

DAFTAR PUSTAKA

- Albari (1999). *Jurnal Siasat Bisnis*. Yogyakarta : Ekonisia FE UII.
- Algifari (2002). *Statistika Induktif Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Edisi Kedua. Yogyakarta : UPP-AMP YKPN.
- Anonim (2003). *Pedoman Penulisan Skripsi*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Penerbit Program Studi Manajemen FE UII.
- Anto Dajan (1986). *Pengantar Metode Statistik*. Jilid I. Jakarta : Pustaka LP3ES.
- Basu Swastha dan T. Hani Handoko (1987). *Manajemen Pemasaran, Analisa Perilaku Konsumen*. Edisi Kedua. Yogyakarta : Liberty.
- Basu Swastha dan Irawan (1983). *Manajemen Pemasaran Modern*. Edisi Kedua. Yogyakarta : Liberty.
- Dahlan Siamat (1995). *Manajemen Lembaga Keuangan*. Cetakan Pertama. Jakarta : Intermedia.
- Djarwanto PS dan Pangestu Subagyo (1988). *Statistik Induktif*. Cetakan Ketiga. Yogyakarta : BPFE.
- Laporan Tahunan Bank BPD DIY Cabang Sleman (2002).
- Martono (2002). *Bank dan Lembaga Keuangan Lain*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Yogyakarta : Ekonisia FE UII.
- Masri Singarimbun dan Sofyan Effendi (1989). *Metode Penelitian Survei, rev-ed*. Jakarta: LP3ES.
- Philip Kotler (1997). *Manajemen Pemasaran, Analisa, Perencanaan, Implementasi dan Kontrol*. Jilid I. Prenhallindo.
- (1998). *Manajemen Pemasaran, Analisa, Perencanaan dan Pengendalian*. Jilid V. Edisi Kelima. Jakarta : Erlangga.
- , Gary Armstrong (1994). *Dasar-Dasar Pemasaran, Alih Bahasa Wilhelms W. Bokowatun*. Edisi Kelima. Jakarta : Intermedia.
- Sutrisno Hadi (1980). *Metodologi Research*. Jilid I. Yogyakarta : Andi Offset.

Thomas Suyatno dkk (2001). *Kelembagaan Perbankan*. Edisi Ketiga. Jakarta : Gramedia.

William J. Stanton (1993). *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Jilid I. Edisi Ketujuh. Jakarta : Erlangga.

Yazid (1999). *Pemasaran Jasa, Konsep dan Implementasi*. Edisi I. Yogyakarta : Ekonisia FE UII.

Zaenal Mustafa EQ (1995). *Pengantar Statistik Terapan Untuk Ekonomi*. Edisi Kedua. Yogyakarta : BPFE-UII.

SURAT KETERANGAN

Nomor 0480 /HM 0901

Dengan ini menerangkan bahwa :

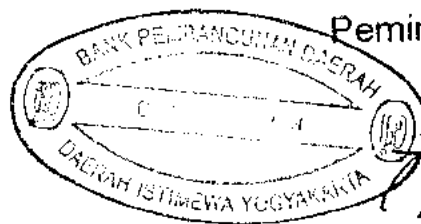
Nama : CANDRA RIASARI
NIM : 00311197
Perguruan Tinggi : Universitas Islam Indonesia Yogyakarta
Judul Penelitian : Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut-atribut Yang Ditawarkan BANK BPD DIY CABANG SLEMAN

Telah melakukan penelitian di Bank BPD DIY Cabang Sleman.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sleman, 10 JUNI 2004

Pemimpin Cabang,



MURDIYANA

SURAT PENGANTAR

Kepada Yth :

Nasabah Bank BPD DIY Cabang Sleman

Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Sehubungan dengan penelitian yang kami lakukan di Bank Pembangunan Daerah DIY Cabang Sleman guna penyusunan skripsi yang berjudul “ **Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut-Atribut Yang Ditawarkan Bank BPD DIY Cabang Sleman** “ , maka dengan ini kami mohon bantuan Bapak / Ibu / Sdr untuk mengisi kuesioner terlampir guna memperoleh data yang kami perlukan demi lancarnya proses penelitian yang kami lakukan.

Dalam melakukan penelitian ini kami tidak mempunyai maksud dan tujuan apapun kecuali kepentingan ilmiah semata.

Atas segala kesediaan dan bantuan Bapak / Ibu / Sdr kami mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat Kami,

Candra Riasari
Mahasiswa FE UII

**KUESIONER ANALISIS SIKAP KONSUMEN TERHADAP ATRIBUT-ATRIBUT
YANG DITAWARKAN BANK BPD DIY CABANG SLEMAN**

1. Identitas Responden

- Nama :
- Alamat :

PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d.

1. Usia Responden :
 - a. Di bawah 25 tahun
 - b. 25 tahun – 35 tahun
 - c. 35 tahun – 45 tahun
 - d. Diatas 45 tahun
2. Pendapatan/uang saku Responden per bulan :
 - a. Kurang dari Rp. 750.000
 - b. Rp. 750.000 – Rp. 1.500.000
 - c. Rp. 1.500.000 – Rp. 3.000.000
 - d. Lebih dari Rp. 3.000.000

2. Pertanyaan Tentang Keyakinan Responden

Berikan tanda *check* (✓) pada jawaban yang saudara anggap paling tepat.

SS : Sangat setuju	TS : Tidak setuju
S : Setuju	STS : Sangat tidak setuju
N : Netral	

2.1. Produk (Simpanan dan Jasa)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Dalam memilih suatu Bank, variabel/variasi produk (penawaran berbagai jenis produk yang sesuai dengan kebutuhan nasabah) akan menjadi variabel yang sangat penting.					
2	Syarat-syarat dan prosedur administrasi dalam bertransaksi di suatu bank yang tidak rumit dan tidak berbelit-belit adalah sangat penting.					

2.2. Fasilitas

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
3	Dalam memilih suatu Bank, variabel fasilitas (dukungan teknologi dan banyaknya ATM) akan menjadi variabel yang sangat penting.					
4	Kenyamanan ruangan tunggu di suatu Bank sangat diperlukan oleh nasabah.					

2.3. Pelayanan

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
5	Dalam memilih suatu Bank, variabel pelayanan (keramahan dan kesopanan dari karyawan) akan menjadi variabel yang sangat penting.					
6	Ketelitian dan kecepatan pelayanan terhadap nasabah di suatu Bank juga merupakan variabel yang sangat penting.					

2.4. Tingkat Keamanan

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
7	Dalam memilih suatu Bank, variabel tingkat keamanan uang yang disimpan akan menjadi variabel yang sangat penting.					
8	Tingkat keamanan nasabah ketika bertransaksi (melakukan penyetoran dan penarikan uang) juga merupakan variabel yang sangat penting.					

2.5. Tingkat Suku Bunga

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
9	Dalam memilih suatu Bank, tinggi rendahnya tingkat suku bunga akan menjadi variabel yang sangat penting.					
10	Sistem/model pembayaran suku bunga ditetapkan oleh suatu Bank supaya mempermudah dan menguntungkan nasabah.					

3. Tingkat Evaluasi Responden Terhadap Atribut-Atribut Yang Ditawarkan Bank BPD DIY Cabang Sleman

Berikan tanda *check* (√) pada jawaban yang saudara anggap paling tepat.

