

Lampiran 1 : Lembar Kuesioner

KUESIONER

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

Dalam rangka untuk menyelesaikan skripsi, Saya Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, sedang mengadakan penelitian dengan kepentingan penyusunan skripsi untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar sarjana dengan judul ***“Pengaruh Kualitas Pelayanan, Keunggulan Produk dan Nilai Taksiran Terhadap Keputusan Pembelian Produk Gadai di PT.BPRS Bhakti Sumekar Kantor Pusat Sumenep”***. Maka dalam rangka pengumpulan data kami mohon Bapak/Ibu atau Saudara bersedia meluangkan waktunya untuk menjawab kuesioner ini.

Kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu berikan besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu. Kuesioner ini tidak ada hubungannya dengan status dan kedudukan Bapak/Ibu dalam masyarakat atau dimana Bapak/Ibu tinggal, maka jawaban yang benar adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan Bapak/Ibu.

Saya mengucapkan banyak terima kasih atas bantuan dan kerjasama yang telah Bapak/Ibu berikan. Besar harapan saya untuk menerima kembali angket ini dalam waktu singkat.

Hormat Saya,

M. YULIANTO EKA FEBRIYONO

KUESIONER

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Umur : < 25 tahun 25-35 Tahun 35 tahun
4. Pekerjaan : ASN Wiraswasta Petani
 Ibu rumah tangga Lain-Lain
5. Pendidikan : S.2 S.1 SLTA SLTP

B. Petunjuk Pengisian

1. Angket terdiri dari lima kelompok pertanyaan yaitu: Berkaitan dengan
 - a. Kualitas Pelayanan (X_1)
 - b. Keunggulan Produk (X_2)
 - c. Nilai Taksiran (X_3)
 - d. Keputusan Pembelian (Y)
2. Jawaban yang diberikan sesuai dengan situasi dan kondisi saat ini .
3. Untuk jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/Saudari anggap sesuai, berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia.
4. Skala Likert yang digunakan ada 5 (lima) yaitu:
 - Sangat Setuju (SS) : Skor 5
 - Setuju (S) : Skor 4
 - Netral (N) : Skor 3
 - Tidak Setuju (TS) : Skor 2
 - Sangat Tidak Setuju (STS) : Skor 1

Kualitas Pelayanan (X₁)

No	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Reliability	1. Pelayanan di BPRS Bhakti Sumekar ini sesuai dengan prinsip syari'ah					
		2. Keramahan karyawan dalam melayani nasabah					
		3. Karyawan melayani nasabah dengan tepat sesuai yang diharapkan nasabah					
2.	Tangibles	1. Karyawan senantiasa dengan cepat dalam melakukan transaksi nasabah					
		2. Karyawan dengan tepat waktu dalam melayani nasabah					
		3. Karyawan dengan dedikasi kemampuan melayani nasabah dengan sikap yang ramah					
3.	Responsiveness	1. Karyawan memberikan kepedulian dan perhatian yang tinggi dalam memberikan pelayanan					
		2. Karyawan dapat dipercaya dan memiliki keamanan yang tinggi terhadap data dan barang jaminan para nasabah					
		3. Karyawan mudah menjelaskan informasi kepada nasabah sehingga nasabah paham					
4.	Assurance	1. Karyawan memiliki kepedulian yang tinggi pada nasabah					
		2. Karyawan sangat menjunjung tinggi atas keluhan nasabah					
		3. Karyawan merasa memiliki kesempatan untuk membantu nasabah					
5.	Empathy	1. Karyawan selalu menaruh perhatian penuh pada nasabah					
		2. Karyawan senantiasa bersimpati pada nasabah dalam melakukan transaksi					
		3. Karyawan selalu merasa bertanggungjawab atas keinginan nasabah					

Keunggulan Produk (X₂)

No.	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	<i>Performance</i>	1. Produk BPRS menguntungkan nasabah					
		2. Produk BPRS senantiasa mempunyai syariah islam					
		3. Produk BPRS selalu menampilkan kepuasan nasabah					
2.	<i>Conformance</i>	1. Produk yang diberikan BPRS sesuai dengan kemampuan nasabah					
		2. Produk yang ada sesuai dengan keinginan nasabah					
		3. Produk yang dikeluarkan BPRS dapat diterima nasabah					
3.	<i>Durability</i>	1. Probabilitas produk BPRS dapat dipercaya					
		2. Kepercayaan produk BPRS membawa keberuntungan nasabah					
		3. Produk yang ada di BPRS dapat sewaktu waktu bertambah baik					
4.	<i>Repairability</i>	1. Produk BPRS memberikan kemudahan dalam bertransaksi					
		2. Produk BPRS menunjukkan kenyamanan pada nasabah					
		3. Semua produk BPRS bisa dilakukan pada cabang BPRS					
5.	<i>Style</i>	1. Semua produk yang dikeluarkan BPRS mempunyai keistimewaan masing-masing					
		2. Produk gadai memiliki kualitas yang sesuai dengan harapan					
		3. Produk gadai ini bebas dari unsur riba, maisir dan gharar (sesuai dengan prinsip syari'ah)					

Nilai Taksiran (X₃)

No.	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	nilai taksir dengan barang jaminan	1. Barang gadai yang ditaksir disesuaikan dengan keadaan barang					
		2. Nilai Taksiran yang diberikan BPRS lebih tinggi dari pembiayaan gadai emas syariah di lembaga lainnya					
		3. Nilai Taksiran di BPRS Bhakti Sumekar sesuai dari standar harga pembelian emas yang berlaku saat ini					
2.	penaksiran karat emas dengan harga pasar	1. BPRS Bhakti Sumekar selalu sesuai dalam hal penaksiran karatase dan penaksiran berat emas					
		2. Pada saat Nilai Taksiran Emas tinggi, saya menggadaikan di BPRS Bhakti Sumekar					
		3. Jumlah dana yang diberikan BPRS Bhakti Sumekar sesuai dengan ketentuan perusahaan, yakni 80% dari nilai taksiran					
3.	penaksiran barang gudang	1. Barang yang digadaikan tersimpan secara baik dan tepat digudang					
		2. Barang yang digadaikan tersimpan digudang nilai taksiran disesuaikan dengan lamanya					
		3. Barang yang digadaikan senantiasa aman sampai batas waktu pelunasan					

Keputusan Pembelian (Y)

No.	Indikator	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pengenalan Masalah	1. Nasabah BPRS memutuskan untuk menggunakan produk gadai setelah menyadari adanya kebutuhan					
		2. Nasabah menggunakan gadai BPRS setelah ada perbedaan dengan pihak lainnya					
		3. Nasabah mengadaikan di BPRS dari dorongan dirinya setelah mencari informasi					

