	.958
y12	19.3032	44.252	.812	.957
y13	19.0902	44.218	.818	.957
y14	19.0311	43.962	.849	.956
y15	19.1465	44.264	.810	.957
y16	19.2004	43.707	.840	.956
y17	19.2004	43.441	.889	.954

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.20
Skor data interval untuk menguji regresi

RESP	Skor sistem	Skor Piutang
1	40.37	26.46
2	40.37	26.46
3	35.79	26.46
4	40.37	26.46
5	40.37	26.46
6	40.37	26.46
7	67.32	43.34
8	40.37	26.46
9	19.07	11.35
10	29.74	26.39
11	16	26.46
12	40.37	26.46
13	16	11.35
14	34.31	18.95
15	40.37	11.35
16	20.6	18.93
17	16	11.35
18	25.21	14.44
19	23.69	17.58
20	23.62	12.92
21	23.63	20.45
22	31.24	21.91
23	16	11.35
24	28.2	26.46
25	28.28	14.47
26	40.37	26.46
27	40.37	26.46
28	35.79	11.35
29	40.37	26.46
30	40.37	15.98
31	19.06	18.88
32	22.12	18.88

Sumber : Survey pada karyawan PT. Andalan Prima Indonesia dan diolah oleh penulis

Tabel 4.21
Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
piutang	21.1023	7.36330	32
sistem	31.7529	11.35387	32

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.22
Collinearity Diagnostics(a)

Model	Dimensio n	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	sistem
1	1	1.943	1.000	.03	.03
	2	.057	5.854	.97	.97

a Dependent Variable: piutang

Sumber: Penelitian SPSS 2007

Tabel 4.23
Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	13.9590	37.2315	21.1023	5.14853	32
Std. Predicted Value	-1.387	3.133	.000	1.000	32
Standard Error of Predicted Value	.947	3.156	1.280	.396	32
Adjusted Predicted Value	12.6715	33.9734	21.0002	4.89772	32
Residual	-13.65534	12.50504	.00000	5.26410	32
Std. Residual	-2.552	2.337	.000	.984	32
Stud. Residual	-2.618	2.454	.009	1.022	32
Deleted Residual	-14.37142	13.79254	.10211	5.70443	32
Stud. Deleted Residual	-2.930	2.699	.000	1.083	32
Mahal. Distance	.002	9.814	.969	1.710	32
Cook's Distance	.000	.533	.045	.109	32
Centered Leverage Value	.000	.317	.031	.055	32

a Dependent Variable: piutang

Sumber: Penelitian SPSS 2007