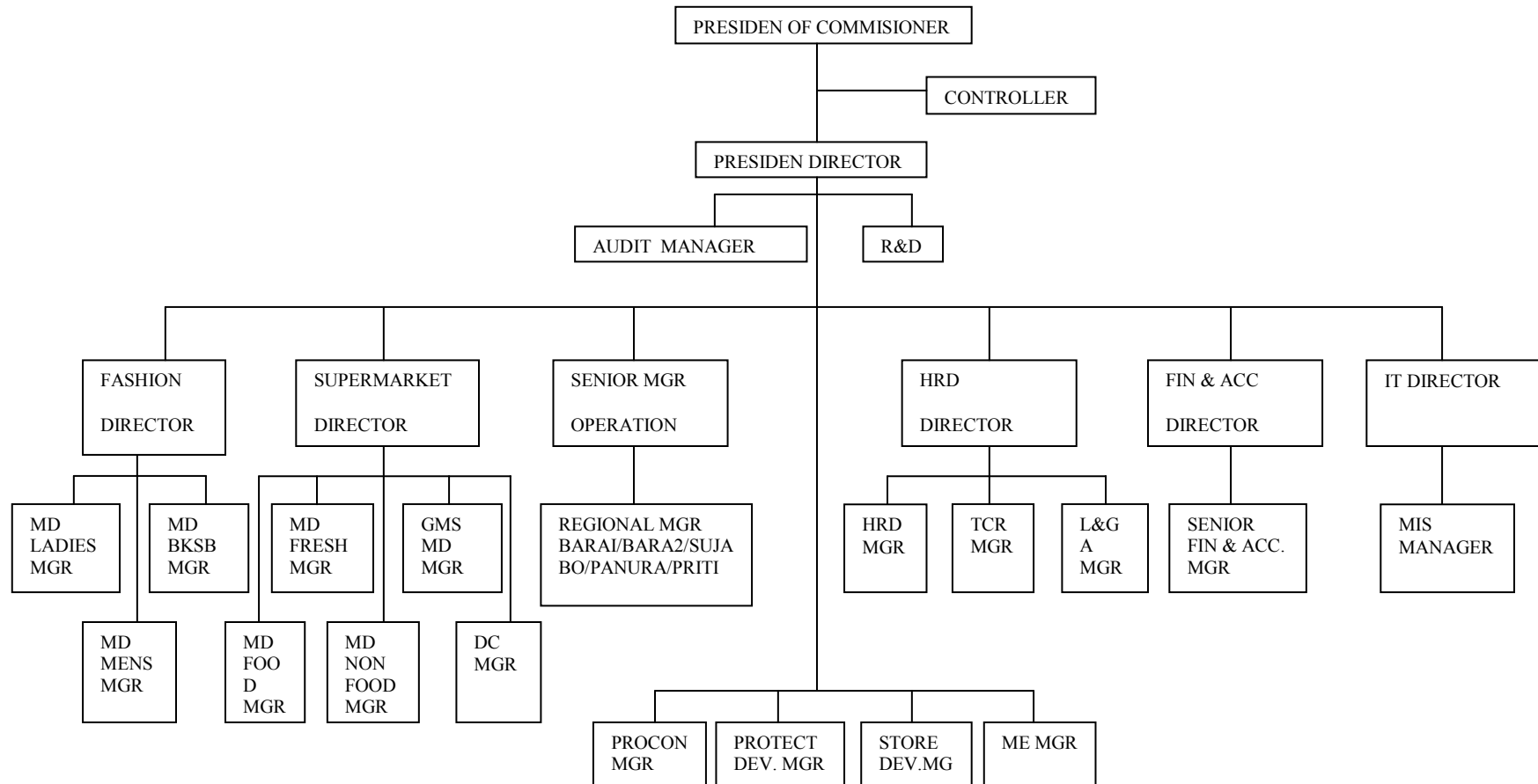
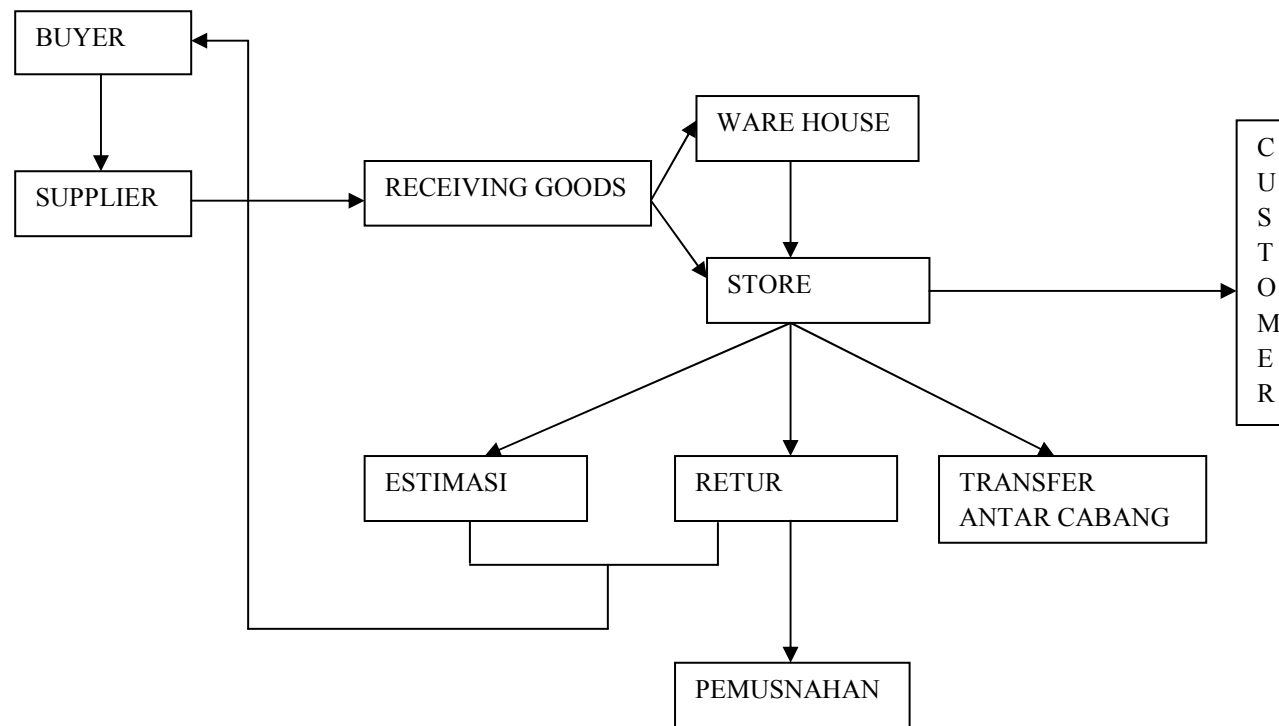


