

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa Universitas Kristen Petra tingkat akhir yang saat ini sedang menyusun skripsi. Pengisian kuesioner ini bertujuan sebagai data yang akan mendukung penelitian. Bantuan responden sangat diharapkan demi terselesainya penelitian ini. Jawaban dan identitas responden akan dirahasiakan oleh peneliti. Atas perhatian dan kerjasamanya peneliti mengucapkan terima kasih.

I. Berilah tanda (X) dan jawaban singkat sesuai dengan profil Anda.

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan :
 - a. S1
 - b. S2
4. Berapa pendapatan perbulan yang Anda terima ? Rp _____
5. Berapa persen dana investasi saham yang Anda gunakan dari pendapatan Anda ? _____ %

II. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

Keterangan :

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian (Sambungan)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengutamakan keuntungan dalam investasi					
2	Saya melihat risiko sebagai peluang					
3	Untuk investasi pribadi, saya lebih memilih produk saham					
4	Saya mendapatkan sensasi dari investasi					
5	Saya memilih risiko tinggi dalam investasi					
6	Saya mengutamakan keamanan dalam investasi					
7	Saya menaruh uang di bank daripada melakukan investasi					
8	Ketika saya menginvestasikan uang, saya ingin memiliki kontrol akan risiko					
9	Penting bagi saya untuk mengetahui jumlah keuntungan yang didapat dalam investasi					
10	Ketika saya berinvestasi, saya melakukan penghitungan jumlah keuntungan dalam investasi					

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian (sambungan)

III. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih.

1. *Personal financial literacy* dapat membantu Anda dalam hal :
 - a. Terhindar dari korban penipuan keuangan
 - b. Membeli jenis asuransi yang tepat bagi Anda
 - c. Mempelajari investasi yang tepat untuk masa depan Anda
 - d. Menjalani kehidupan finansial yang aman melalui pembentukan kebiasaan mengatur pengeluaran
 - e. Melakukan semua hal di atas

2. Perencanaan keuangan pribadi melibatkan :
 - a. Membangun sistem pencatatan keuangan yang memadai
 - b. Mengembangkan anggaran tahunan yang terbagi dari pendapatan dan pengeluaran
 - c. Meminimalkan pajak dan biaya asuransi
 - d. Mempersiapkan rencana dan tujuan kebutuhan keuangan masa depan Anda
 - e. Memeriksa portofolio investasi Anda untuk memaksimalkan keuntungan

3. Aset yang paling likuid adalah :
 - a. Uang yang ada dalam sertifikat deposito
 - b. Uang yang ada dalam rekening
 - c. Mobil
 - d. Komputer
 - e. Rumah

4. Kekayaan bersih Anda :
 - a. Perbedaan antara pengeluaran dan pendapatan
 - b. Perbedaan antara kewajiban dan aset

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian (sambungan)

- c. Perbedaan antara arus kas masuk dan arus kas keluar
 - d. Perbedaan antara uang pinjaman dan uang simpanan
 - e. Salah semua
5. Jika Anda memiliki anak yang masih menjadi tanggungan Anda, manakah yang lebih menguntungkan bagi Anda antara kredit pajak sebesar \$500 per anak atau pengurangan pajak sebesar \$500 per anak ?
- a. Kredit pajak sebesar \$500
 - b. Pengurangan pajak sebesar \$500
 - c. Sama saja
 - d. Tergantung pada jumlah pajak Anda
 - e. Tergantung pada jumlah anak yang Anda miliki
6. Anda tidak *overspending*, jika :
- a. Anda menulis cek lebih besar dari uang yang ada di rekening Anda
 - b. Gaji bulanan Anda sebesar \$500 dan biaya kredit sebesar \$1.000
 - c. Anda sering menerima telepon dari agen penagihan
 - d. Pembayaran hutang anda adalah 30% lebih dari pendapatan Anda
 - e. Pengeluaran dan pendapatan seimbang
7. Berikut ini yang bukan biaya sewa apartemen :
- a. Uang jaminan
 - b. Pembayaran sewa bulanan
 - c. Biaya yang dikeluarkan untuk ketidakpatuhan terhadap perjanjian sewa
 - d. Biaya pengobatan teman Anda yang jatuh di trotoar es
 - e. Uang jaminan untuk kerusakan properti
8. Jika Anda menandatangani perjanjian sewa apartemen selama 12 bulan sebesar \$300 / bulan tetapi tidak pernah menempati apartemen tersebut, Anda secara hukum berhutang kepada pemilik :

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian (sambungan)

- a. Uang jaminan
 - b. Uang sewa bulan pertama sebesar \$300
 - c. Uang sewa selama 12 bulan sebesar \$3.600
 - d. Tidak ada
 - e. Apapun yang penyewa minta
9. Memeriksa akun rekonsiliasi melibatkan :
- a. Menyeimbangkan laporan bank dengan catatan buku cek Anda untuk menentukan apakah ada kesalahan
 - b. *Reconcile* laporan bank saat ini dengan pernyataan bulan sebelumnya untuk menentukan apakah ada kesalahan
 - c. Mengurangi cek yang beredar ke saldo buku cek Anda untuk menentukan apakah cek Anda telah diolah dengan benar atau tidak
 - d. Menambahkan cek yang beredar ke saldo buku cek Anda untuk meningkatkan kredit Anda
 - e. Bukan dari salah satu diatas
10. Jika suku bunga naik, maka harga obligasi akan :
- a. Naik
 - b. Turun
 - c. Sama
 - d. Penjualan di harga premium
 - e. Mustahil untuk diprediksi
11. Pendekatan *dollar-cost-averaging* dalam berinvestasi melibatkan :
- a. Beli disaat harga rendah dan jual disaat harga tinggi
 - b. Perhitungan kompleks risiko dan *return*
 - c. Menjual sekuritas untuk meminimalkan modal

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian (sambungan)

12. Investasi yang memiliki risiko tinggi tapi *return* yang tinggi juga sangat cocok untuk :
- Pasangan yang sudah pensiun dengan pendapatan tetap
 - Pasangan paruh baya yang membutuhkan dana untuk biaya sekolah anak
 - Pasangan muda yang baru menikah tanpa anak
 - Semua pilihan diatas
 - Bukan salah satu pilihan diatas
13. Dari pernyataan dibawah ini, manakah yang salah :
- Sebagai pemegang reksadana saham, Anda memiliki hak untuk memberitahu Manajer Investasi (MI) untuk membeli efek apa yang akan dibeli
 - Reksadana dalah kumpulan beragam efek yang digunakan sebagai sarana investasi
 - Reksadana adalah sebuah perusahaan investasi yang menghimpun dana dari investor dan membelian surat berharga
 - Kepemilikan reksadana Anda sebanding dengan jumlah saham yang Anda miliki
 - Bukan salah satu pilihan diatas
14. Pengembalian dari reksadana yang seimbang mencakup :
- Bunga yang diperoleh dari kas
 - Dividen* dari saham
 - Bunga yang diperoleh dari obligasi
 - Capital gain* dari saham
 - Semua yang diatas
15. Tidak ada biaya reksadana yang dianjurkan kepada investor karena :
- Tidak membayar biaya 12
 - Dapat mengurangi kewajiban pajak

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian (sambungan)

- c. Tidak dikenakan biaya komisi penjualan
 - d. Dapat menghindari biaya administrasi
 - e. Percaya bahwa dana tidak ada biaya manajemen
16. Jika faktor yang lain sama, nilai mata uang Dollar US terhadap nilai mata uang Yen Jepang akan :
- a. Tinggi jika nilai mata uang Dollar naik dibandingkan nilai mata uang Yen
 - b. Rendah jika nilai mata uang Dollar naik dibandingkan nilai mata uang Yen
 - c. Tidak berubah jika nilai mata uang Yen naik dibandingkan nilai mata uang Dollar
 - d. Rendah jika nilai mata uang Yen naik dibandingkan nilai mata uang Dollar
 - e. Sangat tidak mungkin untuk menentukan perubahan nilai mata uang Dollar dan Yen

