

Dengan hormat,

Saya Novi Kurniawati, adalah seorang mahasiswa Universitas Kristen Maranatha jurusan Ekonomi Akuntansi yang sedang mengumpulkan data untuk menunjang skripsi saya yang berjudul “ Peranan Keandalan Pengendalian Intern Atas Siklus Penjualan dan Penagihan Sebagai Alat Bantu Auditor Dalam Menentukan Luas Pemeriksaan Siklus Penjualan dan Penagihan.

Untuk itu saya mohon kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner yang saya sebarkan ini dengan sebenar – benarnya.

Untuk waktu dan kesediaan saudara, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Novi Kurniawati

A. DATA DIRI RESPONDEN

PETUNJUK PENGISIAN : Berilah tanda silang (x) pada kotak jawaban yang sesuai dengan data diri Anda.

1. Jenis Kelamin

- Pria Wanita

2. Usia :

- 21 – 25 tahun 26 – 30 tahun 31 – 35 tahun
 36 – 40 tahun > 40 tahun

3. Pendidikan Terakhir :

SMU / SMEA / Sederajat D1 D3 S1

4. Status :

Belum Menikah Menikah Janda / Duda

5. Jumlah Tanggungan (Anak) :

Tidak ada 1 2

3 > 3

6. Masa kerja di Perusahaan ini :

< 1 tahun 2 – 4 tahun

5 – 7 tahun > 8 tahun

**B. KEANDALAN PENGENDALIAN INTERN ATAS SIKLUS
PENJUALAN DAN PENAGIHAN ; LUAS PEMERIKSAAN
PENJUALAN DAN PENAGIHAN**

PETUNJUK PENGISIAN : Nyatakanlah pendapat anda dengan sejujurnya dengan cara memberikan tanda silang (x) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu - Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**KEANDALAN PENGENDALIAN INTERN ATAS SIKLUS PENJUALAN
DAN PENAGIHAN**

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
I.	LINGKUNGAN PENGENDALIAN					
	A. Integritas dan Nilai Etika					
1.	Saya sebagai karyawan mengetahui dan dituntut untuk bersikap jujur, disiplin, dan bermoral tinggi					
	B. Komitmen Terhadap Kompetensi					
2.	Perusahaan melakukan tes untuk menilai kemampuan calon karyawan dan melakukan pelatihan bagi seluruh karyawan					
	C. Partisipasi Dewan Direksi atau Komite Audit					
3.	Saya mengetahui bahwa dewan komisaris mengawasi pekerjaan manajemen perusahaan dan ikut serta dalam pengambilan keputusan perusahaan					
	D. Falsafah dan Gaya Operasional Perusahaan					
4.	Manajemen menekankan pentingnya pengendalian internal pada karyawannya dan menanggapi setiap penyimpangan dalam pengendalian internal					
	E. Struktur Organisasi					
5.	Struktur organisasi yang ada dalam perusahaan membatasi wewenang dan tanggung jawab					

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
6.	Perusahaan membedakan dan memisahkan fungsi pengendalian internal dari fungsi akuntansi					
	F. Penugasan dari Otoritas dan Tanggung Jawab					
7.	Perusahaan mempunyai uraian tertulis tentang tugas, wewenang, tanggung jawab para karyawannya serta melakukan evaluasi terhadap pelaksanaan tugas, wewenang, tanggung jawab para karyawannya tersebut					
	G. Kebijakan dan Praktek Sumber Daya Manusia					
8.	Perusahaan mempunyai sistem penilaian atas prestasi karyawan serta mentaati standar Upah Minimum Regional (UMR)					
II.	PENETAPAN RISIKO					
9.	Manajemen cepat tanggap dalam mengidentifikasi risiko, menganalisis risiko tersebut, dan menindaklanjutinya					
III.	AKTIVITAS PENGENDALIAN					
	A. Pemisahan Tugas					
10.	Perusahaan melakukan pemisahan tugas antara fungsi otorisasi dengan pencatatan dan penyimpan aktiva					

