

### Kuesioner A. Data Identitas Klien

1. Berapa usia anda saat ini : ..... Tahun.
2. Jenis Kelamin :  Laki – laki  Perempuan
3. Suku Bangsa Anda
  - Betawi  Minang
  - Sunda  Batak
  - Jawa  Lain – lain sebutkan
4. Pendidikan Terakhir :
  - SD Tamat  SD Tidak Tamat
  - SMP Tamat  SMP Tidak Tamat
  - SMA Tamat  SMA Tidak Tamat
  - Akademi/PT
5. Agama :
  - Islam  Kristen  Budha  Protestan  Hindu
6. Pekerjaan :
  - PNS  Swasta  Wiraswasta  Buruh  Lain – lain
7. Penghasilan Sebulan Rp. ....
8. Ini Merupakan Kemoterapi yang ke .....

Jakarta, 10 Agustus 2009

Lampiran : -  
Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada Yth :  
Ketua Program S1  
Universitas Indonusa Esa Unggul

Menjawab surat Saudara nomor : 064/Akd.Ext.S1/STIK.SC/III'09 tanggal 5 Maret 2009, tentang Permohonan Ijin Penelitian, dengan ini kami beritahukan bahwa kami dapat menyetujui dan memberikan ijin untuk melakukan Penelitian di Rumah Sakit Kanker " Dharmais" kepada Mahasiswa Saudara :

Nama : **Fitriyanti**  
NIM : 2008 – 33 – 053  
Judul : **Faktor – faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pasien Dalam Tindakan Kemoterapi.**

Untuk kelancaran Pelaksanaan Penelitian, kami telah menunjuk pembimbing dari Rumah Sakit Kanker " Dharmais " :

Nama : **Ns. Kemala Rita Wahidi, S.Kp, MARS**  
Jabatan : Kepala Bidang Keperawatan

Sebelum melaksanakan kegiatan kami minta agar yang bersangkutan terlebih dahulu menghubungi Bagian Diklat RS. Kanker "Dharmais".

Demikian kami sampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.-

Direksi Rumah Sakit Kanker " Dharmais "   
Direktur SDM dan Pendidikan,

**Dr.dr. Abidin Widjanarko, Sp.PD.KHOM**  
NIP 19500923 197910 1 001

Tembusan Yth :

1. Kapala Bagian Pendidikan dan Pelatihan
2. Pembimbing Mahasiswa di RS Kanker " Dharmais "
3. Bendahara Penerima Intern

**Kuesioner B. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Pasien Dalam**

**Tindakan kemoterapi Di Rumah Sakit kanker Dharmais**

Pilihlah jawaban sesuai yang anda rasakan dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang di sediakan :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. S : Setuju
4. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Kemoterapi membuat rambut saya rontok				
2.	kemoterapi membuat kulit saya menghitam				
3.	kemoterapi menyebabkan saya mual, muntah dan tidak nafsu makan				
4.	Kemoterapi menyebabkan saya diare berkepanjangan				
5.	Mual muntah sering terjadi setela kemoterapi diberikan				
6.	Kemoterapi menimbulkan sariawan pada mulut dan nyeri menelan				
7.	Sakit kepala dan nyeri pada otot selalu dirasakan setelah kemoterapi				
8.	Saya pernah mendengar efek samping dari pasien lain yang membuat saya tidak mau kemoterapi				
9.	Saya mendapatkan informasi dari media elektronik dan media massa				

10.	Saya akan meminta penjelasan kepada Dokter/Perawat tentang penyakit saya dan kemungkinan kesembuhannya				
11.	Dokter dan Perawat telah menerangkan tentang tujuan, cara pemberian, efek samping kemoterapi dengan jelas				
12.	Ketakutan saya berkurang setelah mendapat informasi yang jelas dari Dokter dan Perawat tentang kemoterapi				
13.	Kalaupun saya meninggal karena kanker, saya tidak mau merepotkan keluarga dalam hal apapun				
14.	Saya sudah pasrah menerima penyakit kanker ini				
15.	Penampilan saya akibat efek kemoterapi membuat saya tidak nyaman untuk bersosialisasi dengan lingkungan sekitar rumah				
16.	Sebelum kemoterapi timbul rasa mual dan keinginan untuk muntah				
17.	Saya tidak punya keluarga yang mendukung kemoterapi				
18.	Meskipun dikemoterapi, kanker saya tidak mungkin sembuh				
19.	Kemoterapi hanya membuat penderitaan saya semakin bertambah				
20.	Ketika saya di diagnosa kanker hingga saat ini saya masih suka menangis				
21.	Ketika dokter mengatakan saya harus menjalani kemoterapi, perasaan saya biasa saja.				