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian

No	DIS	Usia	Pendidikan	Pendapatan	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	Total_SR
1	1	25	2	7,000,000	4	4	4	4	4	20
2	0	21	1	4,000,000	5	4	4	4	4	21
3	0	23	1	4,000,000	3	3	3	4	4	17
4	1	25	2	6,000,000	5	5	5	4	3	22
5	1	20	1	4,000,000	3	3	3	4	3	16
6	1	18	1	1,000,000	3	4	4	5	5	21
7	0	25	1	7,000,000	3	3	3	4	3	16
8	1	25	2	6,000,000	4	5	4	5	4	22
9	0	23	1	5,000,000	2	3	3	4	4	16
10	1	22	1	4,000,000	3	4	3	3	4	17
11	1	25	2	6,000,000	5	5	5	5	5	25
12	0	22	1	5,000,000	4	3	2	4	3	16
13	1	22	1	5,000,000	3	4	5	4	4	20
14	0	21	1	700,000	3	4	4	2	3	16
15	0	21	1	2,000,000	4	3	4	3	2	16
16	1	21	1	1,000,000	2	4	3	4	3	16
17	0	22	1	2,000,000	3	3	3	3	3	15
18	0	19	1	800,000	4	3	2	3	4	16
19	0	21	1	2,000,000	4	3	2	3	5	17
20	0	21	1	3,000,000	4	3	4	5	5	21
21	1	25	2	2,000,000	5	3	3	4	5	20
22	0	22	2	1,000,000	3	3	3	3	3	15
23	0	22	1	1,000,000	3	3	3	4	4	17
24	1	25	2	6,000,000	4	4	4	4	5	21
25	0	20	1	1,500,000	3	3	3	3	3	15
26	1	19	1	7,000,000	4	3	5	4	4	20
27	0	21	1	2,000,000	3	3	2	5	4	17
28	0	25	2	7,000,000	3	3	5	4	3	18
29	1	20	1	6,000,000	5	4	4	4	4	21
30	0	25	2	7,000,000	3	3	3	3	3	15
31	0	24	2	7,000,000	3	4	4	5	4	20
32	1	21	1	5,000,000	5	4	4	4	5	22
33	0	21	1	4,000,000	3	4	3	3	3	16
34	1	23	1	6,000,000	3	3	4	3	3	16
35	1	22	1	6,000,000	4	3	4	5	5	21
36	1	19	1	5,000,000	4	4	4	4	5	21
37	0	21	1	1,000,000	3	3	4	3	3	16
38	0	21	1	2,000,000	4	3	4	2	3	16

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	DIS	Usia	Pendidikan	Pendapatan	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	Total_SR
39	1	25	2	7,000,000	3	4	5	3	3	18
40	1	22	2	5,000,000	4	3	4	4	5	20
41	1	22	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
42	1	25	2	6,000,000	3	3	3	4	4	17
43	0	20	1	3,000,000	3	3	3	4	3	16
44	1	19	1	5,000,000	3	5	5	4	4	21
45	0	21	1	2,000,000	3	3	3	3	3	15
46	0	25	2	7,000,000	3	4	5	3	3	18
47	0	20	1	2,000,000	4	4	5	4	3	20
48	0	25	2	7,000,000	3	3	5	3	3	17
49	0	24	2	6,000,000	3	5	2	4	3	17
50	0	21	1	5,000,000	3	5	2	4	3	17
51	0	21	1	5,000,000	3	3	3	5	3	17
52	0	23	1	6,000,000	3	4	3	2	4	16
53	0	21	1	3,500,000	3	3	5	2	3	16
54	0	21	1	1,500,000	4	3	4	2	3	16
55	1	22	1	2,000,000	4	4	5	3	4	20
56	1	22	1	5,000,000	4	5	5	3	3	20
57	0	25	2	7,000,000	3	5	2	3	4	17
58	0	21	1	5,000,000	3	4	3	2	3	15
59	0	22	1	2,500,000	3	3	3	4	3	16
60	1	23	2	5,000,000	3	3	3	4	3	16
61	1	23	2	6,000,000	4	3	5	4	4	20
62	0	25	2	4,000,000	4	5	5	4	3	21
63	0	23	2	3,500,000	3	4	2	4	4	17
64	0	22	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
65	0	19	1	2,000,000	4	3	5	5	4	21
66	0	25	2	4,000,000	4	5	5	3	3	20
67	1	21	1	3,000,000	3	4	3	4	3	17
68	1	21	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
69	0	19	1	2,500,000	3	3	3	3	3	15
70	1	22	1	2,000,000	3	4	3	4	3	17
71	1	21	1	1,500,000	4	4	4	4	5	21
72	0	22	1	3,500,000	3	3	3	5	3	17
73	0	22	1	5,000,000	4	3	4	4	5	20
74	1	21	2	1,500,000	4	4	5	4	3	20
75	0	26	2	5,000,000	4	3	4	5	4	20
76	0	25	2	6,000,000	3	4	2	4	4	17

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	DIS	Usia	Pendidikan	Pendapatan	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	Total_SR
77	0	22	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
78	0	21	1	3,000,000	3	4	3	3	3	16
79	0	21	1	4,000,000	4	4	4	4	4	20
80	0	23	2	3,500,000	3	3	3	4	3	16
81	0	23	2	3,500,000	4	4	4	4	4	20
82	0	22	1	2,500,000	3	3	4	3	3	16
83	0	20	1	1,500,000	3	3	4	3	3	16
84	0	26	2	5,000,000	4	4	4	4	4	20
85	0	27	2	3,500,000	3	4	4	4	3	18
86	1	22	2	6,000,000	4	4	4	4	4	20
87	0	22	1	2,500,000	4	4	5	4	4	21
88	0	21	1	1,500,000	4	5	5	4	3	21
89	0	21	1	2,500,000	3	5	4	3	3	18
90	0	22	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
91	1	22	2	4,500,000	4	4	5	4	3	20
92	0	24	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
93	1	24	2	5,000,000	4	5	5	4	3	21
94	0	20	1	4,000,000	4	4	4	4	4	20
95	1	20	1	1,000,000	4	4	4	4	4	20
96	1	20	1	2,500,000	5	4	4	4	4	21
97	0	20	1	3,000,000	3	3	3	4	3	16
98	1	20	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
99	0	19	1	4,000,000	3	3	4	3	3	16
100	0	21	1	5,000,000	4	5	5	3	3	20
101	0	22	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
102	0	21	1	3,500,000	4	4	4	4	4	20
103	0	24	2	2,500,000	3	5	5	3	2	18
104	0	21	1	4,500,000	3	4	3	3	3	16
105	0	35	1	4,000,000	3	3	4	3	3	16
106	0	21	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
107	0	21	1	2,000,000	4	5	4	3	4	20
108	0	21	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
109	1	22	2	2,500,000	4	5	4	4	4	21
110	0	21	1	5,000,000	3	3	3	4	3	16
111	1	18	1	2,000,000	3	3	5	3	4	18
112	0	21	1	1,500,000	4	4	5	4	3	20
113	0	23	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
114	0	22	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	DIS	Usia	Pendidikan	Pendapatan	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	Total_SR
115	0	25	2	3,500,000	4	4	4	4	4	20
116	1	20	1	1,000,000	4	3	4	4	5	20
117	0	20	1	1,500,000	4	4	4	4	4	20
118	1	22	1	2,000,000	3	3	4	4	4	18
119	1	25	2	3,000,000	3	3	4	4	4	18
120	1	26	2	5,000,000	4	4	4	4	4	20
121	0	20	1	5,000,000	5	5	4	5	4	23
122	0	20	1	2,000,000	3	4	3	3	3	16
123	1	23	2	4,000,000	4	4	5	3	4	20
124	0	21	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
125	1	21	1	5,000,000	4	4	4	4	4	20
126	1	22	1	2,500,000	3	4	5	4	4	20
127	0	22	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
128	1	21	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
129	1	20	1	1,500,000	4	4	4	4	4	20
130	0	25	2	5,000,000	3	4	5	3	3	18
131	0	25	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
132	0	22	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
133	0	21	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
134	0	23	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
135	1	25	2	5,000,000	4	3	5	4	4	20
136	0	22	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
137	1	22	1	3,000,000	4	5	4	4	3	20
138	0	22	1	5,000,000	4	4	4	4	4	20
139	0	23	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
140	0	22	2	4,000,000	3	3	4	3	3	16
141	0	21	1	3,000,000	3	4	3	4	4	18
142	1	22	1	5,000,000	4	4	5	5	4	22
143	1	25	2	5,000,000	4	4	4	4	4	20
144	0	22	1	3,000,000	2	4	4	3	3	16
145	0	22	1	4,000,000	3	4	4	4	3	18
146	1	22	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
147	0	23	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
148	0	20	1	6,500,000	5	4	4	4	4	21
149	0	25	2	4,000,000	3	4	3	3	3	16
150	1	30	2	6,000,000	4	4	4	4	4	20
151	0	23	2	3,000,000	4	4	4	4	4	20
152	0	25	2	1,200,000	3	3	3	4	3	16