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
	B. Otorisasi yang sesuai dari Transaksi dan Aktivitas					
11.	Perusahaan memiliki otorisasi tertulis dan ditetapkan oleh manajemen puncak					
	C. Dokumen dan Catatan yang Memadai					
12.	Saat terjadi transaksi perusahaan membuat dokumen dan catatan dari transaksi tersebut					
	D. Pengendalian Fisik					
13.	Gudang yang dimiliki perusahaan jumlahnya sudah memadai, punya fasilitas memadai, dan diawasi oleh karyawan					
	E. Pengecekan					
14.	Auditor internal yang berada di perusahaan independen terhadap bagian yang diaudit					
IV.	INFORMASI DAN KOMUNIKASI					
15.	Perusahaan memiliki sistem informasi dan koordinasi yang memadai antar bagian yang terkait untuk mendukung pelaksanaan aktivitas perusahaan					
V.	PEMANTAUAN					
16.	Para atasan mengawasi kinerja bawahan, memberi penilaian atas kinerja bawahan, membuat laporan kinerja bawahan, serta melakukan perbaikan terhadap kelemahan yang ditemukan dalam pengendalian internal perusahaan					

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
VI.	ORDER PENJUALAN					
17.	Bagian penjualan terpisah dari bagian akuntansi, kredit, penyimpanan, penagihan, dan pengiriman					
18.	Order penjualan diotorisasi pejabat tertentu, diberi nomor cetak, serta tembusan order penjualan dikirimkan kepada bagian akuntansi					
VII.	PENGIRIMAN BARANG					
19.	Barang yang dikirim disertai dengan surat jalan dan surat keterangan					
20.	Retur penjualan cukup terkontrol untuk mengurangi jumlah piutang yang dibukukan					
VIII.	FAKTUR PENJUALAN					
21.	Faktur – faktur yang dikirimkan ke pelanggan dicocokkan oleh <i>account receivable clerk</i> dengan order penjualan dan laporan penerimaan barang					
22.	Pemegang buku besar piutang terpisah dari pemegang buku besar pembantu piutang					

LUAS PEMERIKSAAN PENJUALAN DAN PENAGIHAN

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
I.	JENIS – JENIS KEKELIRUAN DAN PENYIMPANGAN AKUNTANSI YANG MUNGKIN TERJADI					
23.	Saya melakukan pemeriksaan terhadap laporan pengiriman barang dengan jumlah barang yang dikirim berdasarkan perhitungan yang sebenarnya					
24.	Pemeriksaan pada tembusan order penjualan yang dikirimkan ke bagian akuntansi untuk dicocokkan dengan order penjualan, dokumen pengiriman, dan faktur					
25.	Saya melakukan pemeriksaan terhadap buku besar piutang dengan buku besar pembantu piutang					
26.	Saya melakukan pemeriksaan terhadap akurasi dan otorisasi ketepatan daftar harga yang disetujui					
27.	Nota retur penjualan disesuaikan dengan jumlah yang dicatat dalam buku piutang					
II.	KEEFEKTIFAN NYATA DALAM PENGENDALIAN INTERNAL					
28.	Perusahaan telah memiliki integritas dan nilai etika yang memadai					
29.	Perusahaan memiliki pemisahan tugas yang memadai					
30.	Perusahaan telah memiliki dokumen dan catatan yang memadai					

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
31.	Perusahaan memiliki pengendalian fisik yang memadai					
32.	Perusahaan telah memiliki sistem informasi yang memadai untuk mendukung pelaksanaan aktivitas perusahaan					
33.	Pemantauan terhadap pengendalian internal sering dilakukan dan dilakukan perbaikan terhadap kelemahan yang ditemukan dalam pengendalian internal perusahaan					
III.	PERSYARATAN BUKTI YANG KONVENSIONAL					
34.	Saya mendapatkan data tentang buku besar piutang dan buku besar pembantu piutang beserta seluruh transaksinya					
35.	Saya mendapatkan konfirmasi bank untuk semua saldo perkiraan kas bank					
36.	Saya mendapatkan data mengenai laporan bulanan piutang yang dikirimkan ke pelanggan					

Jawaban Per Item Untuk Kuesioner Penelitian

Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4
3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3
4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	5	5	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	2	4	5
7	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
8	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
9	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	5	4	5	4
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	2	5	3
11	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
13	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4
14	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
15	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
16	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5
19	4	4	5	4	4	4	4	5	4	2	4	5	5	5	5	4	4	5
20	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4
21	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
22	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4
23	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	3	5	5
24	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
25	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4
26	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3
27	5	4	2	2	5	2	2	2	2	5	4	4	4	4	5	5	4	2
28	5	4	2	5	4	4	2	4	2	4	4	4	2	5	4	5	4	1
29	4	5	5	4	4	1	1	4	1	5	4	5	5	5	5	4	5	5
30	4	4	4	4	4	2	1	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4