3.1. Produk (Simpanan dan Jasa)

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saudara, Bank BPD DIY Cabang Sleman telah menawarkan berbagai jenis produk yang sesuai dengan kebutuhan nasabah.					
2	Menurut saudara, syarat-syarat dan prosedur administrasi dalam bertransaksi yang ditawarkan Bank BPD DIY Cabang Sleman tidak rumit dan tidak berbelit-belit.					

3.2. Fasilitas

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
3	Menurut saudara, fasilitas (dukungan teknologi dan banyaknya ATM) yang telah tersedia di Bank BPD DIY Cabang Sleman sangat memadai.					
4	Menurut saudara, ruangan tunggu dan kondisi ruangan yang telah tersedia di Bank BPD DIY Cabang Sleman memberikan kenyamanan bagi nasabah.					

3.3. Pelayanan

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
5	Menurut saudara, karyawan beserta staf Bank BPD DIY Cabang Sleman telah memberikan pelayanan dengan ramah dan sopan.					
6	Menurut saudara, karyawan beserta staf Bank BPD DIY Cabang Sleman telah memberikan pelayanan dengan cepat dan teliti.					

3.4. Tingkat keamanan

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
7	Menurut saudara, tingkat keamanan uang yang disimpan di Bank BPD DIY Cabang Sleman sangat terjamin.					
8	Menurut saudara, tingkat keamanan nasabah ketika bertransaksi (melakukan penyetoran dan penarikan uang) di Bank BPD DIY Cabang Sleman sangat terjamin.					

3.5. Tingkat Suku bunga

No	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
9	Menurut saudara, tinggi rendahnya suku bunga yang ditetapkan Bank BPD DIY Cabang Sleman telah sesuai dengan tingkat suku bunga yang berlaku dipasaran.					
10	Menurut saudara, sistem/model pembayaran suku bunga yang ditetapkan Bank BPD DIY Cabang Sleman telah sesuai dengan kebutuhan nasabah.					

51	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	5	3	3
52	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	3	3
53	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	3	3
54	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
55	4	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3
56	4	3	4	3	5	5	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3
57	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4
58	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
59	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	4	4	4	4	3	3
60	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
61	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
63	3	3	3	3	3	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
65	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
66	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
67	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
68	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
69	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	3
70	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
72	4	3	3	3	3	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5
73	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4
74	5	2	4	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	3	4	4	4	5	3	3
75	5	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	5	4	5	3	3
76	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	5	3	5	5	4	5	4	4
77	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	3	3
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4
79	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	4	3	3
80	3	3	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
81	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
82	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5
83	4	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
84	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5
85	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4
87	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4
88	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5
90	4	3	3	4	3	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5
91	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5
92	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
93	5	4	5	1	5	5	5	5	3	1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3
94	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
95	5	4	5	1	5	5	5	5	3	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3
96	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
97	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4
98	4	3	5	5	5	3	3	5	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3
99	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3

**Indeks Sikap Berdasarkan Masing-masing Karakteristik Responden
Bank Pembangunan Daerah DIY cabang Sleman**

No.	Usia	bi1.ei	bi2.ei2	bi3.ei3	bi4.ei4	bi5.ei5	bi6.ei6	bi7.ei7	bi8.ei8	bi9.ei9	bi10.ei10
1	< 25 tahun	16	16	16	16	20	20	16	16	25	25
2	< 25 tahun	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
3	< 25 tahun	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20
4	< 25 tahun	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
5	< 25 tahun	16	16	20	20	16	16	20	20	16	16
6	< 25 tahun	16	16	20	20	20	20	20	20	12	12
7	< 25 tahun	16	16	15	20	20	20	20	20	12	12
8	< 25 tahun	25	12	20	12	16	16	20	20	12	9
9	< 25 tahun	9	12	16	15	20	25	25	25	9	16
10	< 25 tahun	12	9	16	16	16	25	16	15	12	9
11	< 25 tahun	16	12	16	16	16	20	16	16	12	9
12	< 25 tahun	12	16	12	16	20	20	25	25	12	6
13	< 25 tahun	20	6	15	16	20	20	20	20	16	16
14	< 25 tahun	20	12	20	12	16	20	16	20	16	16
15	< 25 tahun	20	20	20	16	20	20	25	25	16	16
16	< 25 tahun	20	15	20	20	20	20	20	20	16	16
17	< 25 tahun	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
18	< 25 tahun	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
19	< 25 tahun	20	20	20	20	16	16	20	20	20	20
20	< 25 tahun	16	6	16	12	16	16	16	20	9	9
21	< 25 tahun	15	12	20	20	20	15	15	20	15	15
22	< 25 tahun	16	12	16	16	16	16	16	16	9	9
23	< 25 tahun	12	9	12	12	12	16	25	25	12	16
24	< 25 tahun	9	9	16	12	16	16	16	16	16	16
25	< 25 tahun	16	12	16	12	16	16	16	16	12	9
26	< 25 tahun	12	9	16	16	16	16	16	16	16	12
27	< 25 tahun	20	15	12	12	12	25	20	20	12	25
28	< 25 tahun	12	9	20	12	20	20	20	25	16	12
29	< 25 tahun	16	6	16	16	20	16	20	20	12	12
30	< 25 tahun	12	9	15	15	12	12	15	15	12	12
31	< 25 tahun	12	12	20	20	20	25	15	25	12	16

32 < 25 tahun	16	12	16	16	16	25	16	16	16	12
33 < 25 tahun	12	12	12	9	12	12	15	15	15	15
34 < 25 tahun	15	12	20	20	20	15	15	20	15	15
35 < 25 tahun	20	15	20	20	20	20	20	20	20	16
Total	549	449	593	559	604	643	639	671	505	503
Mean	15,6857	12,83	16,94	15,97	17,26	18,37	18,26	19,17	14,43	17,37

No.	Usia	bi1.ei	bi2.ei2	bi3.ei3	bi4.ei4	bi5.ei5	bi6.ei6	bi7.ei7	bi8.ei8	bi9.ei9	bi10.ei10
1	25 tahun s/d 35 tahun	16	16	16	12	16	16	16	16	16	16
2	25 tahun s/d 35 tahun	16	16	16	12	16	16	16	16	16	16
3	25 tahun s/d 35 tahun	16	9	16	12	25	25	20	20	12	9
4	25 tahun s/d 35 tahun	12	6	16	16	16	20	16	16	16	16
5	25 tahun s/d 35 tahun	16	12	12	20	20	12	12	12	16	16
6	25 tahun s/d 35 tahun	16	20	16	16	20	20	20	16	16	25
7	25 tahun s/d 35 tahun	20	20	25	25	16	16	20	20	20	20
8	25 tahun s/d 35 tahun	20	8	12	20	20	20	20	20	9	9
9	25 tahun s/d 35 tahun	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
10	25 tahun s/d 35 tahun	12	12	16	12	20	20	16	20	12	9
11	25 tahun s/d 35 tahun	9	8	16	16	16	20	20	16	9	9
12	25 tahun s/d 35 tahun	12	12	20	25	25	15	15	25	20	9
13	25 tahun s/d 35 tahun	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
14	25 tahun s/d 35 tahun	20	20	16	16	16	16	20	20	20	20
15	25 tahun s/d 35 tahun	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20
16	25 tahun s/d 35 tahun	16	16	16	16	12	12	12	12	12	12
17	25 tahun s/d 35 tahun	20	20	8	16	16	12	20	20	16	15
18	25 tahun s/d 35 tahun	16	8	16	16	20	20	20	16	20	20
19	25 tahun s/d 35 tahun	20	20	20	16	20	25	25	20	16	16
20	25 tahun s/d 35 tahun	12	12	20	25	25	15	15	25	20	9
21	25 tahun s/d 35 tahun	20	15	12	16	12	20	12	20	12	20
22	25 tahun s/d 35 tahun	20	20	8	16	16	12	20	20	16	15
23	25 tahun s/d 35 tahun	20	20	20	16	20	25	25	20	20	20
24	25 tahun s/d 35 tahun	25	16	20	5	25	25	25	25	15	3
Total		402	354	385	392	440	430	433	443	377	356
Mean		16,75	14,75	16,04	16,33	18,33	17,92	18,04	18,46	15,71	14,83