ORGANIZATION CHART

“Z GROUP 2008”



SIKLUS INVENTORY TOSERBA YOGYA



Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth,
Bapak / Ibu / Sdr. Responden
di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir program strata satu (S1) bidang sistem pengendalian manajemen, saya selaku mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi pada Universitas Kristen Maranatha (UKM), bermaksud mengadakan penelitian mengenai **“Peranan Controller dalam Usaha Meminimalisasi Hilangnya Persediaan Barang Dagangan”**, khususnya di Toserba Yogyakarta.

Agar penelitian ini dapat terlaksana, kami mohon Bapak / Ibu dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner yang kami lampirkan bersama surat ini. Kesungguhan Bapak / Ibu dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan ini akan sangat membantu saya dalam pengumpulan dan pengolahan data.

Jawaban Bapak / Ibu tidak akan mempunyai kesan dampak negatif untuk Bapak / Ibu, karena tujuan dari pengajuan kuesioner ini hanya untuk pengumpulan data guna keberhasilan penyusunan skripsi yang baik.

Kami ucapkan terimakasih atas bantuan dan partisipasi yang Bapak / Ibu berikan.

Hormat saya,

Chendra Elva Sutanti

Petunjuk Pengisian:

1. Daftar pertanyaan diisi dengan cara member tanda checklist (√) pada salah satu alternatif jawaban.
2. Pengisian dibenarkan hanya untuk satu alternative jawaban yang paling benar.
SS = Sangat Setuju
S = Setuju
RG = Ragu-ragu
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju
3. Bila ada pembatalan jawaban dari jawaban semula, maka jawaban semula cukup diberi tanda (X) kemudian berikan tanda checklist (√) pada jawaban pengganti.

No	Pertanyaan	SS	S	RG	TS	STS
	Pemahaman terhadap prinsip-prinsip perencanaan, pengorganisasian, dan pengendalian.					
1	<i>Controller</i> bertanggungjawab langsung kepada Dewan Komisaris dan Direktur Utama.					
2	<i>Controller</i> tidak memahami prinsip perencanaan.					
3	<i>Controller</i> paham akan prinsip pengorganisasian.					
4	<i>Controller</i> tidak mengerti jenis-jenis data dan laporan yang diperlukan para pemimpin					

	fungsi lainnya untuk mengelola fungsi-fungsi mereka sesuai dengan rencana.				
5	<i>Controller</i> dapat mengatur bawahannya dengan baik.				
	Pemahaman-pemahaman mendalam tentang perusahaan.				
6	<i>Controller</i> mempunyai pemahaman mendalam tentang sejarah dan organisasi perusahaan.				
7	<i>Controller</i> mempunyai pemahaman yang mendalam tentang kebijakan dan tujuan perusahaan.				
8	<i>Controller</i> aktif mengikuti perkembangan pada: a. Lingkungan perusahaan.				
9	b. Lingkungan luar perusahaan				
10	<i>Controller</i> ikut serta dalam penyusunan strategi perusahaan.				
11	<i>Controller</i> membuat analisis mengenai prospek perusahaan dimasa depan.				
12	<i>Controller</i> menganalisis faktor-faktor yang merupakan ancaman bagi perusahaan.				
	Kemampuan Berkomunikasi dengan semua tingkat manajemen				
13	<i>Controller</i> mampu berkomunikasi dengan baik pada semua tingkat manajemen.				
14	<i>Controller</i> mengetahui kebutuhan				