2.	Pencarian Informasi	1. Nasabah mencari informasi mengenai produk gadai sebelum benar-benar memilih produk tersebut					
		2. Nasabah merangsang konsumen untuk mencari informasi lebih banyak tentang Gadai BPRS					
		3. Nasabah meningkatkan perhatian atau semakin aktif mencari informasi mengenai gadai BPRS					
3.	Evaluasi Alternatif	1. Nasabah senantiasa mencari evaluasi yang tepat dalam mengadaikan barangnya					
		2. Nasabah membuat penilaian tentang produk gadai yang ditawarkan sebelum menggunakannya					
		3. Produk gadai memiliki kelebihan jika dibandingkan dengan produk gadai yang ada di lembaga lain					
4.	Keputusan membeli	1. Memutuskan memilih produk gadai karena melihat dari sikap orang lain yang menggunakan produk.					
		2. Nasabah mengevaluasi alternatif-alternatif yang ada maka konsumen harus memutuskan akan membeli					
		3. Memikirkan manfaat yang akan didapatkan nantinya jika menggunakan produk gadai					
5.	Evaluasi pasca pembelian	1 Nasabah mengambil tindakan lebih lanjut setelah membeli berdasarkan pada rasa puas					
		2. Nasabah senantiasa melihat pasca melakukan pengadaian di BPRS					
		3. Nasabah selalu melakukan evaluasi terhadap gadai BPRS setelah melakukannya					

61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
62	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	63
63	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60
64	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	52
65	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	50
66	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	68
67	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	57
68	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	67
69	4	4	4	4	5	3	5	4	3	5	4	4	4	4	4	61
70	4	4	3	4	5	3	5	4	3	5	4	4	3	4	4	59
71	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	71
72	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	63
73	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	59
74	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	63
75	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	52
76	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	67
77	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	53
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
79	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	5	68
80	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	56
81	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	62
82	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	68
83	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	65
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	58
85	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	68
86	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	54
87	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	62
88	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	53
89	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	54
90	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	49
91	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	65
92	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	63
93	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	51
94	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	59
95	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
96	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	64
97	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	66
98	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	57
99	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	62
100	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	51
101	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	71
102	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	53
103	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47
104	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	67
105	4	3	3	4	5	5	5	5	3	4	4	5	3	5	5	63
106	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	63
107	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	68
108	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	69
109	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	63
110	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	4	5	51
111	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	66
112	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	69
113	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	65
114	3	3	3	4	5	5	4	5	3	3	3	3	3	3	4	54
115	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	66
116	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	68
117	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	54
118	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	69
119	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	64
120	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	68
121	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	69
122	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	55
123	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	66
124	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	67

125	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	51
126	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	68
127	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	72
128	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	56
129	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	51
130	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	49
131	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	68
132	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	5	4	5	4	54
133	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	51
134	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	49
135	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	68
136	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	70
137	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	51
138	5	5	5	5	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	3	59
139	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	52
140	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	52
141	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	70
142	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	66
143	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	50
144	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	50
145	3	3	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	64
146	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	67
147	3	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	59
148	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	69
149	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	55
150	3	4	3	3	5	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	59
151	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	48
152	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	56
153	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	67
154	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	59
155	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	51
156	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	58
157	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	60
158	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	67
159	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	66
160	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	5	4	54
161	4	5	5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	56
162	4	5	4	4	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3	4	57
163	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	62
164	3	5	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	55
165	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	60
166	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	53
167	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	67
168	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	72
169	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	50
170	5	4	4	5	5	4	5	5	5	3	3	3	3	5	3	62
171	5	5	4	5	5	5	3	4	3	4	3	4	3	3	3	59
172	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	55
173	4	3	4	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	63
174	3	3	4	3	3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	61
175	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	56
176	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48
177	4	3	3	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	3	5	58
178	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	5	5	4	4	5	63
179	5	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	67
180	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	72
181	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	55
182	5	3	3	3	3	5	4	3	3	5	5	5	4	4	5	60
183	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	50
184	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54
185	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	66
186	3	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	59
187	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	56
188	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	62

189	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	64
190	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	66
191	3	3	3	4	3	5	4	5	5	4	4	4	5	4	61
192	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	71
193	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	70
194	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	61
195	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	64
196	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	67
197	5	4	5	5	5	3	3	4	4	4	3	3	3	3	57
198	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	63
199	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	71
200	3	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	58
201	5	4	5	5	5	3	4	4	3	3	4	4	3	4	59
202	5	4	5	5	5	3	4	3	3	3	4	3	3	3	56
203	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	66
204	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	5	4	58
205	5	4	5	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	56
206	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	49
207	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	68
208	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	71
209	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	54
210	4	3	3	4	4	3	3	3	3	5	3	4	4	4	54
211	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	52
212	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	55
213	4	3	3	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	65
214	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	60
215	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	5	3	3	52
216	5	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	55
217	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	4	69
218	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	62
219	5	5	3	3	3	5	4	5	5	4	4	4	4	3	61
220	4	3	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	64
221	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	53
222	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	66
223	5	4	4	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	54
224	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
225	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	61
226	4	4	5	5	5	3	4	3	4	3	4	4	5	5	63
227	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	60
228	4	3	5	4	5	4	3	5	4	4	3	4	3	4	58
229	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	65
230	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	64
231	3	3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	65
232	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	52
233	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	52
234	4	5	4	5	4	5	5	3	3	4	3	4	3	3	58
235	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	59
236	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	52
237	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	57
238	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	56
239	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	69
240	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	69
241	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	50
242	4	3	4	3	4	5	4	5	5	5	3	3	3	3	59
243	5	5	3	3	3	5	5	3	4	3	4	3	4	3	56
244	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	54
245	3	4	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5	60
246	5	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4	4	67
247	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	58
248	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49
249	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	55
250	4	4	5	5	5	3	3	4	5	5	5	5	5	4	66
251	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	69
252	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	69

253	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	61
254	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	5	5	5	4	4	61
255	3	3	5	5	5	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	53
256	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	53
257	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	58
258	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	68
259	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	5	5	3	3	3	57
260	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	53
261	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	54
262	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60
263	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	69
264	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	66
265	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	3	5	3	60
266	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	57
267	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	5	65
268	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	66
269	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	65
270	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	65
271	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	60
272	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	3	65
273	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	57
274	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	53
275	4	3	4	3	3	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	57
276	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	69
277	3	3	4	3	3	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	52
278	3	3	3	4	3	4	3	3	3	5	4	5	5	5	3	56
279	3	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	3	4	3	4	53
280	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	4	3	4	3	62
281	5	4	5	4	5	5	5	4	5	3	3	4	5	4	5	66
282	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	5	5	4	4	55
283	5	3	3	3	3	5	3	4	4	5	4	3	3	4	4	56
284	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	49
285	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	54