No.	Usia	bi1.ei	bi2.ei2	bi3.ei3	bi4.ei4	bi5.ei5	bi6.ei6	bi7.ei7	bi8.ei8	bi9.ei9	bi10.ei10
1	35 tahun s/d 45 tahun	12	9	16	16	20	20	16	16	12	9
2	35 tahun s/d 45 tahun	16	16	16	16	20	16	20	16	16	9
3	35 tahun s/d 45 tahun	25	12	20	25	20	25	25	25	16	16
4	35 tahun s/d 45 tahun	15	6	16	12	16	20	20	25	20	16
5	35 tahun s/d 45 tahun	20	20	20	20	25	16	20	25	25	16
6	35 tahun s/d 45 tahun	16	16	20	20	10	20	20	20	20	20
7	35 tahun s/d 45 tahun	12	12	16	12	16	12	20	20	9	12
8	35 tahun s/d 45 tahun	12	12	12	16	20	20	20	20	12	12
9	35 tahun s/d 45 tahun	16	20	20	20	20	20	20	20	20	15
10	35 tahun s/d 45 tahun	12	9	16	12	16	16	25	25	12	9
11	35 tahun s/d 45 tahun	12	15	12	15	16	25	20	20	15	12
12	35 tahun s/d 45 tahun	12	9	16	16	16	20	20	20	12	9
13	35 tahun s/d 45 tahun	16	6	16	16	16	16	16	16	12	9
14	35 tahun s/d 45 tahun	16	6	16	16	16	16	16	16	12	9
15	35 tahun s/d 45 tahun	12	9	16	16	16	16	16	20	12	9
16	35 tahun s/d 45 tahun	15	6	16	12	16	20	16	20	12	6
17	35 tahun s/d 45 tahun	16	16	16	16	16	20	16	16	16	16
18	35 tahun s/d 45 tahun	25	12	20	25	20	25	25	25	16	16
19	35 tahun s/d 45 tahun	20	20	20	20	12	20	15	25	16	16
20	35 tahun s/d 45 tahun	16	16	20	20	10	20	20	20	20	20
21	35 tahun s/d 45 tahun	12	15	12	15	16	25	20	20	15	12
22	35 tahun s/d 45 tahun	16	16	16	16	20	16	20	16	9	9
	Total	344	278	368	368	373	424	426	446	322	277
	Mean	15,6364	12,64	16,73	16,73	16,96	19,27	19,36	20,27	14,64	12,59

No.	Usia	bi1.ei	bi2.ei2	bi3.ei3	bi4.ei4	bi5.ei5	bi6.ei6	bi7.ei7	bi8.ei8	bi9.ei9	bi10.ei10
1	> 45 tahun	15	6	16	12	16	16	16	20	16	16
2	> 45 tahun	20	16	20	16	20	20	20	20	20	9
3	> 45 tahun	12	20	15	16	20	16	16	16	15	15
4	> 45 tahun	12	9	16	12	16	16	16	25	12	3
5	> 45 tahun	20	20	15	20	20	20	20	20	16	12
6	> 45 tahun	16	6	20	16	16	16	16	16	9	9
7	> 45 tahun	12	9	16	12	20	20	20	12	16	9
8	> 45 tahun	16	20	16	16	20	20	20	20	20	20
9	> 45 tahun	12	6	16	12	16	16	20	20	12	9
10	> 45 tahun	12	9	16	16	16	16	20	20	12	9
11	> 45 tahun	15	15	15	15	15	15	15	15	12	16
12	> 45 tahun	12	15	16	12	16	16	16	16	12	9
13	> 45 tahun	20	20	16	20	20	20	20	20	16	20
14	> 45 tahun	12	20	20	16	20	25	16	16	20	16
15	> 45 tahun	15	10	20	12	20	20	20	20	12	9
16	> 45 tahun	12	15	12	15	20	20	20	16	15	15
17	> 45 tahun	12	20	15	16	20	16	16	16	15	15
18	> 45 tahun	25	20	20	5	25	25	25	25	15	3
19	> 45 tahun	20	20	16	16	20	20	16	16	16	16
	Total	290	276	316	275	356	353	344	349	264	224
	Mean	15.2632	14.53	16.63	14.47	18.74	18.58	18.11	18.37	13.9	11.79

No.	Pendapatan	bi1.ei	bi2.ei2	bi3.ei3	bi4.ei4	bi5.ei5	bi6.ei6	bi7.ei7	bi8.ei8	bi9.ei9	bi10.ei10
1	< Rp.750.000	25	12	20	25	20	25	25	25	16	16
2	< Rp.750.000	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
3	< Rp.750.000	16	16	20	20	20	20	20	20	20	20
4	< Rp.750.000	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
5	< Rp.750.000	16	16	20	20	16	16	20	20	16	16
6	< Rp.750.000	16	16	15	20	20	20	20	20	12	12
7	< Rp.750.000	16	16	16	16	20	16	20	16	9	9
8	< Rp.750.000	12	12	20	25	25	15	15	25	20	9
9	< Rp.750.000	9	12	16	15	20	25	25	25	9	16
10	< Rp.750.000	15	6	16	12	16	20	20	25	20	16
11	< Rp.750.000	12	9	16	12	16	16	16	25	12	3

No.	Pendapatan	bi1.ei	bi2.ei2	bi3.ei3	bi4.ei4	bi5.ei5	bi6.ei6	bi7.ei7	bi8.ei8	bi9.ei9	bi10.ei10
1	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	9	16	16	20	20	16	16	12	9
2	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	16	16	16	20	20	16	16	25	25
3	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	16	16	12	16	16	16	16	16	16
4	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	16	16	12	16	16	16	16	16	16
5	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	25	25	16	16	20	20	20	20
6	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	12	16	12	20	20	16	20	12	9
7	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	9	16	12	25	25	20	20	12	9
8	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	12	12	16	20	20	20	20	12	12
9	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	6	15	16	20	20	20	20	16	16
10	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	16	20	16	20	20	20	20	9	9
11	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	20	15	16	20	16	16	16	15	15
12	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	15	20	20	20	20	20	20	16	16
13	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	9	16	12	20	20	20	12	16	9
14	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	15	20	20	20	20	20	16	12
15	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	20	20	25	16	20	25	25	16
16	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	20	16	16	20	20	20	20	20	20
17	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
18	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	12	16	12	16	16	16	16	12	9
19	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	9	16	16	16	16	16	20	12	9
20	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	9	16	16	16	20	20	20	12	9
21	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
22	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	15	16	12	16	16	16	16	12	9
23	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	16	16	16	16	20	20	20	20
24	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20
25	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	6	16	16	16	16	16	16	12	9
26	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	6	16	12	16	16	20	20	12	9
27	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	16	16	16	16	16	20	16	16	16	16
28	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	15	10	20	12	20	20	16	20	12	9
29	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	8	16	16	12	20	20	16	15
30	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	16	16	20	20	16	16	16	16
31	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	20	20	12	20	15	25	16	16
32	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	20	16	20	25	25	20	16	16