	manajemen dalam menjalankan bisnis perusahaan.				
15	<i>Controller</i> dapat membentuk hubungan yang baik dengan semua tingkat manajemen.				
16	<i>Controller</i> dapat memaparkan informasi dan komunikasi dengan menggunakan cara lisan didalam rapat/ tatap muka.				
	Kemampuan untuk menyatakan ide dengan jelas				
17	<i>Controller</i> mempunyai kemampuan untuk menyatakan ide secara lisan dan jelas.				
18	<i>Controller</i> mempunyai kemampuan untuk menyatakan ide secara tertulis dengan jelas.				
19	<i>Controller</i> mempunyai kemampuan untuk menyajikan data dalam penyajian yang informatif.				
	Kemampuan menggerakkan orang lain				
20	<i>Controller</i> memiliki semangat yang tinggi dalam bekerja.				
21	<i>Controller</i> mempunyai kepribadian yang kuat.				
22	<i>Controller</i> mampu mengambil inisiatif dengan cepat dalam menghadapi masalah.				
23	<i>Controller</i> mempunyai hubungan yang baik dengan semua tingkat manajemen dan mampu memotivasi orang lain dalam perusahaan untuk mencapai tujuan perusahaan.				

	Fungsi pengendalian				
24	<i>Controller</i> bertanggungjawab untuk memberikan bantuan dalam menetapkan norma-norma pengendalian.				
25	<i>Controller</i> melakukan evaluasi terhadap norma-norma pengendalian.				
	Memadainya pengendalian intern				
26	Perusahaan mempunyai sangsi yang tegas bagi karyawan yang lalai dalam tugas dan tanggungjawabnya, bertindak tidak jujur, dan juga melakukan pelanggaran terhadap kebijakan-kebijakan yang telah ditetapkan.				
27	Setiap kepala divisi ikut memperhatikan kinerja bawahannya.				
	Komitmen terhadap kompetensi				
28	Perusahaan menyediakan suatu pendidikan dan pelatihan khusus untuk kebijakan baru kepada seluruh karyawan.				
29	Perusahaan selalu menjadwalkan program pendidikan dan pelatihan bagi karyawan untuk meningkatkan kualitas karyawan.				
	Falsafah manajemen dan gaya operasi				
30	Perusahaan mempunyai sistem pengendalian manajemen.				
31	Dalam perusahaan ini pihak manajemen akan memperoleh informasi mengenai barang masuk secara periodik sejalan dengan laporan persediaan barang dagangan.				

	Struktur organisasi				
32	Struktur organisasi yang dimiliki perusahaan menggambarkan adanya pemisahan tugas yang jelas sehingga tidak menimbulkan tumpang tindih pelaksanaan tugas.				
	Dewan komisaris				
33	Dewan komisaris berperan serta dalam membuat prosedur yang terkait dengan aktivitas operasional perusahaan.				
	Wewenang dan tanggungjawab				
34	Didalam perusahaan ini terdapat bagian-bagian khusus yang bertanggungjawab terhadap keberadaan persediaan barang dagangan.				
	Kebijakan dan prosedur kepegawaian				
35	Perusahaan dalam melaksanakan seleksi terhadap penerimaan karyawan baru melaui tahapan khusus(seperti pengumuman melalui media cetak/elektronik, seleksi mengenai pengetahuan calon karyawan, tahapan psikotes, tes kesehatan, wawancara, pendidikan dan pelatihan bagi karyawan yang baru diterima, dan penetapan karyawan baru)				
36	Terdapat pelatihan dalam SDM yang dilakukan oleh perusahaan ini, setiap kali diperlukan.				
37	Perusahaan melakukan kenaikan jabatan				

	kepada karyawan secara tidak rutin (hanya karyawan yang berprestasi).				
	Penetapan risiko manajemen yang memadai				
38	Terdapat pandangan yang sama antara pegawai baru dan lama tentang pengendalian intern persediaan barang dagangan yang diterapkan perusahaan.				
39	Dalam pengelolaan data, perusahaan menggunakan sistem <i>Electronic Data Processing (EDP)</i> .				
40	Manajemen perusahaan sangat tanggap dengan risiko-risiko yang terjadi.				
	Aktivitas pengendalian yang memadai				
41	Adanya pemisahan tugas antara orang yang memasukkan barang dagangan kegudang dengan orang yang melakukan pencatatan terhadap kuantitas persediaan barang dagangan.				
42	Inventarisasi fisik didalam perusahaan ini dilakukan setahun sekali.				
43	Perusahaan menggunakan metode pencatatan persediaan <i>Perpetual Method</i> .				
44	Perusahaan menggunakan metode penilaian persediaan barang dagangan secara <i>First In First Out(FIFO/MPKP)</i>				
45	Bagian penerimaan barang selalu menghitung dan memeriksa barang dagangan yang				