Responden	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
1	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
2	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5
4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
8	5	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
9	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4
12	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
13	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5
14	4	5	3	4	5	5	2	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4
15	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4
16	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
19	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	4	5
20	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4
21	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4
22	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	3	4
23	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5
24	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5
25	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5
26	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	4
27	2	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4
29	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5

Lampiran 3

		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	X7	Correlation Coefficient	.000	.005	.315	.219	.046	.414(*)	1.000	.357	.412(*)	-.211	.328	.054	.142	.017	.078	-.082	.077	.329	.308	.328	.160	.252	.464(*)
		Sig. (2-tailed)	1.000	.980	.089	.246	.810	.023	.	.053	.024	.263	.076	.777	.455	.929	.683	.666	.686	.076	.097	.076	.400	.180	.010
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	X8	Correlation Coefficient	-.042	.135	.551(*)	.382(*)	-.095	.407(*)	.357	1.000	.321	.006	.548(*)	.454(*)	.362(*)	.241	.224	-.092	.020	.539(*)	.378(*)	.548(*)	.078	.063	.559(*)
		Sig. (2-tailed)	.825	.476	.002	.037	.617	.025	.053	.	.083	.974	.002	.012	.049	.199	.235	.630	.916	.002	.039	.002	.682	.739	.001
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	X9	Correlation Coefficient	.072	.215	.135	.300	.128	.511(*)	.412(*)	.321	1.000	.153	.432(*)	.284	.312	-.038	.112	.050	.132	.096	.386(*)	.432(*)	.404(*)	.179	.694(*)
		Sig. (2-tailed)	.707	.255	.477	.107	.499	.004	.024	.083	.	.419	.017	.128	.093	.841	.556	.791	.487	.614	.035	.017	.027	.344	.000
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	X10	Correlation Coefficient	.340	.438(*)	.125	-.087	.089	.134	-.211	.006	.153	1.000	.158	.183	.309	-.111	.189	.435(*)	.111	.139	-.067	.158	.293	.054	.305
		Sig. (2-tailed)	.066	.015	.509	.648	.641	.482	.263	.974	.419	.	.404	.334	.097	.561	.316	.016	.561	.463	.726	.404	.116	.778	.101
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	X11	Correlation Coefficient	.177	.264	.363(*)	.446(*)	-.036	.208	.328	.548(*)	.432(*)	.158	1.000	.277	.356	.101	.068	.098	.067	.368(*)	.440(*)	1.000(**)	.103	.177	.469(*)
		Sig. (2-tailed)	.350	.159	.048	.014	.850	.270	.076	.002	.017	.404	.	.138	.053	.596	.721	.606	.724	.045	.015	.	.589	.350	.009
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	X12	Correlation Coefficient	-.193	.286	.402(*)	.034	.034	.037	.054	.454(*)	.284	.183	.277	1.000	.330	.590(*)	.285	-.153	.009	.343	.014	.277	.200	-.028	.459(*)
		Sig. (2-tailed)	.307	.126	.028	.858	.858	.846	.777	.012	.128	.334	.138	.	.074	.001	.127	.420	.963	.063	.944	.138	.289	.882	.011
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	X13	Correlation Coefficient	.316	.383(*)	.565(*)	.154	.252	.022	.142	.362(*)	.312	.309	.356	.330	1.000	-.036	.150	.306	.076	.568(*)	.161	.356	.568(*)	.302	.613(*)
		Sig. (2-tailed)	.088	.037	.001	.415	.178	.907	.455	.049	.093	.097	.053	.074	.	.850	.429	.101	.688	.001	.395	.053	.001	.104	.000