33	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	8	16	16	12	20	20	16	20	15
34	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	20	20	16	20	25	25	20	20	20	20
35	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	20	15	20	20	20	20	20	20	20	20	16
36	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	12	20	15	16	20	16	16	16	16	16	15
	Total	591	542	593	569	658	659	657	666	557	509	
	Mean	16,4167	15,06	16,47	15,81	18,28	18,31	18,25	18,5	15,47	14,14	

No.	Pendapatan	bi1.ei	bi2.ei2	bi3.ei3	bi4.ei4	bi5.ei5	bi6.ei6	bi7.ei7	bi8.ei8	bi9.ei9	bi10.ei10
1	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	15	6	16	12	16	16	16	20	16	16
2	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	9	8	16	16	16	20	20	16	9	9
3	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	25	12	20	12	16	16	20	20	12	9
4	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	16	16	20	20	20	20	20	20	12	12
5	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	12	6	16	16	16	20	16	16	16	16
6	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	12	9	16	16	16	25	16	15	12	9
7	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	16	12	12	20	20	12	12	12	16	16
8	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	16	20	16	16	20	20	20	16	16	25
9	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	20	20	16	20	20	20	20	20	16	20
10	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	16	20	20	20	20	20	20	20	20	15
11	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	15	6	16	12	16	20	16	20	12	6
12	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	12	12	12	9	12	12	15	15	15	15
13	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	16	6	20	16	16	16	16	16	9	9
14	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	12	9	16	16	16	16	20	20	12	9
15	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	12	12	16	12	16	12	20	20	9	12
16	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	12	15	12	15	16	25	20	20	15	12
17	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	12	15	12	15	16	25	20	20	15	12
18	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	16	16	16	16	12	12	12	12	12	12
19	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	16	6	16	12	16	16	16	16	12	9
20	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	12	9	16	16	16	16	16	16	16	12
	Total	292	235	320	307	332	359	351	350	272	255
	Mean	14,6	11,75	16	15,35	16,6	17,95	17,55	17,5	13,6	12,75

51	16	6	16	12	16	16	16	20	9	9
52	12	6	16	12	16	16	20	20	12	9
53	12	9	16	16	16	16	20	20	12	9
54	16	16	20	20	10	20	20	20	20	20
55	12	12	16	12	16	12	20	20	9	12
56	12	9	16	12	20	20	20	12	16	9
57	12	15	12	15	16	25	20	20	15	12
58	15	12	20	20	20	15	15	20	15	15
59	12	15	16	12	16	16	16	16	12	9
60	16	16	16	16	12	12	12	12	12	12
61	16	12	16	16	16	16	16	16	9	9
62	15	15	15	15	15	15	15	15	12	16
63	12	9	12	12	12	16	25	25	12	16
64	20	20	16	20	20	20	20	20	16	20
65	16	6	16	16	16	16	16	16	12	9
66	16	6	16	12	16	16	16	16	12	9
67	9	9	16	12	16	16	16	16	16	16
68	16	12	16	12	16	16	16	16	12	9
69	12	9	16	16	16	16	16	20	12	9
70	12	9	16	16	16	16	16	16	16	12
71	16	16	16	16	16	20	16	16	16	16
72	20	15	12	12	12	25	20	20	12	25
73	12	20	20	16	20	25	16	16	20	16
74	15	10	20	12	20	20	16	20	12	9
75	15	6	16	12	16	20	16	20	12	6
76	12	9	20	12	20	20	20	25	16	12
77	16	6	16	16	20	16	20	20	12	12
78	12	9	15	15	12	12	15	15	12	12
79	12	15	12	15	20	20	20	16	9	9
80	12	12	20	20	20	25	15	25	12	16
81	25	12	20	25	20	25	25	25	16	16
82	20	20	8	16	16	12	20	20	16	15
83	16	16	20	20	10	20	20	20	20	20
84	16	8	16	16	20	20	20	16	20	20
85	16	12	16	16	16	25	16	16	16	12
86	20	20	16	16	20	20	16	16	16	16
87	20	20	20	20	12	20	15	25	16	16
88	20	20	20	16	20	25	25	20	16	16
89	12	12	12	9	12	12	15	15	15	15
90	20	15	12	16	12	20	12	20	12	20
91	20	20	8	16	16	12	20	20	16	15
92	20	20	20	16	20	25	25	20	20	20
93	25	16	20	5	25	25	25	25	15	3
94	12	20	15	16	20	16	16	16	15	15
95	25	20	20	5	25	25	25	25	15	3
96	15	12	20	20	20	15	15	20	15	15
97	12	15	12	15	16	25	20	20	15	12
98	12	12	20	25	25	15	15	25	20	9
99	20	15	20	20	20	20	20	20	16	16
100	16	16	16	16	20	16	20	16	9	9
total	1585	1357	1662	1594	1773	1850	1842	1909	1468	1360
mean	15,85	13,57	16,62	15,94	17,73	18,5	18,42	19,09	14,68	13,6

	ei.1	ei.2	ei.3	ei.4	ei.5	ei.6	ei.7	ei.8	ei.9	ei.10
ei.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,334 ,071 30	,631** ,000 30	,592** ,001 30	,609** ,000 30	,474** ,008 30	,019 ,921 30	,073 ,700 30	,379* ,039 30	,489** ,006 30
ei.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,334 ,071 30	,266 ,156 30	,461* ,010 30	,168 ,374 30	,303 ,104 30	,279 ,136 30	,096 ,612 30	,600** ,000 30	,571** ,001 30
ei.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,631** ,000 30	,266 ,156 30	1 ,009 30	,518** ,003 30	,429* ,018 30	,290 ,120 30	,157 ,407 30	,270 ,148 30	,377* ,040 30
ei.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,592** ,001 30	,461* ,010 30	,468** ,009 30	,436* ,016 30	,383* ,036 30	,146 ,440 30	,118 ,536 30	,688** ,000 30	,583** ,001 30
ei.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,609** ,000 30	,168 ,374 30	,518** ,003 30	,436* ,016 30	,615** ,000 30	,260 ,166 30	,503** ,005 30	,381* ,038 30	,490** ,006 30
ei.6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,474** ,008 30	,303 ,104 30	,429* ,018 30	,615** ,000 30	1 ,000 30	,579** ,001 30	,456* ,011 30	,416* ,022 30	,475** ,008 30
ei.7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,019 ,921 30	,290 ,120 30	,146 ,440 30	,260 ,166 30	,579** ,001 30	1 ,740** 30	,740** ,000 30	,288 ,123 30	,215 ,253 30
ei.8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,073 ,700 30	,096 ,612 30	,118 ,536 30	,503** ,005 30	,456* ,011 30	,740** ,000 30	1 ,320 30	,299 ,108 30	,188 ,320 30
ei.9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,379* ,039 30	,600** ,000 30	,688** ,000 30	,381* ,038 30	,416* ,022 30	,288 ,123 30	,299 ,108 30	1 ,000 30	,882** ,000 30
ei.10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,489** ,006 30	,571** ,001 30	,583** ,001 30	,490** ,006 30	,475** ,008 30	,215 ,253 30	,188 ,320 30	,882** ,000 30	1 ,000 30
bi.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,031 ,872 30	,297 ,110 30	-,029 ,880 30	-,119 ,531 30	-,323 ,082 30	-,351 ,057 30	-,221 ,241 30	,293 ,117 30	,275 ,141 30