	dikirim oleh <i>supplier</i> .				
46	Pada saat masuk ke gudang, setiap orang yang sehabis keluar dari tempat tersebut diperiksa oleh petugas yang berwenang untuk memastikan bahwa tidak terjadi kehilangan atas barang dagangan.				
47	Didalam perusahaan ini, jika ada perbedaan antara hasil inventarisasi dengan pencatatan persediaan akan diselidiki.				
48	Adanya prosedur-prosedur tertentu yang harus dipatuhi oleh semua pihak, sebelum memasuki tempat penyimpanan barang dagangan.				
49	Pengeluaran persediaan barang dagangan hanya dapat dilakukan apabila bon-bon permintaan yang sudah ditandatangani oleh pihak berwenang yang terkait/berwenang.				
	Informasi komunikasi yang memadai				
50	Didalam perusahaan ini semua transaksi yang berhubungan dengan persediaan barang dagangan dicatat dan dukungan oleh dokumen yang lengkap dan sah.				
51	Setiap <i>form</i> yang digunakan dibuat rangkap untuk kegiatan dokumentasi.				
	Pemantauan yang memadai				
52	Perusahaan melakukan pemantauan atas pelaksanaan pengendalian persediaan barang dagangan secara terus menerus oleh				

	manajemen.				
53	Prosedur atas penerimaan, penyimpanan, pengeluaran atas persediaan barang dagangan yang telah ditetapkan dan ditaati.				
54	Data yang diperlukan dalam pembuatan laporan sudah dapat diandalkan.				
55	Aktivitas penerimaan dan pengeluaran barang dagangan sudah aman dari pencurian atau kehilangan.				

Tabel Jawaban kuesioner**Peranan Controller****(Variabel X)**

No	Jawaban Kuesioner					Responden
	SS	S	RG	TS	STS	
1	10	-	-	-	-	10
2	-	1	-	5	4	10
3	6	4	-	-	-	10
4	2	1	-	4	3	10
5	5	5	-	-	-	10
6	8	2	-	-	-	10
7	-	4	2	3	1	10
8	-	7	-	1	2	10
9	-	6	2	1	1	10
10	3	7	-	-	-	10
11	2	4	3	-	-	10
12	2	8	-	-	-	10
13	2	8	-	-	-	10
14	2	8	-	-	-	10
15	2	8	-	-	-	10
16	2	8	-	-	-	10
17	3	6	-	1	-	10
18	4	6	-	-	-	10
19	2	8	-	-	-	10
20	3	7	-	-	-	10
21	2	5	2	1	-	10
22	3	7	-	-	-	10
23	4	5	-	1	-	10
24	3	7	-	-	-	10
25	2	7	-	1	-	10
Jumlah	72	139	9	18	12	250

Hasil perhitungan persentase dari variabel X adalah sebagai berikut:

1. Sangat setuju (SS) = $72 : 250$
= $0,288 = 28,8\%$
2. Setuju (S) = $139 : 250$
= $0,556 = 55,6\%$
3. Ragu-ragu (RG) = $9 : 250$
= $0,036 = 3,6\%$
4. Tidak Setuju (TS) = $18 : 250$
= $0,072 = 7,2\%$
5. Sangat tidak setuju = $12 : 250$
= $0,048 = 4,8\%$

Tabel Jawaban kuesioner
Usaha Meminimalisasi Risiko Kehilangan Persediaan Barang Dagangan
(Variabel Y)

No	Jawaban Kuesioner					Responden
	SS	S	RG	TS	STS	
26	5	5	-	-	-	10
27	4	6	-	-	-	10
28	3	6	-	1	-	10
29	1	8	-	1	-	10
30	4	6	-	-	-	10
31	2	8	-	-	-	10
32	3	7	-	-	-	10
33	6	3	-	1	-	10
34	2	8	-	-	-	10
35	4	6	-	-	-	10
36	4	6	-	-	-	10
37	2	8	-	-	-	10
38	3	7	-	-	-	10
39	5	5	-	-	-	10
40	1	8	-	1	-	10
41	2	7	-	1	-	10
42	3	7	-	-	-	10
43	1	7	-	-	2	10
44	4	6	-	-	-	10
45	4	6	-	-	-	10
46	1	6	-	2	1	10
47	1	9	-	-	-	10
48	1	8	-	1	-	10
49	2	8	-	-	-	10
50	3	7	-	-	-	10
51	5	5	-	-	-	10
52	2	8	1	-	-	10
53	1	8	1	-	-	10