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	DIS	Usia	Pendidikan	Pendapatan	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	Total_SR
153	0	20	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
154	0	19	1	1,500,000	4	4	4	4	4	20
155	1	21	1	3,000,000	3	4	4	4	3	18
156	1	21	1	5,000,000	4	4	4	4	4	20
157	0	22	1	2,000,000	3	3	3	4	3	16
158	0	23	2	3,000,000	3	4	5	3	3	18
159	0	25	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
160	0	21	1	1,000,000	4	4	4	4	4	20
161	0	21	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
162	0	21	1	2,000,000	3	4	5	3	2	17
163	0	26	2	5,000,000	4	4	4	4	4	20
164	0	25	2	5,000,000	3	4	5	3	3	18
165	0	19	1	1,500,000	3	3	3	3	3	15
166	0	24	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
167	0	21	1	2,500,000	4	5	5	3	3	20
168	0	25	2	4,000,000	3	4	3	3	3	16
169	0	23	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
170	0	21	1	5,000,000	3	4	4	4	3	18
171	0	22	2	5,000,000	4	4	4	4	4	20
172	1	20	1	7,000,000	4	4	4	4	4	20
173	0	30	2	3,500,000	3	4	3	3	3	16
174	0	22	1	4,500,000	4	4	4	4	4	20
175	0	23	2	1,500,000	3	4	4	4	3	18
176	1	22	2	5,000,000	3	3	4	4	4	18
177	1	20	1	3,500,000	4	5	4	4	3	20
178	1	22	1	3,000,000	4	4	5	4	4	21
179	1	22	1	2,000,000	4	3	5	4	4	20
180	0	22	2	3,000,000	4	4	4	4	4	20
181	0	24	2	4,500,000	3	4	3	3	3	16
182	0	24	2	3,500,000	3	3	4	3	3	16
183	0	19	1	2,000,000	3	4	2	3	4	16
184	0	27	2	5,000,000	3	4	4	4	3	18
185	0	22	1	4,000,000	3	3	3	3	4	16
186	0	22	1	3,000,000	3	3	4	3	3	16
187	0	21	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
188	1	21	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
189	0	21	1	2,000,000	3	3	3	4	3	16
190	1	25	2	5,000,000	4	4	4	4	4	20

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	DIS	Usia	Pendidikan	Pendapatan	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	Total_SR
191	0	21	1	2,500,000	3	4	3	3	3	16
192	0	25	2	4,000,000	3	4	5	3	3	18
193	0	22	1	5,000,000	3	4	3	3	3	16
194	1	21	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
195	1	25	2	5,000,000	4	4	4	4	4	20
196	0	25	2	3,000,000	3	4	3	3	3	16
197	0	23	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
198	0	27	2	5,000,000	3	4	4	3	4	18
199	0	26	2	5,000,000	3	4	4	4	3	18
200	0	22	1	3,000,000	4	4	4	3	3	18
201	1	23	1	5,000,000	4	4	4	4	4	20
202	1	21	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
203	1	25	2	5,000,000	4	4	5	4	3	20
204	1	23	2	3,000,000	5	4	5	3	3	20
205	0	22	1	2,000,000	3	4	4	4	3	18
206	1	25	2	5,000,000	4	5	4	4	3	20
207	1	21	1	3,500,000	4	4	5	4	4	21
208	1	20	1	3,000,000	4	5	4	4	4	21
209	1	19	1	2,500,000	5	5	4	3	3	20
210	0	25	2	5,000,000	3	3	4	3	3	16
211	0	25	2	4,000,000	3	5	4	3	3	18
212	0	24	2	3,500,000	3	5	3	2	3	16
213	1	22	1	2,500,000	4	4	5	4	4	21
214	1	21	1	4,000,000	4	5	5	3	3	20
215	0	22	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
216	1	24	1	3,000,000	4	3	5	3	2	17
217	0	25	2	7,000,000	3	4	3	3	3	16
218	0	22	1	2,000,000	3	4	4	4	3	18
219	1	23	2	5,000,000	4	5	5	5	4	23
220	0	25	2	6,000,000	3	4	3	3	3	16
221	1	23	2	7,000,000	4	4	4	4	4	20
222	0	22	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
223	1	22	1	5,000,000	4	5	5	4	3	21
224	0	27	2	3,500,000	3	4	3	4	2	16
225	0	25	2	5,000,000	2	4	5	3	3	17
226	0	23	2	5,000,000	3	4	4	4	3	18
227	0	18	1	2,000,000	3	3	4	3	3	16
228	0	21	1	1,500,000	3	3	4	3	3	16

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	DIS	Usia	Pendidikan	Pendapatan	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	Total_SR
229	1	25	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
230	1	18	1	2,500,000	3	4	4	3	4	18
231	0	20	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
232	1	21	1	1,500,000	4	4	4	4	4	20
233	1	20	1	3,000,000	4	4	5	4	4	21
234	0	27	2	4,000,000	3	4	3	3	3	16
235	0	21	1	1,000,000	2	3	4	3	3	15
236	0	20	1	3,500,000	3	4	4	3	4	18
237	1	21	1	2,000,000	4	4	4	5	3	20
238	1	24	2	5,000,000	4	5	4	4	3	20
239	1	20	1	2,000,000	3	4	4	4	3	18
240	0	27	2	5,000,000	4	4	4	4	4	20
241	0	22	1	3,000,000	3	4	3	3	3	16
242	1	20	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
243	0	21	1	2,000,000	3	4	3	3	3	16
244	1	21	1	3,500,000	4	4	4	4	4	20
245	0	21	1	3,000,000	3	4	4	3	2	16
246	1	27	2	7,000,000	4	4	4	4	4	20
247	0	22	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
248	0	22	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
249	0	22	1	4,000,000	3	3	3	3	4	16
250	1	21	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
251	1	20	2	3,000,000	4	4	4	4	4	20
252	0	27	1	5,500,000	4	4	4	3	4	19
253	1	25	1	5,000,000	4	5	4	4	3	20
254	1	24	1	5,000,000	4	4	4	4	4	20
255	0	21	2	3,000,000	4	4	4	4	4	20
256	1	20	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
257	0	24	1	4,000,000	3	4	3	3	3	16
258	1	24	1	4,000,000	4	4	5	3	4	20
259	0	21	1	2,000,000	3	4	4	3	2	16
260	0	22	1	3,000,000	3	4	3	3	2	15
261	0	20	1	2,000,000	3	3	3	3	3	15
262	1	23	2	3,000,000	4	5	4	4	3	20
263	1	20	1	2,000,000	4	5	4	4	4	21
264	0	20	1	2,000,000	3	4	3	4	2	16
265	1	25	2	3,000,000	4	4	4	4	4	20
266	0	21	1	2,000,000	3	3	3	3	3	15