	ei.1	ei.2	ei.3	ei.4	ei.5	ei.6	ei.7	ei.8	ei.9	ei.10
bi.2										
Pearson Correlation	,130	,633**	,080	,267	,100	-,060	-,173	-,121	,560**	,626**
Sig. (2-tailed)	,494	,000	,676	,153	,597	,753	,360	,525	,001	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.3										
Pearson Correlation	,045	,226	,056	,022	-,081	-,203	-,202	-,157	,286	,269
Sig. (2-tailed)	,813	,231	,767	,909	,669	,282	,286	,407	,125	,150
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.4										
Pearson Correlation	,342	,281	,406*	-,147	,265	,241	,284	,100	-,081	,063
Sig. (2-tailed)	,064	,133	,026	,440	,157	,199	,129	,598	,669	,742
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.5										
Pearson Correlation	-,066	,370*	-,325	,069	-,051	,296	,172	,027	,247	,182
Sig. (2-tailed)	,730	,044	,080	,716	,789	,112	,363	,886	,189	,335
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.6										
Pearson Correlation	,021	,329	,358	,292	,016	,329	,560**	,319	,247	,114
Sig. (2-tailed)	,911	,076	,052	,118	,931	,076	,001	,086	,188	,548
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.7										
Pearson Correlation	-,120	,211	-,056	-,348	-,006	,090	,202	,231	,032	,054
Sig. (2-tailed)	,527	,263	,767	,059	,976	,635	,286	,220	,867	,777
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.8										
Pearson Correlation	,264	,235	,317	-,101	,332	,173	,306	,409*	,192	,207
Sig. (2-tailed)	,159	,210	,088	,594	,073	,360	,101	,025	,310	,273
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.9										
Pearson Correlation	,040	,450*	-,038	,205	-,063	-,304	-,080	-,132	,214	,189
Sig. (2-tailed)	,832	,012	,842	,277	,742	,103	,675	,486	,256	,318
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.10										
Pearson Correlation	,263	,421*	-,136	,060	,016	-,145	-,392*	-,298	,278	,446*
Sig. (2-tailed)	,161	,020	,474	,753	,933	,444	,032	,110	,137	,014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y										
Pearson Correlation	,550**	,772**	,462*	,560**	,527**	,514**	,398*	,367*	,765**	,780**
Sig. (2-tailed)	,002	,000	,010	,001	,003	,004	,029	,046	,000	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	bi.1	bi.2	bi.3	bi.4	bi.5	bi.6	bi.7	bi.8	bi.9	
ei.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,031 ,872 30	,130 ,494 30	,045 ,813 30	,342 ,064 30	-,066 ,730 30	,021 ,911 30	-,120 ,527 30	,264 ,159 30	,040 ,832 30
ei.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,297 ,110 30	,633** ,000 30	,226 ,231 30	,281 ,133 30	,370* ,044 30	,329 ,076 30	,211 ,263 30	,235 ,210 30	,450* ,012 30
ei.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,029 ,880 30	-,080 ,676 30	,056 ,767 30	,406* ,026 30	-,325 ,080 30	,358 ,052 30	-,056 ,767 30	,317 ,088 30	-,038 ,842 30
ei.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,156 ,412 30	,267 ,153 30	,022 ,909 30	-,147 ,440 30	,069 ,716 30	,292 ,118 30	-,348 ,059 30	-,101 ,594 30	,205 ,277 30
ei.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,119 ,531 30	,100 ,597 30	-,081 ,669 30	,265 ,157 30	-,051 ,789 30	,016 ,931 30	-,006 ,976 30	,332 ,073 30	-,063 ,742 30
ei.6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,323 ,082 30	-,060 ,753 30	-,203 ,282 30	,241 ,199 30	,296 ,112 30	,329 ,076 30	,090 ,635 30	,173 ,360 30	-,304 ,103 30
ei.7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,351 ,057 30	-,173 ,360 30	-,202 ,286 30	,284 ,129 30	,172 ,363 30	,560** ,001 30	,202 ,286 30	,306 ,101 30	-,080 ,675 30
ei.8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-,221 ,241 30	-,121 ,525 30	-,157 ,407 30	,100 ,598 30	,027 ,886 30	,319 ,086 30	,231 ,220 30	,409* ,025 30	-,132 ,486 30
ei.9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,293 ,117 30	,560** ,001 30	,286 ,125 30	-,081 ,669 30	,247 ,189 30	,247 ,188 30	,032 ,867 30	,192 ,310 30	,214 ,256 30
ei.10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,275 ,141 30	,626** ,000 30	,269 ,150 30	,063 ,742 30	,182 ,335 30	,114 ,548 30	,054 ,777 30	,207 ,273 30	,189 ,318 30
bi.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,000 30	,612** ,000 30	,720** ,000 30	-,094 ,623 30	,126 ,507 30	,041 ,831 30	,230 ,221 30	,126 ,506 30	,573** ,001 30