54	1	7	-	1	1	10
55	-	5	3	1	1	10
Jumlah	80	201	4	10	5	300

Hasil perhitungan persentase variabel adalah sebagai berikut:

$$\begin{aligned} 1. \text{ Sangat setuju (SS)} &= 80 : 300 \\ &= 0,267 = 26,7\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2. \text{ Setuju (S)} &= 201 : 300 \\ &= 0,607 = 67\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3. \text{ Ragu-ragu (RG)} &= 4 : 300 \\ &= 0,013 = 1,3\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4. \text{ Tidak Setuju (TS)} &= 10 : 300 \\ &= 0,033 = 3,3\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5. \text{ Sangat Tidak Setuju} &= 5 : 300 \\ &= 0,017 = 1,7\% \end{aligned}$$

Tabel Perhitungan Pengujian Validitas

(Sebanyak 55 pertanyaan yang terdapat dalam kuesioner)

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	5	218	25	47.524	1.090
C	5	224	25	50.176	1.120
D	5	217	25	47.089	1.095
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	5	217	25	47.099	1.085
H	5	215	25	46.255	1.075
I	5	224	25	50.176	1.120
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	50	2.233	250	500.749	11.175

$$r = \frac{11.175}{\sqrt{(250)(500.749)}}$$

$$r = \frac{11.175}{\sqrt{11188.71083}}$$

$$r = 0,9988774583 = 0,998 \text{ (kuesioner no 1)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	1	256	1	65.536	256
B	2	218	4	47.524	436
C	4	224	16	50.176	896
D	2	217	4	47.089	434
E	1	226	1	51.076	226
F	1	238	1	56.644	238
G	1	217	1	47.099	217
H	2	215	4	46.225	430
I	2	224	4	50.176	448
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	18	2.233	40	500.749	3.977

$$r = \frac{3.977}{\sqrt{(40)(500.749)}}$$

$$r = \frac{3.977}{\sqrt{20029.96}}$$

$$r = 0,882100597 = 0,88 \text{ (kuesioner no 2)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	5	217	25	47.089	1.085
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	5	217	25	47.099	1.085
H	4	215	16	46.225	860
I	5	224	25	50.176	1.120
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	46	2.233	214	500.749	10.310

$$r = \frac{10.319}{\sqrt{(214)(500.749)}}$$

$$r = \frac{10.319}{\sqrt{10351.82525}}$$

$$r = 0,9988774583 = 0,998 \text{ (kuesioner no 3)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	1	256	1	65.536	256
B	2	218	4	47.524	436
C	2	224	4	50.176	448
D	2	217	4	47.089	434
E	5	226	25	51.076	1.130
F	1	238	1	56.644	238
G	2	217	4	47.099	434
H	4	215	16	46.225	860
I	5	224	25	50.176	1.120
J	1	198	1	39.204	198
n = 10	25	2.233	85	500.749	5.554

$$r = \frac{5.554}{\sqrt{(214)(500.749)}}$$

$$r = \frac{5.554}{\sqrt{6524,083461}}$$

$$r = 0,85551307319 = 0,851 \text{ (kuesioner no 4)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	5	217	25	47.099	1.085
H	4	215	16	46.225	860
I	5	224	25	50.176	120
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	45	2.233	205	500.749	10.093

$$r = \frac{10.093}{\sqrt{(205)(500.749)}}$$

$$r = \frac{10.093}{\sqrt{10131,80857}}$$

$$r = 0,99616963 = 0,996 \text{ (kuesioner no 5)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	5	218	25	47.524	1.090
C	5	224	25	50.176	1.120
D	5	217	25	47.089	1.095
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	5	217	25	47.099	1.085
H	4	215	16	46.225	860
I	5	224	25	50.176	1.120
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	56	2.233	250	500.749	10.752

$$r = \frac{10.752}{\sqrt{(232)(500.749)}}$$

$$r = \frac{10.752}{\sqrt{10778,39357}}$$

$$r = 0,997551251 = 0,997 \text{ (kuesioner no 6)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	4	256	16	65.536	1.024
B	4	218	16	47.524	872
C	3	224	9	50.176	672
D	3	217	9	47.089	651
E	4	226	16	51.076	904
F	1	238	1	56.644	238
G	2	217	4	47.099	368
H	2	215	4	46.225	430
I	2	224	4	50.176	448
J	16	198	16	39.204	792
n = 10	29	2.233	95	500.749	6.899

$$r = \frac{6.899}{\sqrt{(95)(500.749)}}$$

$$r = \frac{6.899}{\sqrt{6897,184571}}$$

$$r = 1,000263213 = 1 \text{ (kuesioner no 7)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	1	256	16	65.536	256
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	1	238	1	56.644	238
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	32	2.233	118	500.749	7.054