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	DIS	Usia	Pendidikan	Pendapatan	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	Total_SR
267	1	21	1	1,500,000	4	3	4	4	4	19
268	1	20	1	3,000,000	3	4	3	3	3	16
269	0	21	1	2,500,000	4	5	5	3	4	21
270	1	21	1	3,000,000	4	5	4	4	4	21
271	0	23	1	3,500,000	4	5	4	3	4	20
272	0	19	1	1,500,000	4	4	4	4	4	20
273	1	21	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
274	0	22	1	3,000,000	4	3	4	5	4	20
275	0	21	1	2,000,000	4	4	4	4	4	20
276	1	22	1	2,500,000	4	4	4	4	4	20
277	0	21	1	2,000,000	3	4	3	3	3	16
278	1	21	1	2,500,000	4	5	4	4	4	21
279	1	21	1	2,500,000	4	5	4	4	4	21
280	1	20	1	2,500,000	4	5	4	4	4	21
281	0	22	1	2,000,000	2	4	3	3	4	16
282	1	23	2	5,000,000	4	5	4	3	4	20
283	0	23	1	2,000,000	4	5	5	3	3	20
284	0	25	2	5,000,000	4	4	4	3	4	19
285	1	24	2	4,000,000	4	4	5	4	3	20
286	1	25	2	7,000,000	4	4	4	4	4	20
287	0	20	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
288	0	25	2	5,000,000	4	5	5	4	3	21
289	0	21	1	3,000,000	4	4	4	4	3	19
290	1	23	1	4,000,000	4	4	4	3	4	19
291	0	25	2	4,000,000	4	4	4	4	3	19
292	0	20	1	2,500,000	3	3	3	3	3	15
293	1	18	1	1,500,000	3	3	2	4	4	16
294	1	25	1	2,500,000	5	3	4	4	4	20
295	1	25	2	4,000,000	4	4	4	4	4	20
296	0	23	1	2,500,000	3	4	3	3	2	15
297	1	22	1	2,500,000	5	4	4	4	4	21
298	1	25	2	5,000,000	4	4	4	4	3	19
299	0	22	1	3,000,000	4	4	4	4	4	20
300	0	25	2	4,000,000	4	4	4	3	4	19

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	Total_RC	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6
1	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
2	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
3	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
4	5	4	3	3	3	18	0	0	1	0	1	0
5	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
6	4	3	2	3	3	15	1	0	1	1	1	1
7	5	4	5	5	5	24	1	0	1	1	1	1
8	5	4	4	4	4	21	1	0	1	1	1	1
9	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
10	4	3	2	4	3	16	1	0	1	0	1	1
11	5	5	5	5	4	24	1	0	1	0	1	1
12	4	3	2	3	3	15	1	1	1	1	1	1
13	3	3	4	3	5	18	0	1	0	0	0	1
14	4	3	2	2	1	12	1	1	1	1	1	1
15	4	3	2	2	2	13	1	1	0	1	0	1
16	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
17	3	3	3	3	3	15	0	0	1	1	0	1
18	4	3	3	2	2	14	1	1	1	1	1	1
19	5	5	2	2	5	19	1	1	1	1	1	1
20	2	2	2	3	3	12	1	0	1	1	0	1
21	3	2	2	2	3	12	1	1	1	0	1	1
22	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
23	3	2	2	3	3	13	1	1	1	1	1	1
24	3	3	2	2	3	13	1	0	1	1	0	1
25	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
26	3	3	2	3	3	14	1	1	1	1	1	1
27	3	2	3	4	3	15	1	0	1	1	0	1
28	4	3	2	3	3	15	1	1	1	1	1	1
29	4	2	4	4	4	18	1	1	1	0	0	1
30	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
31	3	2	3	3	4	15	0	0	1	1	0	1
32	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
33	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	0	1
34	2	3	3	2	2	12	1	1	1	1	0	1
35	3	2	3	2	3	13	1	1	1	1	0	1
36	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
37	2	2	3	4	3	14	1	1	0	0	0	1
38	4	3	2	3	3	15	1	1	1	0	0	1

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	Total_RR	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6
39	4	3	2	3	3	15	1	1	1	1	0	0
40	4	3	3	2	3	15	1	0	1	1	0	0
41	4	2	3	2	2	13	1	1	1	0	0	1
42	4	3	2	2	2	13	1	0	1	0	0	1
43	3	3	3	2	2	13	1	0	1	0	0	1
44	3	3	3	3	2	14	1	1	1	1	0	1
45	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	0	0
46	4	1	4	4	4	17	1	1	1	1	0	1
47	3	4	3	2	3	15	1	1	1	1	0	1
48	2	3	3	3	2	13	1	1	1	1	0	1
49	4	2	3	2	2	13	1	1	1	1	0	1
50	3	2	3	2	3	13	1	1	1	1	0	1
51	3	2	4	2	3	14	1	1	1	1	0	1
52	3	3	2	3	3	14	1	0	1	1	1	1
53	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1
54	4	2	3	2	2	13	1	0	1	1	0	1
55	2	3	3	2	3	13	1	1	1	1	0	1
56	3	2	3	3	3	14	1	0	1	1	0	1
57	3	3	4	2	3	15	1	1	1	1	0	1
58	3	2	4	3	3	15	0	0	0	0	0	0
59	3	4	4	4	4	19	0	0	0	0	0	0
60	3	2	3	2	2	12	1	1	1	1	0	1
61	3	2	2	2	2	11	1	0	1	1	0	1
62	3	3	3	2	3	14	1	1	1	1	0	1
63	3	3	2	3	3	14	1	1	1	1	0	1
64	4	3	4	2	3	16	1	1	1	1	0	1
65	3	2	2	2	2	11	1	1	1	1	0	1
66	2	3	3	3	3	14	1	0	1	1	1	1
67	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
68	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
69	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
70	3	2	3	2	2	12	1	0	1	1	1	1
71	3	4	3	3	3	16	1	0	1	1	0	1
72	3	3	2	4	4	16	1	1	1	1	0	1
73	3	2	4	4	3	16	1	1	1	1	0	1
74	4	3	4	2	3	16	1	0	1	1	1	1
75	3	3	2	3	2	13	1	0	1	1	1	1
76	3	2	3	2	2	12	1	1	1	1	0	1