22.	Persepsi saya tentang kemoterapi adalah sesuatu yang sangat menakutkan dan tidak nyaman				
23.	Perasaan saya semakin cemas saat melihat pasien lain sedang kemoterapi terlihat lemas, mual dan muntah – muntah				
24.	Saya merasa yakin bahwa bila saya menjalani kemoterapi, saya pasti mengalami efek samping yang sama dengan yang saya dirasakan pasien lain				
25.	Minat saya untuk menjalani kemoterapi berubah				
26.	Saya tidak sanggup menghadapi dan mengalami efek samping kemoterapi				
27.	Saya menolak kemoterapi sebelum mendapatkan penjelasan dari dokter dan perawat				
28.	Kanker adalah penyakit yang sulit disembuhkan, tidak ada gunanya di obati				

## LAMPIRAN

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth

Calon Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswi program S1 Keperawatan, Universitas Indonusa Esa Unggul.

Nama : Fitriyanti

Nim : 2008-33-053

Akan melaksanakan penelitian mengenai : Faktor – Faktor yang mempengaruhi Kecemasan Pasien dalam Tindakan Kemoterapi di Rumah Sakit Kanker Dharmais. Sehubungan dengan penelitian tersebut, saya mohon kesedian bapak/ibu/saudara/saudari menjadi responden untuk saya amati. Semua data dan informasi yang bapak/ibu/saudara/saudari berikan akan tetap terjaga kerahasiannya, hanya di gunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan. Penelitian ini akan bermanfaat jika bapak/ibu/saudara/saudari berpartisipasi. Apabila bapak/ibu/saudara/saudari bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, mohon menandatangani lembar persetujuan .

Peneliti

**(FITRIYANTI)**

## LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya telah di beritahukan bahwa keperluan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi Faktor – Faktorer yang mempengaruhi Kecemasan Pasien dalam Tindakan Kemoterapi di Rumah Sakit kanker Dharmais Jakarta yang dilakukan oleh mahasiswi Universitas Indonusa Esa Unggul yang bernama FITRIYANTI. Penelitian ini semata – mata bertujuan untuk mengembangkan ilmu pengetahuan dan tidak akan merugikan bagi koresponden. Kerahasiaan informasi yang akan di berikan akan di jaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Saya menyadari bahwa saya tidak akan di bebani biaya apapun untuk keperluan penelitian ini. Saya juga menyadari bahwa saya setiap waktu dapat menghentikan keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan apapun juga.

Saya telah diberikan kesempatan untuk mengajukan pertanyaan berkenaan dengan tata cara penelitian ini, dan saya menyetujui untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Jakarta, .....2010

Responden

( )

## **KUESIONER PENELITIAN**

**Kode Responden :**

### **FAKTOR –FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KECEMASAN PASIEN DALAM TINDAKAN KEMOTERAPI DI RUMAH SAKIT KANKER**

#### **DHARMAIS**

#### **PETUNJUK PENGISIAN**

Isilah pertanyaan – pertanyaan di bawah ini dengan :

1. Membaca terlebih dahulu setiap pertanyaan yang diajukan dengan teliti.
2. Mengisi seluruh nomor pertanyaan tanpa bantuan orang lain.
3. Cara pengisian yaitu dengan memberi tanda ( ) pada jawaban yang sesuai dengan kehendak sendiri untuk setiap pertanyaannya di kolom yang telah di sediakan.
4. Setiap pertanyaan hanya berlaku satu jawaban.
5. Apabila ingin mengganti jawaban, cukup dengan memotret jawaban pertama dengan tanda (X) kemudian member tanda (√) pada jawaban yang di jawab.
6. Apabila ada pertanyaan yang tidak di mengerti dapat di tanyakan langsung kepada peneliti.
7. Periksa kembali kelengkapan jawaban dengan memastikan semua pertanyaan telah terjawab.