Lampiran 3

		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X	14	Correlation Coefficient	-.238	-.081	.285	.126	-.297	-.068	.017	.241	-.038	-.111	.101	.590(*)	-.036	1.000	.384(*)	-.312	-.050	.233	.036	.101	-.109	-.048	.105
		Sig. (2-tailed)	.206	.670	.127	.506	.111	.720	.929	.199	.841	.561	.596	.001	.850	.	.036	.093	.794	.214	.848	.596	.566	.803	.579
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X	15	Correlation Coefficient	-.289	.339	.183	.128	-.049	-.064	.078	.224	.112	.189	.068	.285	.150	.384(*)	1.000	-.347	.439(*)	.146	.028	.068	.137	-.144	.142
		Sig. (2-tailed)	.122	.067	.332	.501	.796	.738	.683	.235	.556	.316	.721	.127	.429	.036	.	.060	.015	.441	.885	.721	.471	.447	.453
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X	16	Correlation Coefficient	.924(*)	.123	.059	.072	.289	.367(*)	-.082	-.092	.050	.435(*)	.098	-.153	.306	-.312	-.347	1.000	-.097	.067	.161	.098	.279	.296	.302
		Sig. (2-tailed)	.000	.517	.755	.704	.121	.046	.666	.630	.791	.016	.606	.420	.101	.093	.060	.	.611	.726	.395	.606	.136	.113	.105
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X	17	Correlation Coefficient	-.048	.690(*)	.069	.263	.122	.320	.077	.020	.132	.111	.067	.009	.076	-.050	.439(*)	-.097	1.000	.025	.128	.067	-.070	.381(*)	.086
		Sig. (2-tailed)	.803	.000	.717	.161	.522	.085	.686	.916	.487	.561	.724	.963	.688	.794	.015	.611	.	.894	.502	.724	.714	.038	.652
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X	18	Correlation Coefficient	.129	.114	.979(*)	.249	-.036	.102	.329	.539(*)	.096	.139	.368(*)	.343	.568(*)	.233	.146	.067	.025	1.000	.240	.368(*)	.085	.460(*)	.583(*)
		Sig. (2-tailed)	.495	.548	.000	.184	.849	.591	.076	.002	.614	.463	.045	.063	.001	.214	.441	.726	.894	.	.202	.045	.654	.011	.001
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X	19	Correlation Coefficient	.163	.102	.242	.937(*)	.098	.371(*)	.308	.378(*)	.386(*)	-.067	.440(*)	.014	.161	.036	.028	.161	.128	.240	1.000	.440(*)	.110	.182	.411(*)
		Sig. (2-tailed)	.390	.591	.197	.000	.605	.044	.097	.039	.035	.726	.015	.944	.395	.848	.885	.395	.502	.202	.	.015	.562	.336	.024
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X	20	Correlation Coefficient	.177	.264	.363(*)	.446(*)	-.036	.208	.328	.548(*)	.432(*)	.158	1.000(**)	.277	.356	.101	.068	.098	.067	.368(*)	.440(*)	1.000	.103	.177	.469(*)
		Sig. (2-tailed)	.350	.159	.048	.014	.850	.270	.076	.002	.017	.404	.	.138	.053	.596	.721	.606	.724	.045	.015	.	.589	.350	.009

Lampiran 3

		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	X 21	Correlation Coefficient	.303	.313	.126	.044	.191	.066	.160	.078	.404(*)	.293	.103	.200	.568(*)	-.109	.137	.279	-.070	.085	.110	.103	1.000	.151	.456(*)
		Sig. (2- tailed)	.104	.092	.508	.819	.311	.730	.400	.682	.027	.116	.589	.289	.001	.566	.471	.136	.714	.654	.562	.589	.	.425	.011
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	X 22	Correlation Coefficient	.350	.373(*)	.417(*)	.061	.322	.110	.252	.063	.179	.054	.177	-.028	.302	-.048	-.144	.296	.381(*)	.460(*)	.182	.177	.151	1.000	.439(*)
		Sig. (2- tailed)	.058	.042	.022	.747	.083	.562	.180	.739	.344	.778	.350	.882	.104	.803	.447	.113	.038	.011	.336	.350	.425	.	.015
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	tot alx	Correlation Coefficient	.349	.219	.610(*)	.316	.249	.515(*)	.464(*)	.559(*)	.694(*)	.305	.469(*)	.459(*)	.613(*)	.105	.142	.302	.086	.583(*)	.411(*)	.469(*)	.456(*)	.439(*)	1.000
		Sig. (2- tailed)	.059	.245	.000	.088	.184	.004	.010	.001	.000	.101	.009	.011	.000	.579	.453	.105	.652	.001	.024	.009	.011	.015	.
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

	Y14	Correlation Coefficient	-.126	.009	.118	.217	.050	.202	.186	.202	-.107	-.080	.462 (*)	.027	.408 (*)	1.000	.389(*)
		Sig. (2-tailed)	.508	.962	.534	.249	.794	.285	.326	.285	.574	.675	.010	.885	.025	.	.034
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	totaly	Correlation Coefficient	.273	.304	.288	.629 (**)	.502 (**)	.202	.302	.315	.509 (**)	.593 (**)	.428 (*)	.556 (**)	.468 (**)	.389 (*)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.145	.102	.122	.000	.005	.284	.105	.090	.004	.001	.018	.001	.009	.034	.
		N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Produk – produk PT. Ultrajaya Milk Industry and Trading Company