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	Total_RC	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6
77	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
78	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	0	1
79	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
80	3	3	2	2	2	12	1	0	1	1	0	1
81	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
82	4	3	3	3	3	16	1	0	1	1	0	1
83	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1
84	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
85	3	3	3	3	3	15	1	0	0	0	0	1
86	4	3	2	3	2	14	1	0	1	1	1	1
87	3	3	3	2	2	13	1	0	1	1	0	1
88	3	2	2	3	3	13	1	0	1	1	1	1
89	3	2	3	4	2	14	1	0	1	1	1	1
90	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
91	3	2	3	3	3	14	1	1	1	1	1	1
92	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1
93	2	2	3	3	3	13	1	1	1	1	1	1
94	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
95	3	2	2	3	3	13	1	0	1	1	1	1
96	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
97	3	2	3	3	2	13	1	0	1	1	1	1
98	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
99	3	3	4	2	2	14	1	1	1	1	1	1
100	4	2	3	2	2	13	1	0	1	1	0	1
101	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
102	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
103	3	2	2	3	2	12	1	0	1	1	0	1
104	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1
105	2	3	3	3	3	14	1	0	1	1	0	1
106	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
107	3	2	3	4	3	15	1	0	1	1	0	1
108	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1
109	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1
110	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
111	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
112	3	2	2	3	4	14	1	0	1	1	1	1
113	4	4	3	3	3	17	1	0	1	1	0	1
114	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	Total_RC	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6
115	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
116	3	2	3	3	3	14	1	1	1	1	0	1
117	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
118	3	3	4	3	3	16	1	0	1	1	0	1
119	2	3	2	2	2	11	1	0	1	1	0	1
120	3	2	3	2	2	12	1	0	1	1	0	1
121	5	4	4	4	4	21	0	0	0	0	0	0
122	3	3	4	2	3	15	1	0	1	1	0	1
123	3	2	2	3	2	12	1	1	1	1	1	1
124	4	3	3	2	2	14	1	0	0	1	0	1
125	3	2	3	3	3	14	1	1	1	1	1	1
126	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
127	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1
128	3	3	2	2	2	12	1	1	1	1	0	1
129	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
130	3	2	3	3	3	14	1	1	1	1	1	1
131	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
132	4	4	4	4	4	20	0	0	1	1	0	1
133	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
134	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	0
135	3	2	2	3	2	12	1	1	1	1	1	1
136	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1
137	2	3	3	3	3	14	1	0	1	0	1	1
138	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1
139	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1
140	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
141	3	4	2	2	2	13	1	0	1	1	1	1
142	2	3	2	2	3	12	1	0	1	1	1	1
143	3	2	2	3	3	13	1	1	1	1	1	1
144	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1
145	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1
146	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
147	2	3	3	3	3	14	1	1	1	1	0	1
148	4	4	3	3	3	17	1	0	1	1	0	1
149	2	3	2	3	3	13	1	0	1	1	0	1
150	2	3	3	2	2	12	0	0	1	1	0	0
151	4	4	4	4	4	20	0	0	1	1	0	0
152	3	2	3	3	3	14	0	0	1	1	0	0

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	Total_RC	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6
153	4	4	4	4	4	20	0	0	1	1	0	0
154	4	3	3	3	3	16	0	0	1	1	0	0
155	2	3	3	3	3	14	1	0	1	1	1	1
156	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
157	3	2	3	3	3	14	1	0	1	1	1	1
158	2	3	2	2	2	11	1	0	1	1	0	1
159	3	3	2	2	3	13	1	0	1	1	0	1
160	4	3	2	3	2	14	1	0	1	1	0	1
161	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
162	2	3	2	2	3	12	1	0	1	1	0	1
163	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
164	2	2	2	3	3	12	0	0	1	1	0	0
165	3	3	3	3	3	15	1	1	1	0	0	1
166	4	4	4	4	4	20	1	1	1	0	1	1
167	2	3	4	2	2	13	1	0	1	1	0	1
168	3	3	3	3	3	15	1	0	1	0	1	1
169	3	4	2	3	3	15	1	0	1	1	0	1
170	2	3	4	2	2	13	1	1	1	1	0	1
171	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
172	4	3	4	3	2	16	1	1	1	1	1	1
173	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
174	3	2	3	3	2	13	1	0	1	1	1	1
175	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
176	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
177	4	2	3	3	3	15	1	1	1	1	0	1
178	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
179	2	3	2	2	3	12	1	1	1	1	1	1
180	3	2	2	2	3	12	1	1	1	1	0	1
181	3	3	2	3	2	13	1	1	1	1	0	1
182	3	3	2	2	2	12	1	1	1	1	0	1
183	3	2	3	3	3	14	1	1	1	1	0	1
184	3	2	3	3	2	13	1	0	1	1	1	1
185	3	2	3	3	3	14	1	0	1	1	0	1
186	3	3	3	3	3	15	1	1	1	0	0	1
187	4	4	4	4	4	20	1	1	1	0	0	1
188	4	3	3	3	3	16	1	1	1	0	0	1
189	3	2	2	3	2	12	1	1	1	0	0	1
190	2	3	3	2	3	13	1	1	1	0	0	1

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	Total_RC	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6
191	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
192	2	3	3	3	2	13	1	0	1	1	1	1
193	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
194	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
195	3	3	3	2	2	13	1	0	1	1	0	1
196	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	0	1
197	4	3	3	3	3	16	1	0	1	1	0	1
198	3	2	3	3	3	14	1	0	1	1	0	1
199	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1
200	2	2	3	3	3	13	1	0	1	0	0	1
201	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
202	4	3	2	3	2	14	1	0	1	1	1	1
203	3	2	2	3	3	13	1	0	1	1	0	1
204	3	3	3	3	2	14	1	0	1	0	0	1
205	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1
206	4	3	3	2	2	14	1	1	1	1	0	1
207	3	3	2	2	2	12	1	0	1	1	0	1
208	4	4	4	4	4	20	1	1	1	0	0	1
209	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	0	1
210	3	2	3	2	2	12	1	1	1	1	1	1
211	2	3	2	2	2	11	1	0	1	0	1	1
212	3	4	2	2	3	14	1	1	1	1	0	1
213	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
214	2	2	2	3	2	11	1	1	1	1	0	1
215	3	2	3	3	3	14	1	1	1	1	0	1
216	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1
217	3	3	3	4	2	15	1	0	1	1	1	1
218	3	2	2	2	3	12	1	0	1	1	1	1
219	3	3	2	2	2	12	1	0	1	1	0	1
220	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1
221	3	2	2	3	3	13	1	1	1	1	0	1
222	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	0	1
223	2	4	3	2	2	13	1	1	1	1	0	1
224	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
225	4	3	3	2	2	14	1	0	1	1	0	1
226	3	2	3	4	2	14	1	0	1	1	0	1
227	3	2	3	4	3	15	1	0	1	1	0	1
228	3	3	3	3	3	15	1	0	1	0	1	1

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	Total_RC	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6
229	3	3	4	2	3	15	1	0	1	1	0	1
230	3	2	3	4	3	15	1	1	1	1	0	1
231	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
232	2	3	3	4	4	16	1	1	1	1	0	1
233	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
234	3	4	2	3	2	14	1	1	1	1	1	1
235	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
236	3	2	3	3	3	14	1	1	1	1	1	1
237	3	2	3	3	4	15	1	0	1	1	1	1
238	3	2	3	3	3	14	1	1	1	1	1	1
239	4	3	3	3	3	16	1	0	1	1	0	1
240	4	3	3	2	3	15	1	1	1	1	1	1
241	2	3	2	3	3	13	1	1	1	1	0	1
242	3	2	3	2	2	12	0	1	1	1	1	1
243	2	3	3	3	3	14	1	0	1	1	0	1
244	3	3	2	2	2	12	1	0	1	1	0	1
245	3	4	3	3	2	15	1	1	1	1	0	1
246	2	3	3	3	3	14	1	0	1	1	0	1
247	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
248	4	4	4	4	4	20	1	0	1	0	0	1
249	2	3	3	3	3	14	1	0	1	1	0	1
250	4	2	3	2	2	13	1	1	1	1	1	1
251	4	3	2	3	3	15	1	1	1	1	0	1
252	2	3	3	2	2	12	1	0	1	1	0	1
253	2	3	2	3	3	13	1	1	1	1	0	1
254	2	3	3	2	2	12	1	1	1	1	0	1
255	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
256	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1
257	2	3	3	3	2	13	1	1	1	1	1	1
258	3	3	2	4	3	15	1	1	1	1	1	1
259	3	3	3	2	2	13	1	1	1	1	0	1
260	3	2	4	2	3	14	1	1	1	1	1	1
261	3	2	3	3	3	14	1	1	1	1	1	1
262	3	4	4	2	3	16	1	1	1	1	0	1
263	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	1	1
264	3	3	2	2	2	12	1	1	1	1	1	1
265	2	3	3	3	3	14	0	1	1	1	0	1
266	3	3	3	3	3	15	0	0	1	1	0	1