	bi.1	bi.2	bi.3	bi.4	bi.5	bi.6	bi.7	bi.8	bi.9
bi.2									
Pearson Correlation	,612**	1	,430*	,035	,364*	-,106	,341	,226	,579**
Sig. (2-tailed)	,000		,018	,855	,048	,579	,065	,230	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.3									
Pearson Correlation	,720**	,430*	1	,183	,241	,040	,268	,263	,493**
Sig. (2-tailed)	,000	,018		,333	,200	,835	,153	,161	,006
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.4									
Pearson Correlation	-,094	,035	,183	1	,154	,102	,406*	,545**	,088
Sig. (2-tailed)	,623	,855	,333		,418	,593	,026	,002	,644
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.5									
Pearson Correlation	,126	,364*	,241	,154	1	,008	,347	,190	,437*
Sig. (2-tailed)	,507	,048	,200	,418		,967	,060	,313	,016
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.6									
Pearson Correlation	,041	-,106	,040	,102	,008	1	,258	,196	,160
Sig. (2-tailed)	,831	,579	,835	,593	,967		,168	,299	,397
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.7									
Pearson Correlation	,230	,341	,268	,406*	,347	,258	1	,780**	,303
Sig. (2-tailed)	,221	,065	,153	,026	,060	,168		,000	,103
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.8									
Pearson Correlation	,126	,226	,263	,545**	,190	,196	,780**	1	,291
Sig. (2-tailed)	,506	,230	,161	,002	,313	,299	,000		,119
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.9									
Pearson Correlation	,573**	,579**	,493**	,088	,437*	,160	,303	,291	1
Sig. (2-tailed)	,001	,001	,006	,644	,016	,397	,103	,119	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
bi.10									
Pearson Correlation	,556**	,735**	,524**	,144	,278	-,164	,350	,192	,523**
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,003	,447	,137	,385	,058	,310	,003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y									
Pearson Correlation	,381*	,625**	,410*	,387*	,398*	,385*	,403*	,557**	,475**
Sig. (2-tailed)	,038	,000	,024	,034	,029	,036	,027	,001	,008
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		bi.10	Y
ei.1	Pearson Correlation	,263	,550**
	Sig. (2-tailed)	,161	,002
	N	30	30
ei.2	Pearson Correlation	,421*	,772**
	Sig. (2-tailed)	,020	,000
	N	30	30
ei.3	Pearson Correlation	-,136	,462*
	Sig. (2-tailed)	,474	,010
	N	30	30
ei.4	Pearson Correlation	,060	,560**
	Sig. (2-tailed)	,753	,001
	N	30	30
ei.5	Pearson Correlation	,016	,527**
	Sig. (2-tailed)	,933	,003
	N	30	30
ei.6	Pearson Correlation	-,145	,514**
	Sig. (2-tailed)	,444	,004
	N	30	30
ei.7	Pearson Correlation	-,392*	,398*
	Sig. (2-tailed)	,032	,029
	N	30	30
ei.8	Pearson Correlation	-,298	,367*
	Sig. (2-tailed)	,110	,046
	N	30	30
ei.9	Pearson Correlation	,276	,765**
	Sig. (2-tailed)	,137	,000
	N	30	30
ei.10	Pearson Correlation	,446*	,780**
	Sig. (2-tailed)	,014	,000
	N	30	30
bi.1	Pearson Correlation	,556**	,381*
	Sig. (2-tailed)	,001	,036
	N	30	30

		bi.10	Y
bi.2	Pearson Correlation	,735**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	30	30
bi.3	Pearson Correlation	,524**	,410*
	Sig. (2-tailed)	,003	,024
	N	30	30
bi.4	Pearson Correlation	,144	,367*
	Sig. (2-tailed)	,447	,034
	N	30	30
bi.5	Pearson Correlation	,278	,398*
	Sig. (2-tailed)	,137	,029
	N	30	30
bi.6	Pearson Correlation	-,164	,385*
	Sig. (2-tailed)	,385	,036
	N	30	30
bi.7	Pearson Correlation	,350	,403*
	Sig. (2-tailed)	,058	,027
	N	30	30
bi.8	Pearson Correlation	,192	,557**
	Sig. (2-tailed)	,310	,001
	N	30	30
bi.9	Pearson Correlation	,523**	,475**
	Sig. (2-tailed)	,003	,008
	N	30	30
bi.10	Pearson Correlation	1	,461*
	Sig. (2-tailed)	.	,010
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	,461*	1
	Sig. (2-tailed)	,010	.
	N	30	30

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

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

Reliability – Keyakinan

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	B1	3,8333	,6989	30,0
2.	B2	3,5333	,8604	30,0
3.	B3	3,8667	,5713	30,0
4.	B4	3,9667	,6149	30,0
5.	B5	3,9667	,7184	30,0
6.	B6	4,1000	,6074	30,0
7.	B7	4,1333	,5713	30,0
8.	B8	4,0667	,5208	30,0
9.	B9	3,8333	,5307	30,0
10.	B10	3,6000	,6215	30,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	38,9000	14,5069	3,8088	10

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 10

Alpha = ,7983

Reliability – Variabel Evaluasi

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	E1	3,9000	,8030	30,0
2.	E2	3,5333	1,1059	30,0
3.	E3	4,1333	,5713	30,0
4.	E4	4,0667	,7397	30,0
5.	E5	4,2667	,6915	30,0
6.	E6	4,3000	,5350	30,0
7.	E7	4,4333	,6789	30,0
8.	E8	4,4667	,8193	30,0
9.	E9	3,9000	,7589	30,0
10.	E10	3,8333	,7466	30,0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	40,8333	25,2471	5,0247	10

Reliability Coefficients

N of Cases = 30,0

N of Items = 10

Alpha = ,8571

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
a * Variasi Produk	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Variasi Produk Crosstabulation

		Variasi Produk			Total	
		Netral	Setuju	Sangat Setuju		
a	< 25 tahun	Count	6	21	8	35
		Expected Count	8,4	18,2	8,4	35,0
	25 tahun s/d 35 tahun	Count	4	12	8	24
		Expected Count	5,8	12,5	5,8	24,0
	35 tahun s/d 45 tahun	Count	7	12	3	22
		Expected Count	5,3	11,4	5,3	22,0
	> 45 tahun	Count	7	7	5	19
		Expected Count	4,6	9,9	4,6	19,0
al		Count	24	52	24	100
		Expected Count	24,0	52,0	24,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
irson Chi-Square	6,323 ^a	6	,388
likelihood Ratio	6,389	6	,381
ear-by-Linear Association	1,627	1	,202
f Valid Cases	100		

2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,56.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
inimal by Nominal	Contingency Coefficient	,244	,388
f Valid Cases		100	

Not assuming the null hypothesis.

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * Kemudahan prosedur & Syarat Kredit	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Kemudahan Prosedur & Syarat Kredit Crosstabulation

		Kemudahan Prosedur & Syarat Kredit			Total
		Netral	Setuju	Sangat Setuju	
usia < 25 tahun	Count	12	18	5	35
	Expected Count	10,5	15,1	9,5	35,0
25 tahun s/d 35 tahun	Count	3	15	6	24
	Expected Count	7,2	10,3	6,5	24,0
35 tahun s/d 45 tahun	Count	9	9	4	22
	Expected Count	6,6	9,5	5,9	22,0
> 45 tahun	Count	6	1	12	19
	Expected Count	5,7	8,2	5,1	19,0
total	Count	30	43	27	100
	Expected Count	30,0	43,0	27,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,533 ^a	6	,000
Likelihood Ratio	26,657	6	,000
Linear-by-Linear Association	2,986	1	,084
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.13.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,444	,000
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
sia * Fasilitas	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Fasilitas Crosstabulation

			Fasilitas		Total
			Setuju	Sangat Setuju	
sia	< 25 tahun	Count	23	12	35
		Expected Count	24,8	10,1	35,0
	25 tahun s/d 35 tahun	Count	21	3	24
		Expected Count	17,0	7,0	24,0
	35 tahun s/d 45 tahun	Count	16	6	22
		Expected Count	15,6	6,4	22,0
	> 45 tahun	Count	11	8	19
		Expected Count	13,5	5,5	19,0
otal		Count	71	29	100
		Expected Count	71,0	29,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
earson Chi-Square	5,265 ^a	3	,153
likelihood Ratio	5,696	3	,127
inear-by-Linear ssociation	,287	1	,592
of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,51.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
ominal by Nominal	Contingency Coefficient	,224	,153
l of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * Kondisi & kenyamanan Ruangan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Kondisi & Kenyamanan Ruangan Crosstabulation