Buavita Fruit Juice



Gogo Fruit Juice



Ultra Milk



Susu Kental Manis



Susu Sehat



Ultra Mimi



Ultra Butter



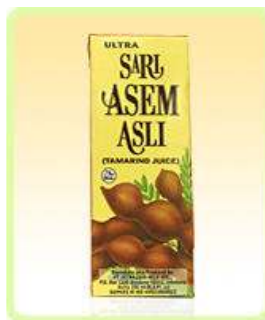
Teh Kotak Jasmine Tea



The Kotak Jasmine Tea and Black Tea



The Bunga Chrysanthemum Tea



Ultra Sari Asem Asli



Ultra Sari Kacang Ijo

Tabel Q

Critical values of r_s , the Spearman rank-order correlation coefficient

N	α	.25	.10	.05	.025	.01	.005	.0025	.001	.0005	(One-Tailed)
	α	.50	.20	.10	.05	.02	.01	.005	.002	.001	(Two-Tailed)
4		.600	1.000	1.000							
5		.500	.800	.900	1.000	1.000					
6		.371	.657	.829	.886	.943	1.000	1.000			
7		.321	.571	.714	.786	.893	.929	.964	1.000	1.000	
8		.310	.524	.643	.738	.833	.881	.905	.952	.976	
9		.267	.483	.600	.700	.783	.833	.867	.917	.933	
10		.248	.455	.564	.648	.745	.794	.830	.879	.903	
11		.236	.427	.536	.618	.709	.755	.800	.845	.873	
12		.224	.406	.503	.587	.671	.727	.776	.825	.860	
13		.209	.385	.484	.560	.648	.703	.747	.802	.835	
14		.200	.367	.464	.538	.622	.675	.723	.776	.811	
15		.189	.354	.443	.521	.604	.654	.700	.754	.786	
16		.182	.341	.429	.503	.582	.635	.679	.732	.765	
17		.176	.328	.414	.485	.566	.615	.662	.713	.748	
18		.170	.317	.401	.472	.550	.600	.643	.695	.728	
19		.165	.309	.391	.460	.535	.584	.628	.677	.712	
20		.161	.299	.380	.447	.520	.570	.612	.662	.696	
21		.156	.292	.370	.435	.508	.556	.599	.648	.681	
22		.152	.284	.361	.425	.496	.544	.586	.634	.667	
23		.148	.278	.353	.415	.486	.532	.573	.622	.654	
24		.144	.271	.344	.406	.476	.521	.562	.610	.642	
25		.142	.265	.337	.398	.466	.511	.551	.598	.630	
26		.138	.259	.331	.390	.457	.501	.541	.587	.619	
27		.136	.255	.324	.382	.448	.491	.531	.577	.608	
28		.133	.250	.317	.375	.440	.483	.522	.567	.598	
29		.130	.245	.312	.368	.433	.475	.513	.558	.589	

30	.128	.240	.306	.362	.425	.467	.504	.549	.580
31	.126	.236	.301	.356	.418	.459	.496	.541	.571
32	.124	.232	.296	.350	.412	.452	.489	.533	.563
33	.121	.229	.291	.345	.405	.446	.482	.525	.554
34	.120	.225	.287	.340	.399	.439	.475	.517	.547
35	.118	.222	.283	.335	.394	.433	.468	.510	.539
36	.116	.219	.279	.330	.388	.427	.462	.504	.533
37	.114	.216	.275	.325	.383	.421	.456	.497	.526
38	.113	.212	.271	.321	.378	.415	.450	.491	.519
39	.111	.210	.267	.317	.373	.410	.444	.485	.513
40	.110	.207	.264	.313	.368	.405	.439	.479	.507
41	.108	.204	.261	.309	.364	.400	.433	.473	.501
42	.107	.202	.257	.305	.359	.395	.428	.468	.495
43	.105	.199	.254	.301	.355	.391	.423	.463	.490
44	.104	.197	.251	.298	.351	.386	.419	.458	.484
45	.103	.194	.248	.294	.347	.382	.414	.453	.479
46	.102	.192	.246	.291	.343	.378	.410	.448	.474
47	.101	.190	.243	.288	.340	.374	.405	.443	.469
48	.100	.188	.240	.285	.336	.370	.401	.439	.465
49	.098	.186	.238	.282	.333	.366	.397	.434	.460
50	.097	.184	.235	.279	.329	.363	.393	.430	.456

Source: Zar, J. H. (1972). *Significance testing of the Spearman rank correlation coefficient*. Journal of the American Statistical Association. 67. 578-580.
Adapted with the permission of author and publisher.