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	RC1	RC2	RC3	RC4	RC5	Total_RC	FK1	FK2	FK3	FK4	FK5	FK6
267	3	3	3	3	3	15	0	1	1	1	0	1
268	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	1	1
269	3	3	3	2	3	14	1	0	1	0	0	1
270	3	3	4	2	3	15	1	1	1	1	0	1
271	3	3	3	3	3	15	1	1	1	1	0	1
272	4	3	3	3	2	15	1	1	1	1	0	1
273	3	3	2	3	3	14	1	1	1	1	1	1
274	3	3	4	2	2	14	1	1	1	1	1	1
275	4	4	4	4	4	20	1	0	1	1	1	1
276	3	2	4	3	3	15	1	1	1	1	1	1
277	3	3	3	3	3	15	0	1	1	1	1	1
278	4	4	4	4	4	20	0	1	1	1	0	1
279	4	4	4	4	4	20	1	0	1	0	0	1
280	4	4	3	3	3	17	1	0	1	1	0	1
281	3	3	2	4	3	15	1	1	1	1	1	1
282	2	3	4	3	4	16	1	1	1	1	0	1
283	4	3	3	3	3	16	1	0	1	0	0	1
284	3	3	4	3	3	16	1	1	1	1	0	1
285	4	3	3	3	3	16	1	1	1	1	0	1
286	2	3	4	3	3	15	1	1	1	1	0	1
287	4	4	4	4	4	20	0	1	1	1	0	1
288	4	3	3	2	3	15	1	1	1	1	1	1
289	3	3	3	3	3	15	0	0	1	0	1	1
290	3	3	4	3	3	16	1	0	1	1	0	1
291	3	3	4	3	3	16	1	1	1	1	0	1
292	3	3	4	3	2	15	1	0	1	0	0	1
293	3	3	3	2	3	14	1	1	1	0	0	1
294	3	3	3	3	3	15	1	1	0	0	0	1
295	3	3	3	4	4	17	1	1	1	1	1	1
296	3	3	3	3	4	16	1	0	0	0	0	1
297	3	4	3	3	3	16	1	0	1	0	1	1
298	4	3	3	3	4	17	1	1	1	1	0	1
299	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	0	1
300	3	3	3	3	3	15	1	0	1	1	0	1

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	FK7	FK8	FK9	FK10	FK11	FK12	FK13	FK14	F15	FK16	Total_FK
1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
3	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
4	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
5	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
6	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	10
7	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
8	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	11
9	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
10	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	9
11	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	9
12	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
13	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6
14	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
15	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	9
16	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
17	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	7
18	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
19	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
20	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	7
21	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	8
22	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
23	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
24	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	10
25	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
26	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	10
27	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	8
28	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
29	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	10
30	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	12
31	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
32	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	10
33	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
34	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
35	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
36	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
37	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	6
38	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	FK7	FK8	FK9	FK10	FK11	FK12	FK13	FK14	F15	FK16	Total_FK
39	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	10
40	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11
41	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	8
42	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	8
43	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
44	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11
45	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	10
46	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
47	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
48	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
49	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
50	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
51	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
52	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
53	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	10
54	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	10
55	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	10
56	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	10
57	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
58	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
59	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
60	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7
61	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	9
62	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	9
63	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13
64	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13
65	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13
66	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	10
67	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	10
68	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13
69	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	13
70	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	13
71	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	11
72	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	9
73	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11
74	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	10
75	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	10
76	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	9

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	FK7	FK8	FK9	FK10	FK11	FK12	FK13	FK14	F15	FK16	Total_FK
77	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	10
78	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	12
79	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	10
80	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	9
81	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	12
82	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	10
83	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	9
84	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9
85	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	9
86	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
87	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11
88	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	12
89	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	10
90	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7
91	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13
92	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13
93	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13
94	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11
95	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11
96	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11
97	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11
98	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	12
99	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	12
100	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	11
101	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11
102	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	10
103	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	9
104	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	9
105	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	9
106	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	9
107	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	9
108	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13
109	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13
110	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	13
111	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	12
112	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11
113	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10
114	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	FK7	FK8	FK9	FK10	FK11	FK12	FK13	FK14	F15	FK16	Total_FK
115	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11
116	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	10
117	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	9
118	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	10
119	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10
120	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10
121	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4
122	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10
123	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	12
124	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	10
125	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	10
126	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	9
127	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	13
128	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11
129	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	12
130	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	12
131	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	8
132	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	8
133	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	10
134	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	9
135	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	13
136	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	11
137	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	8
138	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	13
139	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	13
140	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	13
141	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	10
142	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	10
143	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	12
144	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
145	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
146	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10
147	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	11
148	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
149	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
150	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8
151	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8
152	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	FK7	FK8	FK9	FK10	FK11	FK12	FK13	FK14	F15	FK16	Total_FK
153	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8
154	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8
155	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
156	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
157	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
158	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
159	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
160	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
161	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	11
162	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
163	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
164	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	8
165	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	10
166	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	10
167	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11
168	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	9
169	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11
170	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	10
171	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	10
172	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	12
173	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	12
174	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
175	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
176	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
177	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11
178	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11
179	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	10
180	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11
181	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11
182	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11
183	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11
184	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11
185	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11
186	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	8
187	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	8
188	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	8
189	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	8
190	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	8

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	FK7	FK8	FK9	FK10	FK11	FK12	FK13	FK14	F15	FK16	Total_FK
191	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
192	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
193	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13
194	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10
195	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12
196	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	10
197	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	11
198	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	11
199	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	11
200	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	8
201	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	10
202	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	10
203	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	11
204	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	8
205	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10
206	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	12
207	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	11
208	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	10
209	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	9
210	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	12
211	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	10
212	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
213	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
214	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
215	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
216	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	11
217	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	12
218	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	12
219	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	11
220	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	11
221	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	12
222	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	11
223	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	10
224	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	11
225	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	9
226	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	9
227	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	9
228	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	9

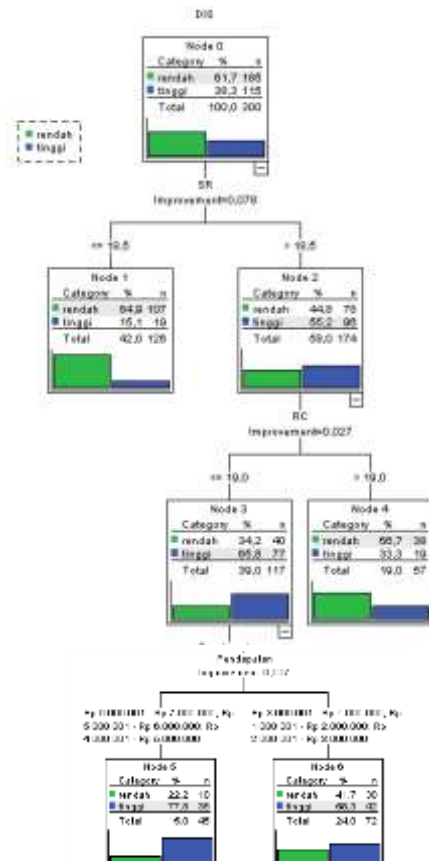
Lampiran 2. Hasil Kuesioner Penelitian (sambungan)