			Kondisi & Kenyamanan Ruangan			Total
			Netral	Setuju	Sangat Setuju	
usia < 25 tahun	Count	8	19	8	35	
	Expected Count	7,4	18,2	9,5	35,0	
25 tahun s/d 35 tahun	Count	4	15	5	24	
	Expected Count	5,0	12,5	6,5	24,0	
35 tahun s/d 45 tahun	Count	5	8	9	22	
	Expected Count	4,6	11,4	5,9	22,0	
> 45 tahun	Count	4	10	5	19	
	Expected Count	4,0	9,9	5,1	19,0	
Total	Count	21	52	27	100	
	Expected Count	21,0	52,0	27,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,023 ^a	6	,674
Likelihood Ratio	3,953	6	,683
Linear-by-Linear Association	,332	1	,564
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,99.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,197	,674
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * Keramahan Kesopanan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Keramahan & Kesopanan Crosstabulation

			Keramahan & Kesopanan		Total
			Setuju	Sangat Setuju	
usia < 25 tahun	Count	22	13	35	
	Expected Count	20,7	14,4	35,0	
25 tahun s/d 35 tahun	Count	16	8	24	
	Expected Count	14,2	9,8	24,0	
35 tahun s/d 45 tahun	Count	12	10	22	
	Expected Count	13,0	9,0	22,0	
> 45 tahun	Count	9	10	19	
	Expected Count	11,2	7,8	19,0	
Total	Count	59	41	100	
	Expected Count	59,0	41,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,042 ^a	3	,564
Likelihood Ratio	2,036	3	,565
Linear-by-Linear Association	1,471	1	,225
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.79.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,141	,564
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * Kecepatan Ketelitian	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Kecepatan & Ketelitian Crosstabulation

			Kecepatan & Ketelitian		Total
			Setuju	Sangat Setuju	
usia < 25 tahun	Count		17	18	35
	Expected Count		17,5	17,5	35,0
25 tahun s/d 35 tahun	Count		12	12	24
	Expected Count		12,0	12,0	24,0
35 tahun s/d 45 tahun	Count		11	11	22
	Expected Count		11,0	11,0	22,0
> 45 tahun	Count		10	9	19
	Expected Count		9,5	9,5	19,0
Total	Count		50	50	100
	Expected Count		50,0	50,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,081 ^a	3	,994
Likelihood Ratio	,081	3	,994
Near-by-Linear Association	,070	1	,791
of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,50.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,028	,994
of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Keamanan Dana Yang Disimpan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Keamanan Dana Yang Disimpan Crosstabulation

			Keamanan Dana Yang Disimpan		Total
			Setuju	Sangat Setuju	
Usia < 25 tahun	Count	17	18	35	
	Expected Count	17,2	17,8	35,0	
25 tahun s/d 35 tahun	Count	13	11	24	
	Expected Count	11,8	12,2	24,0	
35 tahun s/d 45 tahun	Count	9	13	22	
	Expected Count	10,8	11,2	22,0	
> 45 tahun	Count	10	9	19	
	Expected Count	9,3	9,7	19,0	
Total	Count	49	51	100	
	Expected Count	49,0	51,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,936 ^a	3	,817
Likelihood Ratio	,939	3	,816
Linear-by-Linear Association	,002	1	,965
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,31.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,096	,817
N of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
a * Keamanan transaksi	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Keamanan Bertransaksi Crosstabulation

		Keamanan Bertransaksi		Total	
		Setuju	Sangat Setuju		
a	< 25 tahun	Count	13	22	35
		Expected Count	14,4	20,7	35,0
	25 tahun s/d 35 tahun	Count	13	11	24
		Expected Count	9,8	14,2	24,0
	35 tahun s/d 45 tahun	Count	6	16	22
		Expected Count	9,0	13,0	22,0
	> 45 tahun	Count	9	10	19
		Expected Count	7,8	11,2	19,0
al		Count	41	59	100
		Expected Count	41,0	59,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
arson Chi-Square	3,968 ^a	3	,265
elihood Ratio	4,019	3	,259
ear-by-Linear Association	,018	1	,893
of Valid Cases	100		

0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,79.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
iminal by Nominal	Contingency Coefficient	,195	,265
of Valid Cases		100	

Not assuming the null hypothesis.

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
usia * Suku Bunga	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Suku Bunga Crosstabulation

		Suku Bunga			Total
		Netral	Setuju	Sangat Setuju	
usia < 25 tahun	Count	9	21	5	35
	Expected Count	11,2	16,1	7,7	35,0
usia 25 tahun s/d 35 tahun	Count	5	13	6	24
	Expected Count	7,7	11,0	5,3	24,0
usia 35 tahun s/d 45 tahun	Count	10	6	6	22
	Expected Count	7,0	10,1	4,8	22,0
usia > 45 tahun	Count	8	6	5	19
	Expected Count	6,1	8,7	4,2	19,0
Total	Count	32	46	22	100
	Expected Count	32,0	46,0	22,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,078 ^a	6	,169
Likelihood Ratio	9,390	6	,153
Near-by-Linear Association	,181	1	,671
Total Valid Cases	100		

2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,18.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,288	,169
Total Valid Cases		100	

Not assuming the null hypothesis.

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis

sstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
a * Pembayaran tga	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Usia * Pembayaran Bunga Crosstabulation

		Pembayaran Bunga			Total	
		Netral	Setuju	Sangat Setuju		
ia	< 25 tahun	Count	9	20	6	35
		Expected Count	13,0	14,7	7,4	35,0
	25 tahun s/d 35 tahun	Count	8	8	8	24
		Expected Count	8,9	10,1	5,0	24,0
	35 tahun s/d 45 tahun	Count	10	9	3	22
		Expected Count	8,1	9,2	4,6	22,0
	> 45 tahun	Count	10	5	4	19
		Expected Count	7,0	8,0	4,0	19,0
ial		Count	37	42	21	100
		Expected Count	37,0	42,0	21,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
arson Chi-Square	8,985 ^a	6	,174
elihood Ratio	8,800	6	,185
ear-by-Linear ociation	2,029	1	,154
of Valid Cases	100		

2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,99.

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
iminal by Nominal Contingency Coefficient	,287	,174
of Valid Cases	100	

. Not assuming the null hypothesis.

. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendapatan * Variasi Produk	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Variasi Produk Crosstabulation

			Variasi Produk			Total
			Netral	Setuju	Sangat Setuju	
pendapatan < Rp.750.000	Count	9	23	12	44	
	Expected Count	10,6	22,9	10,6	44,0	
Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count	7	19	10	36	
	Expected Count	8,6	18,7	8,6	36,0	
Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	Count	8	10	2	20	
	Expected Count	4,8	10,4	4,8	20,0	
Total	Count	24	52	24	100	
	Expected Count	24,0	52,0	24,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,739 ^a	4	,315
Likelihood Ratio	4,859	4	,302
Fisher's Exact Test	2,869	1	,090
Linear-by-Linear Association			
N of Valid Cases	100		

2 cells (22,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,80.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,213	,315
N of Valid Cases		100	

Not assuming the null hypothesis.