HASIL KUESIONER KEUNGGULAN PRODUK

RESPO NDEN	X2															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	64
2	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	66
3	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	66
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	52
5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	3	5	62
6	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68
7	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	67
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	57
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	58
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51
11	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	61
12	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	53
13	5	4	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	67
14	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	71
15	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	67
16	4	3	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	51
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	55
18	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
19	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	52
20	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	64
21	3	5	3	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	62
22	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	71
23	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	52
24	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	68
25	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	56
26	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	68
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
28	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	55
29	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	73
30	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	54
31	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	68
32	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	51
33	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	63
34	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	72
35	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	60
36	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	52
37	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	53
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	49
39	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	67
40	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	54
41	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	58
42	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	70
43	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	55
44	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	4	56
45	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	54
46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	60
47	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	68
48	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	68
49	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	58
50	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	5	5	61
51	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	65
52	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
53	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	50
54	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	66
55	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62
56	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	53
57	3	3	3	5	3	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	56
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	59
59	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	64
60	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	65

61	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	61
62	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	56
63	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	5	5	5	5	4	58
64	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	52
65	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	57
66	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	65
67	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	51
68	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	66
69	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	61
70	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	59
71	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	64
72	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	65
73	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	61
74	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	66
75	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	51
76	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	64
77	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	53
78	4	5	4	5	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	66
79	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	65
80	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	51
81	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	69
82	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	65
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	59
84	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	65
85	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	67
86	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	56
87	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
88	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	55
89	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	56
90	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	57
91	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	61
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61
93	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	56
94	5	4	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	65
95	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	51
96	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	65
97	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	69
98	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	53
99	5	4	3	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	62
100	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	51
101	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	69
102	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	56
103	4	4	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	54
104	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	69
105	3	4	3	4	5	4	5	4	4	3	3	5	5	4	4	60
106	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	59
107	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	67
108	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	69
109	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	61
110	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	52
111	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	67
112	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	69
113	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	67
114	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	3	4	3	60
115	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	66
116	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	71
117	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	53
118	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	69
119	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	63
120	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	62
121	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	72
122	5	5	5	5	4	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	61
123	3	3	4	3	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	61
124	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	69

125	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	49
126	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	69
127	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	71
128	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	55
129	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	53
130	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	47
131	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	68
132	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	49
133	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	52
134	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	51
135	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	66
136	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	66
137	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	50
138	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	3	3	3	3	58
139	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	52
140	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	48
141	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	70
142	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	66
143	3	5	4	5	4	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	55
144	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	49
145	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	4	5	5	5	5	64
146	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	67
147	3	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	5	4	5	5	60
148	4	4	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	62
149	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	63
150	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	3	5	5	5	4	62
151	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	48
152	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59
153	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	66
154	5	4	4	3	3	4	5	3	3	3	4	3	4	3	4	55
155	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	51
156	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	62
157	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	60
158	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	67
159	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	66
160	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	54
161	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	61
162	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	57
163	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	3	5	4	4	61
164	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	63
165	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	61
166	5	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	60
167	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	49
168	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	69
169	3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	62
170	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	56
171	5	4	3	5	3	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	60
172	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	53
173	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	66
174	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	58
175	4	4	5	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	54
176	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	66
177	3	4	3	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	58
178	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	54
179	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	4	3	4	59
180	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	63
181	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	5	4	5	4	62
182	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	55
183	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	67
184	5	4	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	63
185	4	4	4	5	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	57
186	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	70
187	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	60
188	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	64

189	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	56
190	5	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	3	3	4	62
191	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	62
192	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	62
193	4	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	59
194	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	64
195	3	3	4	3	4	3	5	5	4	3	3	4	3	4	54
196	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3	3	3	3	59
197	3	3	3	4	3	3	4	3	5	5	4	3	3	3	53
198	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	64
199	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	69
200	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	3	3	4	58
201	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4	5	62
202	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	51
203	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	3	3	4	61
204	4	3	3	3	3	3	4	3	5	5	5	5	4	5	59
205	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	52
206	3	3	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	3	4	56
207	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	63
208	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	65
209	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	5	4	4	54
210	4	4	4	4	3	4	3	5	3	3	3	3	4	3	53
211	4	3	3	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	5	60
212	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	5	56
213	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	67
214	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	59
215	3	5	4	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	61
216	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	60
217	4	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	61
218	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	68
219	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	58
220	4	4	3	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	62
221	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	70
222	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	56
223	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	61
224	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	68
225	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	50
226	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	67
227	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	70
228	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	54
229	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	52
230	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	48
231	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	68
232	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	49
233	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	52
234	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	51
235	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	68
236	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	68
237	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	50
238	5	5	5	5	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4	62
239	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	52
240	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	49
241	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	68
242	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	66
243	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	5	4	53
244	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	51
245	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	62
246	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	68
247	3	3	4	4	5	4	5	5	3	3	4	3	4	4	58
248	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	67
249	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	58
250	3	3	4	3	5	5	5	4	3	3	3	4	4	5	58
251	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	49
252	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	56

253	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	69
254	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	54
255	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	3	3	3	58
256	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	65
257	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
258	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	59
259	3	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	60
260	5	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	61
261	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	58
262	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	5	5	3	4	4	54
263	3	3	4	4	3	3	4	3	4	5	5	3	4	4	4	56
264	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	66
265	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	67
266	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	53
267	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	58
268	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	66
269	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	55
270	4	3	4	3	3	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	57
271	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	49
272	4	4	5	4	5	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	56
273	3	3	3	4	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	64
274	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56
275	3	4	3	4	3	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	56
276	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	61
277	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	58
278	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	52
279	4	3	4	3	5	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	54
280	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	3	3	4	3	60
281	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	56
282	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	3	64
283	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	60
284	5	4	5	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	59
285	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	56

HASIL KUESIONER NILAI TAKSIRAN

RESPO NDEN	X3									TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	3	4	4	4	3	4	5	4	3	34
2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	32
5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	41
6	5	4	5	4	5	4	5	5	5	42
7	5	5	4	4	5	4	4	5	4	40
8	5	4	5	5	5	4	3	4	4	39
9	3	3	4	3	3	3	3	3	4	29
10	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
11	4	4	5	4	5	4	5	4	5	40
12	3	3	3	3	3	3	3	4	3	28
13	4	5	4	5	5	5	5	4	5	42
14	4	5	5	4	5	4	5	5	4	41
15	4	5	5	5	5	4	5	5	4	42
16	5	3	3	3	3	4	3	4	3	31
17	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
18	5	5	4	4	5	3	4	4	4	38
19	4	3	3	3	3	3	4	4	4	31
20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
21	3	5	5	5	5	5	4	4	4	40
22	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
23	3	4	4	3	3	4	4	3	4	32
24	4	5	4	5	5	5	4	5	4	41
25	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
26	4	5	5	5	5	4	5	5	5	43
27	4	3	3	4	3	3	4	4	4	32
28	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
29	5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
30	3	3	4	4	4	3	3	4	3	31
31	4	3	5	3	3	4	5	4	5	36
32	3	4	4	4	4	3	4	3	3	32
33	3	3	5	4	4	3	5	4	4	35
34	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
35	4	3	4	3	4	3	4	4	4	33
36	4	3	4	4	4	3	3	4	3	32
37	3	3	3	3	3	4	4	3	4	30
38	4	3	3	3	3	3	4	3	4	30
39	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40
40	4	3	3	4	4	4	4	3	3	32
41	5	4	4	4	3	4	4	4	3	35
42	4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
43	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
44	5	4	5	5	4	5	3	4	4	39
45	3	3	3	3	4	3	4	4	3	30
46	3	4	5	4	4	5	4	5	4	38
47	4	4	5	4	3	5	4	4	5	38
48	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
49	5	3	5	3	3	4	3	3	3	32
50	4	4	5	5	4	5	4	5	5	41
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
52	5	3	5	5	5	3	4	4	4	38
53	3	3	5	3	4	3	3	3	3	30
54	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
55	3	4	5	4	5	4	4	4	4	37
56	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29
57	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
58	4	5	5	4	4	5	4	4	3	38
59	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40
60	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38