No	FK7	FK8	FK9	FK10	FK11	FK12	FK13	FK14	F15	FK16	Total_FK
267	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	8
268	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	9
269	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	7
270	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
271	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
272	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13
273	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	11
274	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	11
275	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	10
276	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	11
277	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10
278	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	10
279	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	8
280	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	10
281	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	11
282	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	12
283	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	8
284	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	12
285	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	11
286	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	11
287	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	10
288	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	12
289	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	9
290	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	8
291	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	10
292	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6
293	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10
294	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	9
295	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	12
296	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	7
297	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	11
298	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	10
299	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	9
300	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	9

Lampiran 3. Hasil Pengujian CART

Model Summary

Specifications	Growing Method	CRT
	Dependent Variable	DIS
	Independent Variables	Usia, Pendidikan, Pendapatan, SR, RC, FK
	Validation	Cross Validation
	Maximum Tree Depth	5
	Minimum Cases in Parent Node	40
	Minimum Cases in Child Node	20
Results	Independent Variables Included	SR, RC, Pendapatan, Usia, Pendidikan
	Number of Nodes	7
	Number of Terminal Nodes	4
	Depth	3



Risk

Method	Estimate	Std. Error
Resubstitution	,260	,025
Cross-Validation	,263	,025

Growing Method: CRT
Dependent Variable: DIS

Classification

Observed	Predicted		
	rendah	tinggi	Percent Correct
rendah	145	40	78,4%
tinggi	38	77	67,0%
Overall Percentage	61,0%	39,0%	74,0%

Growing Method: CRT
Dependent Variable: DIS

Lampiran 4. Hasil Regresi Logistik

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	300	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	300	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		300	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
rendah	0
tinggi	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
Step 0 1	399,409	-,467	
2	399,403	-,475	
3	399,403	-,475	

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 399,403

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than ,001.

Classification Table^{a,b}

Observed		Predicted			
		DIS		Percentage Correct	
		rendah	tinggi		
Step 0	DIS	rendah	185	0	100,0
		tinggi	115	0	,0
Overall Percentage					61,7

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is ,500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-,475	,119	16,029	1	,000	,622

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables			
Usia	1,178	1	,278
Pendidikan	,396	1	,529
Pendapatan	5,951	1	,015
SR	60,504	1	,000
RC	,970	1	,325
FK	1,010	1	,315
Overall Statistics	80,784	6	,000

Lampiran 4. Regresi Logistik (Lanjutan)

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients						
		Constant	Usia	Pendidikan	Pendapatan	SR	RC	FK
Step 1 1	313,271	-4,590	-,142	,031	,188	,485	-,163	,009
2	305,990	-5,680	-,230	,203	,253	,651	-,209	,018
3	305,734	-6,021	-,249	,241	,267	,690	-,218	,019
4	305,733	-6,044	-,249	,243	,268	,692	-,218	,019
5	305,733	-6,044	-,249	,243	,268	,692	-,218	,019

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 399,403

d. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	93,670	6	,000
Block	93,670	6	,000
Model	93,670	6	,000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	305,733 ^a	,268	,364

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	12,724	8	,122

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		DIS = rendah		DIS = tinggi		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	29	28,707	1	1,293	30
	2	28	27,323	2	2,677	30
	3	23	25,736	7	4,264	30
	4	25	22,155	4	6,845	29
	5	24	21,178	6	8,822	30
	6	20	18,582	10	11,418	30
	7	9	14,743	20	14,257	29
	8	10	12,424	21	18,576	31
	9	9	9,048	21	20,952	30
	10	8	5,103	23	25,897	31

Classification Table^a

Observed	DIS	Predicted		Percentage Correct
		DIS		
		rendah	tinggi	
Step 1	rendah	154	31	83,2
	tinggi	45	70	60,9
Overall Percentage				74,7

a. The cut value is ,500

Lampiran 4. Regresi Logistik (Lanjutan)

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a								
Usia	-,249	,105	5,668	1	,017	,779	,635	,957
Pendidikan	,243	,427	,322	1	,570	1,275	,552	2,945
Pendapatan	,268	,123	4,748	1	,029	1,308	1,027	1,664
SR	,692	,094	54,101	1	,000	1,998	1,662	2,403
RC	-,218	,055	15,609	1	,000	,804	,722	,896
FK	,019	,222	,007	1	,932	1,019	,660	1,574
Constant	-6,044	2,615	5,341	1	,021	,002		

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Pendidikan, Pendapatan, SR, RC, FK.

Lampiran 5. Crosstabulation

Usia * DIS Crosstabulation

Count

		DIS		Total
		rendah	tinggi	
Usia	18	1	4	5
	19	8	4	12
	20	17	18	35
	21	49	24	73
	22	41	23	64
	23	19	11	30
	24	9	6	15
	25	28	22	50
	26	4	1	5
	27	7	1	8
	30	1	1	2
	35	1	0	1
Total		185	115	300

Pendidikan * DIS Crosstabulation

Count

		DIS		Total
		rendah	tinggi	
Pendidikan	s1	124	73	197
	s2	61	42	103
Total		185	115	300

Pendapatan * DIS Crosstabulation

Count

		DIS		Total
		rendah	tinggi	
Pendapatan	< Rp 1.000.000	2	0	2
	Rp 1.000.001 - Rp 2.000.000	53	22	75
	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000	44	34	78
	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000	42	13	55
	Rp 4.000.001 - Rp 5.000.000	30	28	58
	Rp 5.000.001 - Rp 6.000.000	5	11	16
	Rp 6.000.001 - Rp 7.000.000	9	7	16
Total		185	115	300

Lampiran 5. Crosstabulation (Lanjutan)

SR ^ DIS Crosstabulation

Count

		DIS		Total
		rendah	tinggi	
SR	15	14	0	14
	16	57	6	63
	17	14	5	19
	18	22	8	30
	19	5	3	8
	20	63	65	128
	21	9	22	31
	22	0	4	4
	23	1	1	2
	25	0	1	1
Total		185	115	300

RC ^ DIS Crosstabulation

Count

		DIS		Total
		rendah	tinggi	
RC	11	3	3	6
	12	14	16	30
	13	25	15	40
	14	32	17	49
	15	56	26	82
	16	10	13	23
	17	3	3	6
	18	0	3	3
	19	2	0	2
	20	38	17	55
	21	1	1	2
	24	1	1	2
Total		185	115	300

FK ^ DIS Crosstabulation

Count

		DIS		Total
		rendah	tinggi	
FK	tinggi	54	27	81
	sedang	104	69	173
	rendah	27	19	46
Total		185	115	300

Lampiran 5. Crosstabulation (Lanjutan)

Usia * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan		Total
		s1	s2	
Usia	18	5	0	5
	19	12	0	12
	20	34	1	35
	21	70	3	73
	22	55	9	64
	23	12	18	30
	24	4	11	15
	25	3	47	50
	26	0	5	5
	27	1	7	8
	30	0	2	2
35	1	0	1	
Total		197	103	300