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dapatan * Kemudahan Prosedur Syarat Kredit	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Kemudahan Prosedur & Syarat Kredit Crosstabulation

			Kemudahan Prosedur & Syarat Kredit			Total
			Netral	Setuju	Sangat Setuju	
Pendapatan < Rp.750.000	Count	12	24	8	44	
	Expected Count	13,2	18,9	11,9	44,0	
Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count	8	13	15	36	
	Expected Count	10,8	15,5	9,7	36,0	
Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	Count	10	6	4	20	
	Expected Count	6,0	8,6	5,4	20,0	
Total	Count	30	43	27	100	
	Expected Count	30,0	43,0	27,0	100,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,547 ^a	4	,032
Likelihood Ratio	9,972	4	,041
Linear-by-Linear Association	,221	1	,638
Valid Cases	100		

0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,40.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Ordinal by Nominal	Contingency Coefficient	,309	,032
Valid Cases		100	

Not assuming the null hypothesis.

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

stabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dapatan * Fasilitas	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Fasilitas Crosstabulation

			Fasilitas		Total
			Setuju	Sangat Setuju	
dapatan < Rp.750.000	Count		30	14	44
	Expected Count		31,2	12,8	44,0
Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count		24	12	36
	Expected Count		25,6	10,4	36,0
Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	Count		17	3	20
	Expected Count		14,2	5,8	20,0
il	Count		71	29	100
	Expected Count		71,0	29,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
rson Chi-Square	2,402 ^a	2	,301
likelihood Ratio	2,650	2	,266
ar-by-Linear Association	1,347	1	,246
Valid Cases	100		

0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,80.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
inial by Nominal	Contingency Coefficient	,153	,301
f Valid Cases		100	

Not assuming the null hypothesis.

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

stabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dapatan * Kondisi & yamanan Ruangan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Kondisi & Kenyamanan Ruangan Crosstabulation

			Kondisi & Kenyamanan Ruangan			Total
			Netral	Setuju	Sangat Setuju	
dapatan	< Rp.750.000	Count	7	21	16	44
		Expected Count	9,2	22,9	11,9	44,0
	Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count	8	22	6	36
		Expected Count	7,6	18,7	9,7	36,0
	Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	Count	6	9	5	20
		Expected Count	4,2	10,4	5,4	20,0
Total		Count	21	52	27	100
		Expected Count	21,0	52,0	27,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Person Chi-Square	5,140 ^a	4	,273
Likelihood Ratio	5,167	4	,271
Near-by-Linear Association	2,615	1	,106
Valid Cases	100		

1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Ordinal by Nominal	Contingency Coefficient	,221	,273
Valid Cases		100	

Not assuming the null hypothesis

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
dapatan * ramahan & opanan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Keramahan & Kesopanan Crosstabulation

			Keramahan & Kesopanan		Total
			Setuju	Sangat Setuju	
dapatan < Rp.750.000	Count		20	24	44
	Expected Count		26,0	18,0	44,0
Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count		22	14	36
	Expected Count		21,2	14,8	36,0
Rp.1.500.000 - Rp.3.000.000	Count		17	3	20
	Expected Count		11,8	8,2	20,0
Total	Count		59	41	100
	Expected Count		59,0	41,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Person Chi-Square	8,993 ^a	2	,011
Likelihood Ratio	9,717	2	,008
Linear-by-Linear Association	8,752	1	,003
Valid Cases	100		

0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,20

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,287	,011
Valid Cases		100	

Not assuming the null hypothesis.

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendapatan * kecepatan & Ketelitian	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Kecepatan & Ketelitian Crosstabulation

			Kecepatan & Ketelitian		Total
			Setuju	Sangat Setuju	
pendapatan < Rp.750.000	Count		18	26	44
	Expected Count		22,0	22,0	44,0
Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count		20	16	36
	Expected Count		18,0	18,0	36,0
Rp.1.500.000 - Rp. 3.000.000	Count		12	8	20
	Expected Count		10,0	10,0	20,0
Total	Count		50	50	100
	Expected Count		50,0	50,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,699 ^a	2	,259
Likelihood Ratio	2,713	2	,258
Fisher's Exact Probability	2,448	1	,118
Linear-by-Linear Association			
N of Valid Cases	100		

0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,162	,259
N of Valid Cases		100	

. Not assuming the null hypothesis.

. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendapatan * Keamanan Dana Yang Disimpan	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Keamanan Dana Yang Disimpan Crosstabulation

			Keamanan Dana Yang Disimpan		Total
			Setuju	Sangat Setuju	
pendapatan < Rp.750.000	Count		16	28	44
	Expected Count		21,6	22,4	44,0
Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count		20	16	36
	Expected Count		17,6	18,4	36,0
Rp.1.500.000 - Rp.3.000.000	Count		13	7	20
	Expected Count		9,8	10,2	20,0
Total	Count		49	51	100
	Expected Count		49,0	51,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,479 ^a	2	,065
Likelihood Ratio	5,548	2	,062
Near-by-Linear Association	5,220	1	,022
Total of Valid Cases	100		

.0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.80.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,228	,065
Total of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendapatan * Keamanan bertransaksi	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Keamanan Bertransaksi Crosstabulation

			Keamanan Bertransaksi		Total
			Setuju	Sangat Setuju	
pendapatan < Rp.750.000	Count		15	29	44
	Expected Count		18,0	26,0	44,0
Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count		17	19	36
	Expected Count		14,8	21,2	36,0
Rp.1.500.000 - Rp.3.000.000	Count		9	11	20
	Expected Count		8,2	11,8	20,0
Total	Count		41	59	100
	Expected Count		41,0	59,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,577 ^a	2	,455
Likelihood Ratio	1,587	2	,452
Linear-by-Linear Association	1,036	1	,309
Total Number of Valid Cases	100		

.0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,20.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,125	,455
Total Number of Valid Cases		100	

. Not assuming the null hypothesis.

. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pendapatan * Suku Bunga	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Suku Bunga Crosstabulation

			Suku Bunga			Total
			Netral	Setuju	Sangat Setuju	
pendapatan < Rp.750.000	Count		12	21	11	44
	Expected Count		14,1	20,2	9,7	44,0
Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count		10	19	7	36
	Expected Count		11,5	16,6	7,9	36,0
Rp.1.500.000 - Rp.3.000.000	Count		10	6	4	20
	Expected Count		6,4	9,2	4,4	20,0
Total	Count		32	46	22	100
	Expected Count		32,0	46,0	22,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,357 ^a	4	,360
Likelihood Ratio	4,222	4	,377
Near-by-Linear Association	1,756	1	,185
Total of Valid Cases	100		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,40.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,204	,360
Total of Valid Cases		100	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendapatan * Pembayaran Bunga	100	100,0%	0	,0%	100	100,0%

Pendapatan * Pembayaran Bunga Crosstabulation

			Pembayaran Bunga			Total
			Netral	Setuju	Sangat Setuju	
Pendapatan < Rp.750.000	Count		15	21	8	44
	Expected Count		16,3	18,5	9,2	44,0
Rp.750.000 - Rp.1.500.000	Count		12	15	9	36
	Expected Count		13,3	15,1	7,6	36,0
Rp.1.500.000 - Rp.3.000.000	Count		10	6	4	20
	Expected Count		7,4	8,4	4,2	20,0
Total	Count		37	42	21	100
	Expected Count		37,0	42,0	21,0	100,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,625 ^a	4	,622
Likelihood Ratio	2,596	4	,628
Linear-by-Linear Association	,247	1	,619
N of Valid Cases	100		

1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,160	,622
N of Valid Cases		100	

Not assuming the null hypothesis.

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.