$$r = \frac{7.054}{\sqrt{(118)(500.749)}}$$

$$r = \frac{7.054}{\sqrt{11188.710837686,896773}}$$

$$r = 0,917665503 = 0,917 \text{ (kuesioner no}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	4	256	16	65.536	1.024
B	4	218	16	47.524	872
C	3	224	9	50.176	672
D	4	217	16	47.089	862
E	3	226	9	51.076	678
F	4	238	16	56.644	952
G	2	217	4	47.099	434
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	1	198	1	39.204	198
n = 10	33	2.233	119	500.749	7.454

$$r = \frac{7454}{\sqrt{(119)(500.749)}}$$

$$r = \frac{11.175}{\sqrt{7719,399653}}$$

$$r = 0,966007764 = 0,966 \text{ (kuesioner no 9)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	5	217	25	47.089	1.085
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	43	2.233	187	500.749	9.643

$$r = \frac{9.643}{\sqrt{(187)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.643}{\sqrt{9676,779578}}$$

$$r = 0,996509212 = 0,996 \text{ (kuesioner no 10)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	4	256	16	65.536	1.024
B	4	218	16	47.524	872
C	3	224	9	50.176	672
D	3	217	9	47.089	672
E	3	226	9	51.076	651
F	5	238	25	56.644	1.190
G	5	217	25	47.099	1.085
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	224
J	1	198	1	39.204	198
n = 10	36	2.233	142	500.749	7.454

$$r = \frac{7454}{\sqrt{(142)(500.749)}}$$

$$r = \frac{7.454}{\sqrt{8432.458598}}$$

$$r = 0,883965205 = 0,883 \text{ (kuesioner no 11)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	9.426

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{9441.04454}}$$

$$r = 0,998406475 = 0,998 \text{ (kuesioner no 12)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	9.426

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{9441,04454}}$$

$$r = 0,998406475 = 0,998 \text{ (kuesioner no 13)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	9.426

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{9441,04454}}$$

$$r = 0,998406475 = 0,998 \text{ (kuesioner no 14)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	9.426

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{9441.04454}}$$

r = 0,998406475 = 0,998 (kuesioner no 15)

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	9.426

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{9441.04454}}$$

r = 0,998406475 = 0,998 (kuesioner no 16)

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	5	224	25	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	41	2.233	175	500.749	9.030

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{9441,04454}}$$

$$r = 0,9984066475 = 0,998 \text{ (kuesioner no 17)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	5	217	25	47.099	1.085
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	44	2.233	196	500.749	8.869

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{9441,04454}}$$

$$r = 0,998406475 = 0,998 \text{ (kuesioner no 18)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	9.426

$$r = \frac{9030}{\sqrt{(175)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9030}{\sqrt{9361,147099}}$$

$$r = 0,964625371 = 0,964 \text{ (kuesioner no 19)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	5	224	25	50.176	1.120
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	187	500.749	9.650

$$r = \frac{8869}{\sqrt{(196)(500.749)}}$$

$$r = \frac{8869}{\sqrt{9906,906884}}$$

$$r = 0,895234012 = 0,895 \text{ (kuesioner no 20)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	3	224	16	50.176	672
D	4	217	16	47.089	868
E	3	226	16	51.076	678
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	25	47.099	868
H	4	215	25	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	44	2.233	152	500.749	8.580

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{9441,04454}}$$

$$r = 0,998406475 = 0,998 \text{ (kuesioner no 21)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	898
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	16	39.204	792
n = 10	43	2.233	187	500.749	9.562

$$r = \frac{9650}{\sqrt{(187)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9650}{\sqrt{9676,779578}}$$

$$r = 0,997237594 = 0,997 \text{ (kuesioner no 22)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	5	224	25	50.176	1.120
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	42	2.233	184	500.749	9.480

$$r = \frac{9.480}{\sqrt{(184)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.480}{\sqrt{9598.844514}}$$

$$r = 0,997618872 = 0,998 \text{ (kuesioner no 23)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	43	2.233	187	500.749	9.652

$$r = \frac{9.652}{\sqrt{(187)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.652}{\sqrt{9676.779578}}$$

$$r = 0,997439274 = 0,997 \text{ (kuesioner no 24)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	40	2.233	166	500.749	9.256

$$r = \frac{9.256}{\sqrt{(166)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.256}{\sqrt{9117,25474}}$$

$$r = 1,015217877 = 1 \text{ (kuesioner no 25)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	5	224	25	50.176	1.120
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	45	2.233	205	500.749	10.074

$$r = \frac{10.074}{\sqrt{(205)(500.749)}}$$

$$r = \frac{10.074}{\sqrt{10131,80857}}$$

$$r = 0,994594348 = 0,994 \text{ (kuesioner no 26)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	994
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	5	224	25	50.176	1.120
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	44	2.233	196	500.749	9.846