61	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
62	5	3	4	4	4	4	4	4	3	35
63	4	4	4	3	4	4	5	5	4	37
64	3	3	3	4	4	3	4	3	3	30
65	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
66	5	4	5	4	4	4	4	5	4	39
67	4	3	3	4	4	3	4	4	4	33
68	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
69	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
70	3	4	3	3	4	4	3	4	5	33
71	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
72	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
73	4	4	5	4	4	3	5	4	5	38
74	5	3	5	4	5	4	4	5	4	39
75	3	4	3	4	3	3	4	4	3	31
76	5	4	4	4	5	4	5	5	4	40
77	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
79	5	3	5	5	5	5	4	4	4	40
80	3	4	4	4	3	4	3	3	3	31
81	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
82	4	4	3	4	3	4	3	4	3	32
83	4	3	4	4	3	3	3	3	4	31
84	3	3	4	3	3	4	4	3	3	30
85	4	4	5	4	5	4	4	5	5	40
86	4	3	4	3	3	3	3	4	4	31
87	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
88	4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
89	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
90	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
91	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
92	5	3	3	3	3	5	4	5	4	35
93	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
94	3	3	4	3	3	4	3	4	3	30
95	5	5	5	5	5	4	4	5	4	42
96	5	4	5	4	5	4	4	5	4	40
97	3	4	3	4	3	4	3	3	3	30
98	3	3	3	3	3	4	4	4	3	30
99	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
100	5	5	5	5	4	5	5	4	4	42
101	4	5	4	5	5	3	3	4	3	36
102	5	4	5	4	4	5	4	5	4	40
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
104	3	5	5	5	4	3	3	3	4	35
105	3	3	3	3	4	4	3	3	4	30
106	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
107	5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
108	4	3	3	3	4	4	3	4	5	33
109	4	5	5	5	4	3	4	3	3	36
110	5	5	5	4	5	4	4	3	4	39
111	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
112	3	4	4	4	4	5	4	5	4	37
113	3	3	3	3	3	5	5	5	5	35
114	5	5	5	5	4	3	3	3	3	36
115	4	4	3	3	3	4	4	4	5	34
116	4	4	3	3	3	4	3	5	5	34
117	4	3	3	4	3	4	5	5	3	34
118	4	5	4	5	4	5	5	3	4	39
119	4	4	4	5	4	4	5	5	5	40
120	3	4	3	3	3	3	4	4	4	31
121	5	4	4	4	3	3	3	3	4	33
122	5	4	4	4	4	4	5	5	4	39
123	4	3	5	5	4	4	3	3	3	34
124	3	3	4	5	5	3	4	4	4	35

125	4	3	3	4	3	3	3	4	3	30
126	4	5	3	4	4	4	3	3	4	34
127	4	3	5	5	5	4	5	4	5	40
128	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
129	4	3	4	5	5	3	3	3	4	34
130	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
131	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
132	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31
133	3	5	3	3	3	4	3	3	4	31
134	4	3	5	5	4	5	5	5	3	39
135	4	3	4	4	4	4	5	4	3	35
136	5	4	4	4	5	4	3	4	4	37
137	5	4	4	3	3	4	4	5	4	36
138	3	3	4	5	4	3	3	4	4	33
139	4	4	4	4	5	3	4	3	4	35
140	3	3	3	4	3	3	4	3	3	29
141	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
142	4	4	4	5	4	4	5	5	4	39
143	5	4	5	3	3	3	3	3	4	33
144	3	3	3	4	4	4	3	3	3	30
145	4	5	5	4	3	3	3	4	5	36
146	4	5	4	4	5	5	4	5	5	41
147	5	5	4	5	4	5	4	3	4	39
148	4	4	5	4	5	4	5	3	4	38
149	4	4	3	4	5	4	5	5	4	38
150	3	4	3	4	3	3	4	4	4	32
151	4	4	4	5	4	5	4	3	4	37
152	4	4	3	5	5	5	5	5	5	41
153	5	5	4	5	4	5	4	4	5	41
154	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
155	4	4	3	4	4	4	3	4	4	34
156	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
157	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
158	3	3	4	4	3	4	4	4	4	33
159	4	4	5	5	3	4	4	5	5	39
160	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
161	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41
162	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
163	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
164	4	5	4	4	4	4	4	4	3	36
165	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
166	4	5	5	4	4	4	4	5	4	39
167	4	5	5	4	4	5	4	3	4	38
168	5	5	4	5	5	4	5	5	5	43
169	3	4	3	4	4	3	4	3	4	32
170	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41
171	3	4	4	4	3	4	3	4	4	33
172	5	4	4	4	5	4	5	4	4	39
173	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
174	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
175	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
176	3	3	4	4	3	4	3	4	4	32
177	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
178	4	3	3	3	3	3	4	3	4	30
179	4	4	4	5	4	4	4	3	5	37
180	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
181	4	3	4	5	4	4	4	3	4	35
182	4	4	3	3	3	3	3	4	4	31
183	3	3	4	4	4	3	4	3	4	32
184	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
185	4	5	5	5	4	5	4	4	4	40
186	4	3	4	4	4	3	4	3	4	33
187	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
188	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42