Usia * Pendapatan Crosstabulation

Count

		Pendapatan							Total
		< Rp 1.000.000	Rp 1.000.001 - Rp 2.000.000	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000	Rp 4.000.001 - Rp 5.000.000	Rp 5.000.001 - Rp 6.000.000	Rp 6.000.001 - Rp 7.000.000	
Usia	18	0	4	1	0	0	0	0	5
	19	1	5	2	1	2	0	1	12
	20	0	13	14	4	1	1	2	35
	21	1	31	22	9	10	0	0	73
	22	0	17	26	6	13	2	0	64
	23	0	3	7	10	6	3	1	30
	24	0	0	2	7	4	1	1	15
	25	0	2	4	13	14	7	10	50
	26	0	0	0	0	5	0	0	5
	27	0	0	0	3	3	1	1	8
	30	0	0	0	1	0	1	0	2
35	0	0	0	1	0	0	0	1	
Total		2	75	78	55	58	16	16	300

Usia * SR Crosstabulation

Count

		SR										Total
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	
Usia	18	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	5
	19	2	3	0	0	0	4	3	0	0	0	12
	20	3	7	0	2	0	15	7	0	1	0	35
	21	4	18	6	4	2	29	9	1	0	0	73
	22	3	12	4	6	0	31	7	1	0	0	64
	23	1	5	2	3	1	17	0	0	1	0	30
	24	0	4	2	1	0	7	1	0	0	0	15
	25	1	8	5	8	4	18	3	2	0	1	50
	26	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	5
	27	0	2	0	3	1	2	0	0	0	0	8
	30	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2
35	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
Total		14	63	19	30	8	128	31	4	2	1	300

Lampiran 5. Crosstabulation (Lanjutan)

Usia * RC Crosstabulation

Count		RC												Total
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	24	
Usia	18	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	5
	19	1	0	0	5	4	1	0	0	0	1	0	0	12
	20	0	2	3	3	11	2	2	1	0	10	1	0	35
	21	1	7	10	12	23	4	0	0	1	15	0	0	73
	22	0	5	9	10	14	7	0	1	1	17	0	0	64
	23	2	5	1	5	4	6	1	0	0	6	0	0	30
	24	0	3	4	2	3	1	0	0	0	2	0	0	15
	25	2	5	11	7	14	2	3	1	0	2	1	2	50
	26	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	5
	27	0	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	8
	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total		6	30	40	49	82	23	6	3	2	55	2	2	300

Usia * FK Crosstabulation

Count		FK			Total
		tinggi	sedang	rendah	
Usia	18	1	3	1	5
	19	2	6	4	12
	20	8	25	2	35
	21	20	42	11	73
	22	16	34	14	64
	23	10	15	5	30
	24	2	9	4	15
	25	16	29	5	50
	26	1	4	0	5
	27	3	5	0	8
	30	1	1	0	2
	35	1	0	0	1
Total		81	173	46	300

Pendidikan * Pendapatan Crosstabulation

Count		Pendapatan							Total
		< Rp 1.000.000	Rp 1.000.001 - Rp 2.000.000	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000	Rp 4.000.001 - Rp 5.000.000	Rp 5.000.001 - Rp 6.000.000	Rp 6.000.001 - Rp 7.000.000	
Pendidikan	s1	2	70	66	24	26	5	4	197
	s2	0	5	12	31	32	11	12	103
Total		2	75	78	55	58	16	16	300

Pendidikan * SR Crosstabulation

Count		SR										Total
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	
Pendidikan	s1	12	47	12	13	4	80	26	2	1	0	197
	s2	2	16	7	17	4	48	5	2	1	1	103
Total		14	63	19	30	8	128	31	4	2	1	300

Lampiran 5. Crosstabulation (Lanjutan)

Pendidikan * RC Crosstabulation

Count		RC											Total	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		24
Pendidikan	s1	2	16	23	31	57	17	2	2	2	43	1	1	197
	s2	4	14	17	18	25	6	4	1	0	12	1	1	103
Total		6	30	40	49	82	23	6	3	2	55	2	2	300

Pendidikan * FK Crosstabulation

Count		FK			Total
		tinggi	sedang	rendah	
Pendidikan	s1	53	113	31	197
	s2	28	60	15	103
Total		81	173	46	300

Pendapatan * RC Crosstabulation

Count		RC											Total	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		24
Pendapatan	< Rp 1.000.000	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Rp 1.000.001 - Rp 2.000.000	1	7	8	11	28	7	0	0	1	12	0	0	75
	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000	2	5	7	11	20	7	1	0	1	24	0	0	78
	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000	2	5	5	31	14	5	2	0	0	11	0	0	55
	Rp 4.000.001 - Rp 5.000.000	0	8	14	11	11	3	1	1	0	8	1	0	58
	Rp 5.000.001 - Rp 6.000.000	1	4	4	2	1	0	0	2	0	0	1	1	16
	Rp 6.000.001 - Rp 7.000.000	0	0	2	2	8	1	2	0	0	0	0	1	16
Total		6	30	40	49	82	23	6	3	2	55	2	2	300

Pendapatan * SR Crosstabulation

Count		SR									Total		
		15	16	17	18	19	20	21	22	23		25	
Pendapatan	< Rp 1.000.000	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Rp 1.000.001 - Rp 2.000.000	8	19	5	6	1	31	5	0	0	0	0	75
	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000	4	12	2	8	1	37	14	0	0	0	0	78
	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000	0	17	4	5	3	23	3	0	0	0	0	55
	Rp 4.000.001 - Rp 5.000.000	1	8	3	8	2	27	5	2	2	0	0	58
	Rp 5.000.001 - Rp 6.000.000	0	3	3	0	1	3	3	2	0	1	1	16
	Rp 6.000.001 - Rp 7.000.000	1	2	2	3	0	7	1	0	0	0	0	16
Total		14	63	19	30	8	128	31	4	2	1	1	300

Lampiran 5. Crosstabulation (Lanjutan)

Pendapatan * FK Crosstabulation

Count		FK			Total
		tinggi	sedang	rendah	
Pendapatan	< Rp 1.000.000	0	2	0	2
	Rp 1.000.001 - Rp 2.000.000	23	42	10	75
	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000	25	42	11	78
	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000	14	32	9	55
	Rp 4.000.001 - Rp 5.000.000	10	36	12	58
	Rp 5.000.001 - Rp 6.000.000	7	7	2	16
	Rp 6.000.001 - Rp 7.000.000	2	12	2	16
Total		81	173	46	300

SR * RC Crosstabulation

Count		RC											Total	
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		24
SR	15	0	0	0	2	11	1	0	0	0	0	0	0	14
	16	0	8	9	14	29	1	0	0	1	0	0	1	63
	17	0	3	5	3	4	2	0	0	1	1	0	0	19
	18	3	3	5	6	10	2	1	0	0	0	0	0	30
	19	0	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	8
	20	2	11	15	21	21	12	2	1	0	43	0	0	128
	21	1	2	6	3	4	2	2	1	0	10	0	0	31
	22	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4
	23	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Total		6	30	40	49	82	23	6	3	2	55	2	2	300

SR * FK Crosstabulation

Count		FK			Total
		tinggi	sedang	rendah	
SR	15	5	8	1	14
	16	18	37	8	63
	17	6	10	3	19
	18	6	18	6	30
	19	5	3	0	8
	20	34	73	21	128
	21	4	20	7	31
	22	1	3	0	4
	23	1	1	0	2
	25	1	0	0	1
Total		81	173	46	300

Lampiran 5. Crosstabulation (Lanjutan)

RC ^ FK Crosstabulation

Count

		FK			Total
		tinggi	sedang	rendah	
RC	11	1	3	2	6
	12	11	15	4	30
	13	7	27	6	40
	14	13	30	6	49
	15	22	47	13	82
	16	8	13	2	23
	17	0	5	1	6
	18	2	1	0	3
	19	1	1	0	2
	20	14	29	12	55
	21	1	1	0	2
	24	1	1	0	2
Total		81	173	46	300