$$r = \frac{9.846}{\sqrt{(166)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.846}{\sqrt{9906,906884}}$$

$$r = 0,993852078 = 0,993 \text{ (kuesioner no 27)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	5	224	25	50.176	1.120
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	41	2.233	175	500.749	9.254

$$r = \frac{9.254}{\sqrt{(175)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.254}{\sqrt{9361,147099}}$$

$$r = 0,988554063 = 0,988 \text{ (kuesioner no 28)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	4	238	16	56.644	952
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	39	2.233	157	500.749	8.692

$$r = \frac{9.692}{\sqrt{(157)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.692}{\sqrt{8866,656247}}$$

$$r = 0,980301903 = 0,980 \text{ (kuesioner no 29)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	5	224	25	50.176	1.120
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	952
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	44	2.233	196	500.749	9.610

$$r = \frac{9.610}{\sqrt{(196)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.610}{\sqrt{9906,906884}}$$

$$r = 0,970030314 = 0,970 \text{ (kuesioner no 30)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	9.426

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{9441.04454}}$$

r = 0,998406475 = 0,998 (kuesioner no 31)

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	5	224	25	50.176	1.120
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	43	2.233	187	500.749	9.650

$$r = \frac{9.650}{\sqrt{(187)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.650}{\sqrt{9676.779578}}$$

r = 0,997232594 = 0,997 (kuesioner no 32)

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	5	218	25	47.524	1.090
C	5	224	25	50.176	1.120
D	5	217	25	47.089	1.085
E	2	226	4	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	44	2.233	202	500.749	9.831

$$r = \frac{9.831}{\sqrt{(202)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.831}{\sqrt{10057,40016}}$$

$$r = 0,977489196 = 0,977 \text{ (kuesioner no 33)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	8.274

$$r = \frac{9.274}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.274}{\sqrt{9941,04454}}$$

$$r = 0,876386078 = 0,876 \text{ (kuesioner no 34)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	5	218	25	47.524	1.090
C	5	224	25	50.176	1.120
D	5	217	25	47.089	1.085
E	2	226	4	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	44	2.233	202	500.749	9.831

$$r = \frac{9.831}{\sqrt{(202)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.831}{\sqrt{10057.40016}}$$

$$r = 0,977489196 = 0,977 \text{ (kuesioner no 33)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	8.274

$$r = \frac{8.274}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{8.274}{\sqrt{9941,04454}}$$

$$r = 0,876386078 = 0,876 \text{ (kuesioner no 34)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	44	2.233	202	500.749	9.850

$$r = \frac{9.850}{\sqrt{(196)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.850}{\sqrt{9906,906884}}$$

$$r = 0,994255834 = 0,994 \text{ (kuesioner no 35)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	44	2.233	202	500.749	9.850

$$r = \frac{9.850}{\sqrt{(196)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.850}{\sqrt{9906,906884}}$$

$$r = 0,994255834 = 0,994 \text{ (kuesioner no 36)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	4	256	16	65.536	1.024
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	42	2.233	178	500.749	9.396

$$r = \frac{9.396}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.396}{\sqrt{9441,04454}}$$

$$r = 0,99522886 = 0,995 \text{ (kuesioner no 37)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	43	2.233	187	500.749	9.652

$$r = \frac{9.652}{\sqrt{(187)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.652}{\sqrt{9676,779578}}$$

$$r = 0,997439274 = 0,997 \text{ (kuesioner no 38)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	5	224	25	50.176	1.120
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	44	2.233	205	500.749	10.074

$$r = \frac{10.074}{\sqrt{(205)(500.749)}}$$

$$r = \frac{10.074}{\sqrt{9906,906884}}$$

$$r = 0,9942943 = 0,994 \text{ (kuesioner no 39)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	4	238	16	56.644	952
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	44	2.233	157	500.749	8.792

$$r = \frac{8.792}{\sqrt{(157)(500.749)}}$$

$$r = \frac{8.792}{\sqrt{8866,656274}}$$

$$r = 0,991580112 = 0,991 \text{ (kuesioner no 40)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	2	217	4	47.089	434
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	40	2.233	166	500.749	8.992

$$r = \frac{8.992}{\sqrt{(166)(500.749)}}$$

$$r = \frac{8.992}{\sqrt{9117,25474}}$$

$$r = 0,9862617 = 0,986 \text{ (kuesioner no 41)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	43	2.233	187	500.749	8.980

$$r = \frac{8.980}{\sqrt{(187)(500.749)}}$$

$$r = \frac{8.980}{\sqrt{9676,7795578}}$$

$$r = 0,927994683 = 0,927 \text{ (kuesioner no 42)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	1	226	1	51.076	226
F	1	238	1	56.644	238
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	35	2.233	139	500.749	7.796

$$r = \frac{7.796}{\sqrt{(139)(500.749)}}$$

$$r = \frac{7.796}{\sqrt{8342.907826}}$$

r = 0,934446378 = 0,934 (kuesioner no 43)