189	4	4	3	4	4	3	3	4	4	33
190	4	4	4	3	4	4	4	3	5	35
191	3	4	3	4	4	3	3	4	3	31
192	4	3	4	4	4	4	3	4	5	35
193	5	5	4	5	5	4	5	4	4	41
194	4	5	4	5	4	4	5	5	4	40
195	4	4	4	5	4	4	4	3	4	36
196	4	4	4	4	4	3	3	5	4	35
197	4	5	5	4	5	5	4	4	3	39
198	4	3	4	4	4	4	4	3	4	34
199	3	4	3	3	4	4	4	4	3	32
200	5	4	5	4	5	5	5	4	4	41
201	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
202	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
203	5	3	4	4	4	4	3	3	4	34
204	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
205	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
206	5	4	5	4	4	4	4	5	4	39
207	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
208	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
209	3	3	3	4	5	4	3	5	5	35
210	4	4	4	3	3	3	3	4	4	32
211	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33
212	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
213	3	3	3	4	4	3	3	4	3	30
214	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
215	4	5	5	4	4	4	4	4	3	37
216	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
217	5	3	4	4	5	4	5	4	4	38
218	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
219	4	4	4	3	4	4	4	4	5	36
220	5	4	5	5	4	5	4	4	4	40
221	4	3	3	4	4	4	3	3	3	31
222	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
223	4	4	4	4	4	3	4	3	3	33
224	5	5	5	3	5	5	5	4	4	41
225	5	4	4	3	5	4	5	5	5	40
226	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
227	5	4	5	4	5	5	4	5	4	41
228	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
229	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
230	5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
231	4	5	5	4	4	4	5	5	5	41
232	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
233	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
234	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
235	4	3	4	4	4	4	4	3	3	33
236	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
237	4	4	3	4	5	4	4	4	4	36
238	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
239	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33
240	4	5	4	3	5	4	4	5	5	39
241	3	3	3	4	4	3	3	4	4	31
242	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40
243	4	5	5	5	4	5	4	4	5	41
244	4	4	4	3	4	4	4	3	3	33
245	5	3	4	5	5	4	4	4	4	38
246	4	3	3	4	4	4	3	4	4	33
247	5	5	4	4	5	5	5	4	5	42
248	4	4	4	4	3	3	3	3	4	32
249	5	3	4	3	3	3	3	3	3	30
250	4	5	4	4	5	5	5	4	5	41
251	4	5	4	5	4	4	3	3	5	37
252	4	4	3	4	4	4	5	4	4	36

253	4	5	4	5	4	4	5	4	5	40
254	4	4	5	4	4	4	5	5	4	39
255	4	5	4	4	3	3	4	4	5	36
256	4	3	4	5	3	3	3	3	3	31
257	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
258	5	5	4	4	5	5	4	5	5	42
259	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
260	5	5	5	4	3	3	3	3	4	35
261	4	4	4	5	5	5	4	5	4	40
262	5	5	5	5	4	4	4	5	5	42
263	4	3	4	3	3	3	4	4	3	31
264	4	4	5	5	5	5	4	5	4	41
265	4	5	4	4	4	4	4	3	5	37
266	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
267	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
268	5	4	5	3	3	3	4	3	4	34
269	3	4	3	5	5	5	4	5	4	38
270	5	5	4	5	4	4	4	5	5	41
271	4	3	3	4	3	3	4	3	3	30
272	4	4	5	5	4	4	5	5	4	40
273	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
274	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
275	4	3	4	3	3	3	3	4	3	30
276	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
277	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39
278	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29
279	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32
280	3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
281	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
282	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
283	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30
284	4	3	4	3	5	5	5	5	3	37
285	4	4	3	4	3	3	3	4	4	32

HASIL KUESIONER KEPUTUSAN PEMBELIAN

RESPO NDEN	Y															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	5	62
2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	62
3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	66
4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	50
5	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	62
6	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	67
7	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	65
8	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	4	3	62
9	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	54
10	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	53
11	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	64
12	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	50
13	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	70
14	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	69
15	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	67
16	5	4	3	5	3	4	3	5	3	3	3	3	3	4	3	54
17	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	54
18	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	3	4	62
19	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	51
20	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	59
21	5	4	3	4	4	3	5	3	4	5	5	5	5	5	4	64
22	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	70
23	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	51
24	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	69
25	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	52
26	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	68
27	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	55
28	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	53
29	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	71
30	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	55
31	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	5	64
32	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	54
33	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	64
34	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	70
35	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	57
36	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	55
37	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	50
38	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	51
39	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	68
40	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	55
41	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	57
42	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	70
43	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	53
44	3	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	3	61
45	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	55
46	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	64
47	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	4	66
48	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	66
49	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	62
50	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	65
51	5	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	69
52	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	62
53	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	3	50
54	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	65
55	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	64
56	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	52
57	5	4	5	5	3	3	3	3	5	3	5	4	4	4	5	61
58	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	64
59	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	66
60	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	67

61	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61	
62	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	61	
63	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	56	
64	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	52
65	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	55
66	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	67
67	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	52
68	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	66
69	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	63
70	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	57
71	4	5	5	5	4	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	68
72	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	67
73	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	5	60
74	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	65
75	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	51
76	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	67
77	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	52
78	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	63
79	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	68
80	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	54
81	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	65
82	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	61
83	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	58
84	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	61
85	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	67
86	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	54
87	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	54
88	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	55
89	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	5	5	5	5	60
90	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	61
91	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	59
92	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	59
93	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	53
94	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	3	59
95	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	56
96	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	65
97	4	5	4	5	4	3	5	5	4	5	3	4	3	4	3	61
98	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	55
99	4	4	3	4	4	5	4	3	5	3	5	5	5	4	4	62
100	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	5	5	4	5	5	56
101	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	3	67
102	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	58
103	3	3	3	3	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	56
104	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	3	3	67
105	4	3	3	4	5	3	4	3	4	5	3	3	4	4	3	55
106	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	56
107	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	67
108	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	62
109	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	63
110	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	56
111	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	66
112	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	68
113	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	5	5	63
114	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	63
115	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	59
116	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	3	63
117	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	56
118	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	69
119	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	63
120	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	3	3	3	4	61
121	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	3	3	63
122	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	63
123	5	4	5	4	4	3	3	4	3	4	5	5	4	4	3	60
124	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	3	4	66

125	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	49
126	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	63
127	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	72
128	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	57
129	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	3	55
130	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	52
131	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	65
132	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	49
133	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	50
134	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	5	5	4	5	5	58
135	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	65
136	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	64
137	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	52
138	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	3	61
139	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	4	55
140	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	49
141	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	67
142	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	65
143	3	3	3	4	4	3	5	4	5	4	5	3	3	3	3	55
144	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	51
145	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	59
146	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	67
147	3	4	4	3	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	61
148	4	4	5	5	5	4	4	3	3	5	5	4	5	4	5	65
149	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4	5	63
150	3	4	3	3	5	4	4	5	4	5	3	4	3	3	4	57
151	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	5	4	5	4	55
152	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	61
153	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	66
154	3	3	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	56
155	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	50
156	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	57
157	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	60
158	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	64
159	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	3	4	4	65
160	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	59
161	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	63
162	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	56
163	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
164	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
165	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	59
166	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	62
167	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	5	4	4	5	4	59
168	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	69
169	3	3	3	4	3	3	5	5	4	5	3	4	4	3	4	56
170	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	65
171	5	5	4	5	5	5	4	3	5	3	4	4	3	4	3	62
172	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	5	56
173	4	3	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	62
174	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
175	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	68
176	4	3	4	3	3	5	4	5	4	5	4	4	3	4	3	58
177	4	3	3	4	3	3	4	3	4	5	5	5	4	5	4	59
178	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	53
179	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	67
180	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	71
181	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	61
182	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	51
183	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	60
184	3	3	4	3	3	5	4	5	5	5	3	3	3	3	3	55
185	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	67
186	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	66
187	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
188	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	71