**Kuesioner B. Faktor – faktor yang Mempengaruhi Kecemasan Pasien Dalam Tindakan kemoterapi Di Rumah Sakit kanker Dharmais**

Pilihlah jawaban sesuai yang anda rasakan dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang di sediakan :

5. STS : Sangat Tidak Setuju

6. TS : Tidak Setuju

7. S : Setuju

8. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Kemoterapi membuat rambut saya rontok				
2.	kemoterapi membuat kulit saya menghitam				
3.	kemoterapi menyebabkan saya mual, muntah dan tidak nafsu makan				
4.	Kemoterapi menyebabkan saya diare berkepanjangan				
5.	Mual muntah sering terjadi setela kemoterapi diberikan				
6.	Kemoterapi menimbulkan sariawan pada mulut dan nyeri menelan				
7.	Sakit kepala dan nyeri pada otot selalu dirasakan setelah kemoterapi				
8.	Saya pernah mendengar efek samping dari pasien lain yang membuat saya tidak mau kemoterapi				
9.	Saya mendapatkan informasi dari media elektronik dan media massa				
10.	Pengobatan kanker sangat lama dan membuang – buang waktu				

11.	Biaya untuk sekali kemoterapi sangat mahal				
12.	Pada Pengobatan kanker diberikan beberapa kali sesuai siklus				
13.	Pekerjaan saya tidak memberikan jaminan kesehatan bagi saya				
14.	Penghasilan saya tidak mencukupi untuk menjalani pengobatan kemoterapi				
15.	Biaya kemoterapi yang mahal sebaiknya saya gunakan untuk yang lain saja, seperti untuk biaya anak sekolah				
16.	Saya akan meminta penjelasan kepada Dokter/Perawat tentang penyakit saya dan kemungkinan kesembuhannya				
17.	Dokter dan Perawat telah menerangkan tentang tujuan, cara pemberian, efek samping kemoterapi dengan jelas				
18.	Ketakutan saya berkurang setelah mendapat informasi yang jelas dari Dokter dan Perawat tentang kemoterapi				
19.	Kalaupun saya meninggal karena kanker, saya tidak mau merepotkan keluarga dalam hal apapun				
20.	Saya sudah pasrah menerima penyakit kanker ini				
21.	Penampilan saya akibat efek kemoterapi membuat saya tidak nyaman untuk bersosialisasi dengan lingkungan sekitar rumah				
22.	Sebelum kemoterapi timbul rasa mual dan keinginan untuk muntah				
23.	Saya tidak punya keluarga yang mendukung kemoterapi				
24.	Meskipun dikemoterapi, kanker saya tidak mungkin sembuh				
25.	Kemoterapi hanya membuat penderitaan saya semakin bertambah				

26.	Ketika saya di diagnosa kanker hingga saat ini saya masih suka menangis				
27.	Ketika dokter mengatakan saya harus menjalani kemoterapi, perasaan saya biasa saja.				
28.	Persepsi saya tentang kemoterapi adalah sesuatu yang sangat menakutkan dan tidak nyaman				
29.	Perasaan saya semakin cemas saat melihat pasien lain sedang kemoterapi terlihat lemas, mual dan muntah – muntah				
30.	Saya merasa yakin bahwa bila saya menjalani kemoterapi, saya pasti mengalami efek samping yang sama dengan yang saya dirasakan pasien lain				
31.	Minat saya untuk menjalani kemoterapi berubah				
32.	Saya tidak sanggup menghadapi dan mengalami efek samping kemoterapi				
33.	Saya menolak kemoterapi sebelum mendapatkan penjelasan dari dokter dan perawat				
34.	Kanker adalah penyakit yang sulit disembuhkan, tidak ada gunanya di obati				

## LAMPIRAN

### Univariat

#### Frequency Table

##### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	5	22.7	22.7	22.7
	31-40 tahun	11	50.0	50.0	72.7
	41-45 tahun	6	27.3	27.3	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

##### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	4	18.2	18.2	18.2
	SMA	6	27.3	27.3	45.5
	Akademi	12	54.5	54.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