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	44	2.233	196	500.749	9.876

$$r = \frac{9.876}{\sqrt{(196)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.876}{\sqrt{9906.906884}}$$

r = 0,996880269 = 0,996 (kuesioner no 44)

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	44	2.233	196	500.749	9.176

$$r = \frac{9.176}{\sqrt{(196)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.176}{\sqrt{9906,906884}}$$

$$r = 0,926222493 = 0,926 \text{ (kuesioner no 45)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	2	226	4	51.076	452
F	1	238	1	56.644	238
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	44	2.233	202	500.749	7.626

$$r = \frac{7.626}{\sqrt{(130)(500.749)}}$$

$$r = \frac{7.626}{\sqrt{8068,29412}}$$

$$r = 0,94518121 = 0,945 \text{ (kuesioner no 46)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	4	238	16	56.644	952
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	41	2.233	169	500.749	9.188

$$r = \frac{9188}{\sqrt{(169)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9188}{\sqrt{9906,906884}}$$

$$r = 0,998774829 = 0,998 \text{ (kuesioner no 47)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	4	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	2	226	4	51.076	452
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	44	2.233	157	500.749	9.718

$$r = \frac{9.718}{\sqrt{(157)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.718}{\sqrt{8866,656247}}$$

$$r = 0,983234238 = 0,983 \text{ (kuesioner no 48)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	43	2.233	178	500.749	9.426

$$r = \frac{9.426}{\sqrt{(178)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.426}{9441,04454}$$

$$r = 0,998406475 = 0,998 \text{ (kuesioner no 49)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	43	2.233	187	500.749	9.652

$$r = \frac{9.652}{\sqrt{(225)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9.652}{\sqrt{9676,779578}}$$

$$r = 0,997439274 = 0,997 \text{ (kuesioner no 50)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	5	224	25	50.176	1.120
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	44	2.233	225	500.749	10.074

$$r = \frac{10.074}{\sqrt{(225)(500.749)}}$$

$$r = \frac{10.074}{\sqrt{10614,54309}}$$

$$r = 0,949075237 = 0,949 \text{ (kuesioner no 51)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	2	226	4	51.076	452
F	5	238	25	56.644	1.190
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	5	198	25	39.204	990
n = 10	41	2.233	175	500.749	9.172

$$r = \frac{9.172}{\sqrt{(175)(500.749)}}$$

$$r = \frac{9172}{\sqrt{87631,075}}$$

$$r = 0,921531196 = 0,92 \text{ (kuesioner no 52)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	4	256	16	65.536	1.024
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	5	226	25	51.076	1.130
F	4	238	16	56.644	952
G	4	217	16	47.099	868
H	3	215	16	46.225	645
I	4	224	16	50.176	896
J	4	198	16	39.204	792
n = 10	40	2.233	202	500.749	9.850

$$r = \frac{8.943}{\sqrt{(153)(500.749)}}$$

$$r = \frac{8.943}{\sqrt{8752.976465}}$$

$$r = 1,021709591 = 1,021 \text{ (kuesioner no 53)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	5	256	25	65.536	1.280
B	4	218	16	47.524	872
C	4	224	16	50.176	896
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	25	51.076	904
F	1	238	1	56.644	238
G	4	217	16	47.099	868
H	4	215	16	46.225	860
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	36	2.233	117	500.749	8.078

$$r = \frac{8078}{\sqrt{(117)(500.749)}}$$

$$r = \frac{8078}{\sqrt{7654.255875}}$$

$$r = 1,05536 = 1,055 \text{ (kuesioner no 54)}$$

Responden	X	Y	X²	Y²	XY
A	4	256	16	65.536	1.024
B	3	218	12	47.524	654
C	3	224	12	50.176	672
D	4	217	16	47.089	868
E	4	226	16	51.076	904
F	1	238	1	56.644	238
G	4	217	16	47.099	868
H	3	215	9	46.225	645
I	4	224	16	50.176	896
J	2	198	4	39.204	396
n = 10	32	2.233	112	500.749	7.165

$$r = \frac{7.165}{\sqrt{(112)(500.749)}}$$

$$r = \frac{7.165}{\sqrt{7488.917679}}$$

$$r = 0,9567470634 = 0,956 \text{ (kuesioner no 55)}$$

RIWAYAT HIDUP PENULIS

Nama : Chendra Elva Sutanti
Tempat/ Tgl Lahir : Garut/ 11 Desember 1985
Agama : Kristen Protestan
Alamat : Jl. Nata Endah blok A/6, Bandung

Pendidikan:

1989-1992 : TK Daya Susila Garut
1992-1998 : SD Daya Susila Garut
1998-2001 : SLTP Daya Susila Garut
2001-2004 : SMUK 2 BPK Penabur Bandung
2004-2009 : Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi
Universitas Kristen Maranatha
Bandung