189	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	58
190	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	63
191	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	54
192	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	66
193	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	70
194	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	69
195	3	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	59
196	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	3	63
197	5	4	5	5	5	3	3	3	4	3	5	4	5	5	4	63
198	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	61
199	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	4	65
200	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	64
201	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	64
202	5	4	5	5	5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	58
203	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	61
204	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	57
205	5	4	5	5	5	4	3	3	3	3	5	4	4	4	4	61
206	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	4	55
207	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	65
208	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	64
209	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	3	55
210	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	53
211	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	53
212	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	57
213	4	3	3	4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	3	3	57
214	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58
215	4	3	4	3	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	60
216	5	5	4	5	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	58
217	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	67
218	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	60
219	5	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	58
220	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	5	4	60
221	3	4	3	4	3	5	5	4	5	5	3	4	4	4	3	59
222	5	4	5	5	5	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	62
223	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	64
224	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	63
225	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	5	4	5	53
226	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	3	3	3	4	61
227	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	71
228	4	3	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	59
229	5	5	5	5	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	61
230	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	57
231	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	65
232	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	52
233	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	56
234	4	5	4	5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	55
235	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	59
236	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	59
237	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	57
238	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	64
239	5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	59
240	4	5	4	5	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	4	58
241	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	3	4	4	3	3	55
242	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	63
243	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	5	4	58
244	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	54
245	3	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	5	5	4	4	57
246	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4	3	66
247	5	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4	5	5	5	64
248	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	56
249	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	51
250	4	4	5	5	5	3	3	4	3	5	4	4	5	5	5	64
251	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	60
252	4	3	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	61

253	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	70
254	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	5	59
255	3	3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	3	4	61
256	3	4	3	3	3	5	5	4	5	5	4	5	3	3	3	58
257	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	55
258	4	5	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	60
259	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	56
260	3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3	59
261	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	4	60
262	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	60
263	5	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	56
264	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	71
265	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	67
266	4	5	5	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	61
267	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	66
268	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	3	3	4	63
269	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	64
270	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	56
271	4	4	4	5	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	55
272	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	69
273	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	5	5	4	4	5	58
274	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	52
275	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	50
276	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	58
277	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	59
278	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	48
279	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	4	4	55
280	5	4	5	4	5	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	57
281	5	4	5	4	5	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	59
282	3	4	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	62
283	5	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	53
284	3	4	3	4	3	5	4	5	3	3	4	3	5	5	5	59
285	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	51

	Sig. (2-tailed)	,409	,133	,000	,017	,000	,081	,037	,088	,011	,014		,000	,000	,000	,000	,000
	N	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
Y12	Pearson	,101	,154**	,158**	,155**	,120*	,095	,076	,029	,157**	,133*	,408**	1	,479**	,348**	,250**	,471**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,088	,009	,008	,009	,043	,110	,202	,628	,008	,024	,000		,000	,000	,000	,000
	N	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
Y13	Pearson	,140*	,204**	,186**	,128*	,172**	,052	,057	,080	,068	,140*	,443**	,479**	1	,495**	,468**	,533**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,018	,001	,002	,031	,004	,385	,338	,180	,251	,018	,000	,000		,000	,000	,000
	N	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
Y14	Pearson	,097	,198**	,267**	,118*	,140*	,056	,060	,106	,036	,103	,388**	,348**	,495**	1	,469**	,500**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,102	,001	,000	,047	,018	,346	,313	,075	,545	,082	,000	,000	,000		,000	,000
	N	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
Y15	Pearson	,034	,132*	,177**	,122*	,216**	,053	,059	,105	,058	,067	,335**	,250**	,468**	,469**	1	,457**
	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,563	,025	,003	,040	,000	,370	,325	,078	,329	,259	,000	,000	,000	,000		,000
	N	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
TOTAL	Pearson	,439**	,528**	,619**	,509**	,576**	,535**	,519**	,534**	,510**	,500**	,506**	,471**	,533**	,500**	,457**	1
Y	Correlation																
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285

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

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

Lampiran 4

RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,803	,803	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	56,13	27,289	,325	,325	,799
Y2	56,15	26,760	,430	,370	,791
Y3	56,06	25,687	,524	,407	,783
Y4	56,03	26,872	,408	,362	,792
Y5	56,02	26,003	,472	,357	,787
Y6	56,16	26,479	,430	,464	,791
Y7	56,17	26,918	,423	,512	,791
Y8	56,12	26,518	,430	,422	,791
Y9	56,04	27,020	,415	,431	,792
Y10	56,10	26,645	,386	,260	,794

Y11	56,06	26,714	,398	,308	,793
Y12	56,06	27,130	,364	,312	,796
Y13	56,12	26,472	,427	,441	,791
Y14	56,18	26,938	,398	,379	,793
Y15	56,13	27,219	,348	,324	,797

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,866	,866	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	56,13	36,430	,455	,341	,861
X1.2	56,15	36,556	,471	,447	,860
X1.3	56,06	35,764	,507	,411	,858
X1.4	56,03	36,879	,425	,410	,862
X1.5	56,02	36,299	,437	,400	,862
X1.6	56,07	35,436	,551	,405	,856
X1.7	56,06	35,546	,550	,447	,856
X1.8	56,06	35,123	,626	,525	,852

X1.9	56,14	35,286	,607	,471	,853
X1.10	56,14	35,581	,529	,395	,857
X1.11	56,15	35,835	,518	,423	,858
X1.12	56,11	36,083	,489	,412	,859
X1.13	56,10	35,690	,528	,448	,857
X1.14	56,13	36,151	,504	,448	,858
X1.15	56,16	36,589	,445	,379	,861

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,871	,872	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	55,92	33,659	,528	,479	,862
X2.2	55,93	33,661	,599	,670	,859
X2.3	55,88	33,777	,520	,424	,863
X2.4	55,80	34,057	,553	,445	,861
X2.5	55,86	33,361	,540	,341	,862

X2.6	55,88	33,549	,581	,592	,860
X2.7	55,77	34,698	,414	,306	,868
X2.8	55,92	33,814	,504	,389	,864
X2.9	55,95	34,016	,546	,432	,862
X2.10	55,98	34,415	,478	,336	,865
X2.11	55,87	34,764	,417	,308	,868
X2.12	55,87	34,712	,447	,411	,866
X2.13	55,86	33,602	,552	,464	,861
X2.14	55,79	33,968	,547	,456	,862
X2.15	55,91	33,797	,556	,503	,861

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,834	,833	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	31,95	13,994	,530	,307	,818
X3.2	32,07	13,547	,563	,339	,814

X3.3	31,96	13,738	,545	,349	,816
X3.4	31,96	14,161	,492	,310	,822
X3.5	32,02	13,246	,641	,444	,805
X3.6	32,08	13,676	,604	,384	,810
X3.7	32,03	13,841	,556	,352	,815
X3.8	31,98	14,299	,460	,275	,825
X3.9	32,01	14,408	,474	,277	,824