##### Tingkat Sosial Ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 juta	2	9.1	9.1	9.1
	3-5 juta	14	63.6	63.6	72.7
	> 5 juta	6	27.3	27.3	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

##### Pengalaman Pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berhasil	5	22.7	22.7	22.7
	Berhasil	17	77.3	77.3	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

### Akses Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Akurat	5	22.7	22.7	22.7
	Akurat	17	77.3	77.3	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

### Komunikasi Terapeutik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Berhasil	9	40.9	40.9	40.9
	Berhasil	13	59.1	59.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

### Tingkat Kecemasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	17	77.3	77.3	77.3
	Sedang	3	13.6	13.6	90.9
	Berat	2	9.1	9.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

## Bivariat

### Crosstabs

#### Usia \* Tingkat Kecemasan

##### Crosstab

			Tingkat Kecemasan			Total
			Ringan	Sedang	Berat	
Usia	20-30 tahun	Count	3	0	2	5
		% within Usia	60.0%	.0%	40.0%	100.0%
	31-40 tahun	Count	8	3	0	11
		% within Usia	72.7%	27.3%	.0%	100.0%
	41-45 tahun	Count	6	0	0	6
		% within Usia	100.0%	.0%	.0%	100.0%
Total		Count	17	3	2	22
		% within Usia	77.3%	13.6%	9.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.424 <sup>a</sup>	4	.034
Likelihood Ratio	10.691	4	.030
Linear-by-Linear Association	4.075	1	.044
N of Valid Cases	22		

a. 8 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

**Pendidikan \* Tingkat Kecemasan**

**Crosstab**

			Tingkat Kecemasan			Total
			Ringan	Sedang	Berat	
Pendidikan	SMP	Count	3	0	1	4
		% within Pendidikan	75.0%	.0%	25.0%	100.0%
	SMA	Count	3	3	0	6
		% within Pendidikan	50.0%	50.0%	.0%	100.0%
	Akademi	Count	11	0	1	12
		% within Pendidikan	91.7%	.0%	8.3%	100.0%
Total		Count	17	3	2	22
		% within Pendidikan	77.3%	13.6%	9.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.569 <sup>a</sup>	4	.032
Likelihood Ratio	10.612	4	.031
Linear-by-Linear Association	1.185	1	.276
N of Valid Cases	22		

a. 8 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .36.

## Tingkat Sosial Ekonomi \* Tingkat Kecemasan

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23.664 <sup>a</sup>	4	.000
Likelihood Ratio	15.764	4	.003
Linear-by-Linear Association	9.151	1	.002
N of Valid Cases	22		

a. 8 cells (88.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .18.

## Pengalaman Pengobatan \* Tingkat Kecemasan

### Crosstab

			Tingkat Kecemasan			Total
			Ringan	Sedang	Berat	
Pengalaman Pengobatan	Tidak Berhasil	Count	3	1	1	5
		% within Pengalaman Pengobatan	60.0%	20.0%	20.0%	100.0%
	Berhasil	Count	14	2	1	17
		% within Pengalaman Pengobatan	82.4%	11.8%	5.9%	100.0%
Total		Count	17	3	2	22
		% within Pengalaman Pengobatan	77.3%	13.6%	9.1%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.289 <sup>a</sup>	2	.525
Likelihood Ratio	1.147	2	.564
Linear-by-Linear Association	1.230	1	.267
N of Valid Cases	22		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

## Akses Informasi \* Tingkat Kecemasan

### Crosstab

			Tingkat Kecemasan			Total
			Ringan	Sedang	Berat	
Akses Informasi	Tidak Akurat	Count	4	1	0	5
		% within Akses Informasi	80.0%	20.0%	.0%	100.0%
	Akurat	Count	13	2	2	17
		% within Akses Informasi	76.5%	11.8%	11.8%	100.0%
Total	Count	17	3	2	22	
	% within Akses Informasi	77.3%	13.6%	9.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.787 <sup>a</sup>	2	.675
Likelihood Ratio	1.213	2	.545
Linear-by-Linear Association	.216	1	.642
N of Valid Cases	22		

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

## Komunikasi Terapeutik \* Tingkat Kecemasan

### Crosstab

			Tingkat Kecemasan			Total
			Ringan	Sedang	Berat	
Komunikasi Terapeutik	Tidak Berhasil	Count	4	3	2	9
		% within Komunikasi Terapeutik	44.4%	33.3%	22.2%	100.0%
	Berhasil	Count	13	0	0	13
		% within Komunikasi Terapeutik	100.0%	.0%	.0%	100.0%
Total	Count	17	3	2	22	
	% within Komunikasi Terapeutik	77.3%	13.6%	9.1%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.346 <sup>a</sup>	2	.009
Likelihood Ratio	11.217	2	.004
Linear-by-Linear Association	7.701	1	.006
N of Valid Cases	22		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .82.