Lampiran 5

NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

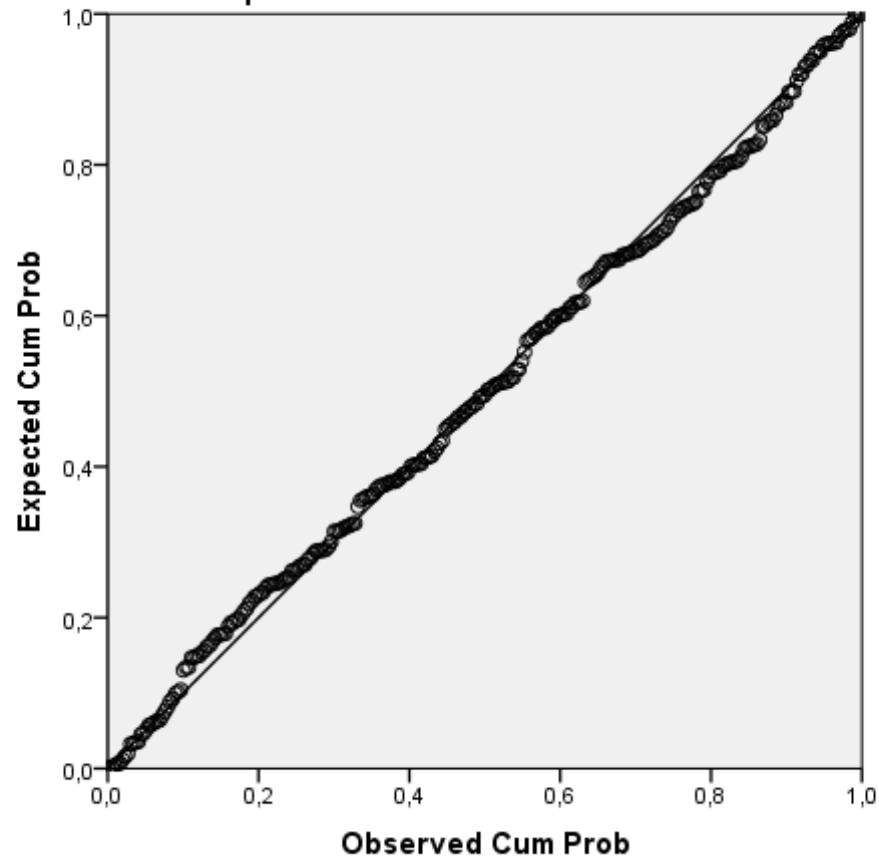
		Unstandardized Residual
N		285
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,34098279
Most Extreme Differences	Absolute	,037
	Positive	,034
	Negative	-,037
Test Statistic		,037
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: TOTAL Y



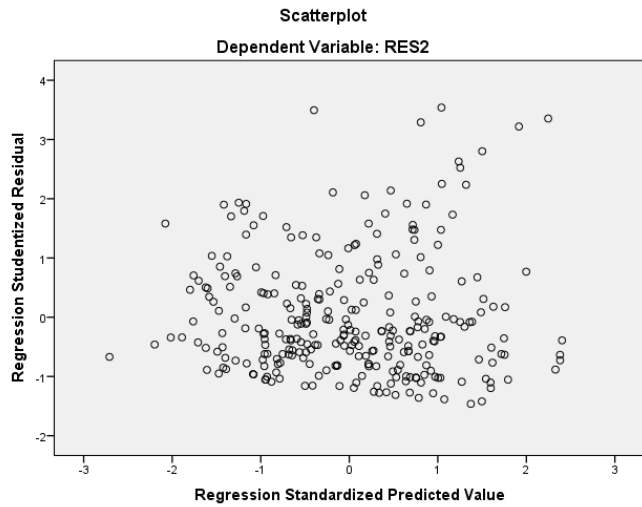
MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,715	1,673		,427	,670		
	TOTAL X1	,263	,027	,306	9,738	,000	,654	1,529
	TOTAL X2	,380	,027	,430	14,153	,000	,698	1,433
	TOTAL X3	,578	,037	,436	15,821	,000	,850	1,177

a. Dependent Variable: TOTAL Y

HETEROSKEDASTISITAS



AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,905 ^a	,819	,817	2,353	1,875

a. Predictors: (Constant), TOTAL X3, TOTAL X2, TOTAL X1

b. Dependent Variable: TOTAL Y

Lampiran 6

REGRESILINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,715	1,673		,427	,670		
	TOTAL X1	,263	,027	,306	9,738	,000	,654	1,529
	TOTAL X2	,380	,027	,430	14,153	,000	,698	1,433
	TOTAL X3	,578	,037	,436	15,821	,000	,850	1,177

a. Dependent Variable: TOTAL Y

R SQUARE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,905 ^a	,819	,817	2,353	1,875

a. Predictors: (Constant), TOTAL X3, TOTAL X2, TOTAL X1

b. Dependent Variable: TOTAL Y

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7031,251	3	2343,750	423,158	,000 ^b
	Residual	1556,377	281	5,539		
	Total	8587,628	284			

a. Dependent Variable: TOTAL Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL X3, TOTAL X2, TOTAL X1

UJI T

		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,715	1,673		,427	,670		
	TOTAL X1	,263	,027	,306	9,738	,000	,654	1,529
	TOTAL X2	,380	,027	,430	14,153	,000	,698	1,433
	TOTAL X3	,578	,037	,436	15,821	,000	,850	1,177

a. Dependent Variable: TOTAL Y

LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL Y * TOTAL X1	Between Groups	(Combined)	4728,772	25	189,151	12,695	,000
		Linearity	4233,461	1	4233,461	284,143	,000
		Deviation from Linearity	495,311	24	20,638	1,385	,113
	Within Groups	3858,856	259	14,899			
	Total	8587,628	284				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL Y * TOTAL X2	Between Groups	(Combined)	4686,457	26	180,248	11,921	,000
		Linearity	4466,437	1	4466,437	295,383	,000
		Deviation from Linearity	220,020	25	8,801	,582	,946
	Within Groups	3901,171	258	15,121			
	Total	8587,628	284				

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL Y * TOTAL X3	Between Groups	(Combined)	4172,303	17	245,430	14,841	,000
		Linearity	3901,773	1	3901,773	235,945	,000
		Deviation from Linearity	270,530	16	16,908	1,022	,433
	Within Groups	4415,325	267	16,537			
	Total	8587,628	284				

Lampiran 4

RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,866	,866	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	56,13	36,430	,455	,341	,861
X1.2	56,15	36,556	,471	,447	,860
X1.3	56,06	35,764	,507	,411	,858
X1.4	56,03	36,879	,425	,410	,862
X1.5	56,02	36,299	,437	,400	,862
X1.6	56,07	35,436	,551	,405	,856
X1.7	56,06	35,546	,550	,447	,856
X1.8	56,06	35,123	,626	,525	,852
X1.9	56,14	35,286	,607	,471	,853
X1.10	56,14	35,581	,529	,395	,857
X1.11	56,15	35,835	,518	,423	,858
X1.12	56,11	36,083	,489	,412	,859
X1.13	56,10	35,690	,528	,448	,857
X1.14	56,13	36,151	,504	,448	,858
X1.15	56,16	36,589	,445	,379	,861

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,871	,872	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	55,92	33,659	,528	,479	,862
X2.2	55,93	33,661	,599	,670	,859
X2.3	55,88	33,777	,520	,424	,863
X2.4	55,80	34,057	,553	,445	,861
X2.5	55,86	33,361	,540	,341	,862
X2.6	55,88	33,549	,581	,592	,860
X2.7	55,77	34,698	,414	,306	,868
X2.8	55,92	33,814	,504	,389	,864
X2.9	55,95	34,016	,546	,432	,862
X2.10	55,98	34,415	,478	,336	,865
X2.11	55,87	34,764	,417	,308	,868
X2.12	55,87	34,712	,447	,411	,866
X2.13	55,86	33,602	,552	,464	,861
X2.14	55,79	33,968	,547	,456	,862
X2.15	55,91	33,797	,556	,503	,861

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,834	,833	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	31,95	13,994	,530	,307	,818
X3.2	32,07	13,547	,563	,339	,814
X3.3	31,96	13,738	,545	,349	,816
X3.4	31,96	14,161	,492	,310	,822
X3.5	32,02	13,246	,641	,444	,805
X3.6	32,08	13,676	,604	,384	,810
X3.7	32,03	13,841	,556	,352	,815
X3.8	31,98	14,299	,460	,275	,825
X3.9	32,01	14,408	,474	,277	,824

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,803	,803	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	56,13	27,289	,325	,325	,799
Y2	56,15	26,760	,430	,370	,791
Y3	56,06	25,687	,524	,407	,783
Y4	56,03	26,872	,408	,362	,792
Y5	56,02	26,003	,472	,357	,787
Y6	56,16	26,479	,430	,464	,791
Y7	56,17	26,918	,423	,512	,791
Y8	56,12	26,518	,430	,422	,791
Y9	56,04	27,020	,415	,431	,792
Y10	56,10	26,645	,386	,260	,794
Y11	56,06	26,714	,398	,308	,793
Y12	56,06	27,130	,364	,312	,796
Y13	56,12	26,472	,427	,441	,791
Y14	56,18	26,938	,398	,379	,793
Y15	56,13	27,219	,348	,324	,797

Lampiran 5

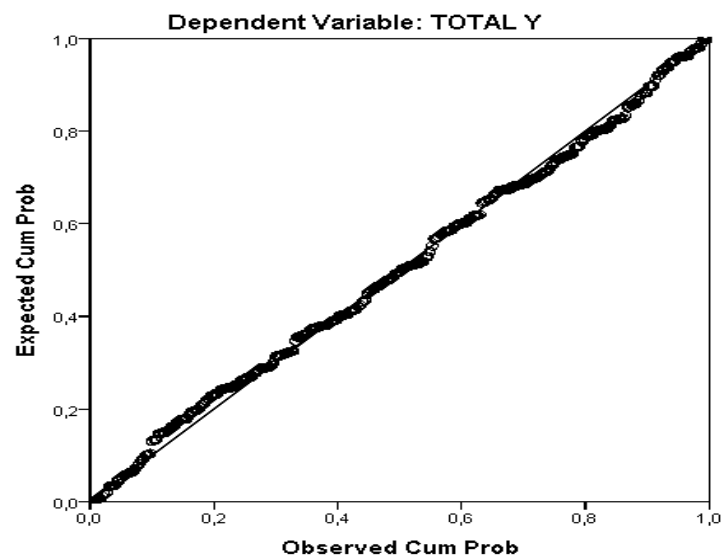
NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		285
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,34098279
Most Extreme Differences	Absolute	,037
	Positive	,034
	Negative	-,037
Test Statistic		,037
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

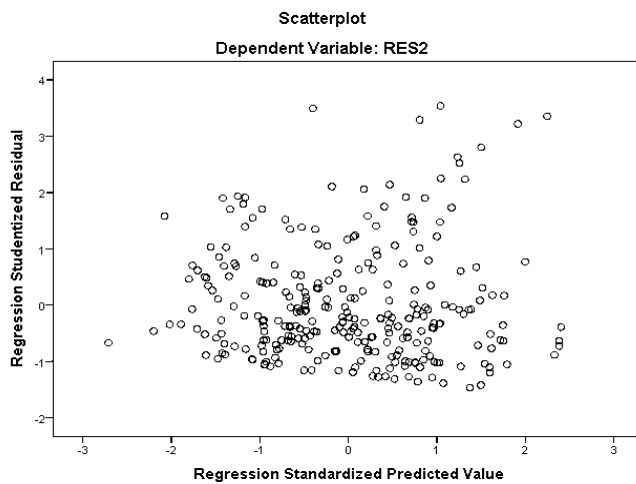


MULTIKOLINIERITAS

Model		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients B	Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	,715	1,673		,427	,670		
	X1	,263	,027	,306	9,738	,000	,654	1,529
	X2	,380	,027	,430	14,153	,000	,698	1,433
	X3	,578	,037	,436	15,821	,000	,850	1,177

a. Dependent Variable: TOTAL Y

HETEROSKEDASTISITAS



AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,905 ^a	,819	,817	2,353	1,875

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

LINIERITAS

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between	(Combined)	4728,772	25	189,151	12,695	,000
	Groups	Linearity	4233,461	1	4233,461	284,143	,000
		Deviation from Linearity	495,311	24	20,638	1,385	,113
Within Groups			3858,856	259	14,899		
Total			8587,628	284			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between	(Combined)	4686,457	26	180,248	11,921	,000
	Groups	Linearity	4466,437	1	4466,437	295,383	,000
		Deviation from Linearity	220,020	25	8,801	,582	,946
Within Groups			3901,171	258	15,121		
Total			8587,628	284			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X3	Between	(Combined)	4172,303	17	245,430	14,841	,000
	Groups	Linearity	3901,773	1	3901,773	235,945	,000
		Deviation from Linearity	270,530	16	16,908	1,022	,433
Within Groups			4415,325	267	16,537		
Total			8587,628	284			

Lampiran 6

REGRESILINIER BERGANDA

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,715	1,673		,427	,670		
	X1	,263	,027	,306	9,738	,000	,654	1,529
	X2	,380	,027	,430	14,153	,000	,698	1,433
	X3	,578	,037	,436	15,821	,000	,850	1,177

a. Dependent Variable: Y

R SQUARE

Model	R	R Square	Model Summary ^b		
			Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,905 ^a	,819	,817	2,353	1,875

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

UJI F

Model		ANOVA ^a				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7031,251	3	2343,750	423,158	,000 ^b
	Residual	1556,377	281	5,539		
	Total	8587,628	284			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

UJI T

Model		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	,715	1,673		,427	,670		
	X1	,263	,027	,306	9,738	,000	,654	1,529
	X2	,380	,027	,430	14,153	,000	,698	1,433
	X3	,578	,037	,436	15,821	,000	,850	1,177

a. Dependent Variable: Y