## Validitas dan Reliabilitas

### Reliability Pengalaman Pengobatan

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	7

Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.937, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliable

### Validity Pengalaman Pengobatan

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B1	2.4000	.84327	10
B2	2.4000	.84327	10
B3	2.2000	.63246	10
B4	2.4000	.84327	10
B5	2.3000	.67495	10
B6	2.3000	.82327	10
B7	2.6000	.96609	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	14.2000	16.622	.879	.919
B2	14.2000	16.622	.879	.919
B3	14.4000	18.933	.735	.934
B4	14.2000	16.622	.879	.919
B5	14.3000	18.678	.728	.934
B6	14.3000	16.900	.857	.921
B7	14.0000	17.111	.667	.943

Nilai *r product moment* untuk  $n=10$  adalah 0.632

Pada kolom *Corrected Item-Total Correlation* semua nilainya diatas 0.632, artinya semua pertanyaan sudah valid

### Reliability Akses Informasi

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.927	4

Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.927, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliable

## Validity Akses Informasi

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B8	2.8000	1.03280	10
B9	2.0000	.81650	10
B19	2.8000	1.03280	10
B20	2.0000	.81650	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B8	6.8000	5.956	.864	.896
B9	7.6000	7.156	.814	.913
B19	6.8000	5.956	.864	.896
B20	7.6000	7.156	.814	.913

Nilai *r product moment* untuk  $n=10$  adalah 0.632

Pada kolom *Corrected Item-Total Correlation* semua nilainya diatas 0.632, artinya semua pertanyaan sudah valid

## Reliability Komunikasi Terapeutik

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	3

Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.924, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliable

## Validity Komunikasi Terapeutik

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B16	2.4000	.96609	10
B17	2.3000	.94868	10
B18	2.4000	.96609	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B16	4.7000	3.344	.830	.904
B17	4.8000	3.289	.878	.865
B18	4.7000	3.344	.830	.904

Nilai *r product moment* untuk  $n=10$  adalah 0.632

Pada kolom *Corrected Item-Total Correlation* semua nilainya diatas 0.632, artinya semua pertanyaan sudah valid

## Reliability Tingkat Kecemasan

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	10	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.987	14

Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.987, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliable

## Validity Tingkat Kecemasan

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
B21	2.1000	.99443	10
B22	2.1000	.99443	10
B23	2.1000	1.10050	10
B24	2.3000	1.05935	10
B25	2.3000	1.15950	10
B26	2.3000	1.15950	10
B27	2.3000	1.05935	10
B28	2.3000	1.05935	10
B29	2.3000	1.15950	10
B30	2.3000	1.15950	10
B31	2.1000	.99443	10
B32	2.2000	1.03280	10
B33	2.5000	.84984	10
B34	2.4000	1.17379	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B21	29.5000	167.833	.953	.986
B22	29.5000	167.611	.962	.986
B23	29.5000	164.944	.963	.986
B24	29.3000	166.456	.944	.986
B25	29.3000	163.567	.960	.986
B26	29.3000	163.567	.960	.986
B27	29.3000	166.456	.944	.986
B28	29.3000	166.233	.953	.986
B29	29.3000	163.567	.960	.986
B30	29.3000	163.567	.960	.986
B31	29.5000	172.722	.752	.989
B32	29.4000	168.267	.897	.987
B33	29.1000	177.878	.652	.990
B34	29.2000	163.956	.933	.986

Nilai *r product moment* untuk  $n=10$  adalah 0.632

Pada kolom *Corrected Item-Total Correlation* semua nilainya diatas 0.632, artinya semua pertanyaan sudah valid