



LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Sebelumnya saya mengucapkan maaf apabila kegiatan yang saya lakukan menggagu aktivitas yang saudara/i lakukan.

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang mengerjakan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Harga, Lokasi, Promosi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen di toko elektronik Dimar Toko Jl. Raya Berbo – Mlarak Ponorogo”. Sehubung dengan penelitian yang saya lakukan, saya meminta kesediaan dari saudara/i meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan – pertanyaan berikut ini.

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partisipasi saudara/i akan saya jamin kerahasiaannya, karena semata- mata hanya untuk kepentingan akademik atas kesediaan dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
a. 15-20 Tahun c. 31-40 Tahun
b. 21-30 Tahun d. 40 > Tahun
3. Jenis Kelamin :
a. Laki – laki b. Perempuan
4. Pendidikan terakhir :
a. SMP c. Diploma
b. SMA d. S1
e. Lainnya
5. Pekerjaan anda saat ini :
a. Pelajar/Mahasiswa d. Wiraswasta
b. Swasta e. Lainnya
3. PNS.
6. Berapa kali berkunjung :
a. 1 Kali
b. 2 kali/ Lebih

Petunjuk pengisian:

1. Jawablah masing-masing pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan/perasaan diri saudara/i mengenai “Pengaruh Harga, Lokasi, Promosi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen di toko elektronik Dimar Toko”.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari 1-5 dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai keadaan/perasaan dari sudara/i.
3. Keterangan jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

1. Harga (X1)

Tanggapan Responden Mengenai *Price* (Harga) di Toko Elektronik Dimar Toko.

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Keterjangkauan Harga						
1.	Toko elektronik “Dimar” menawarkan harga yang terjangkau bagi konsumen.					
2.	Toko elektronik “Dimar” menentukan harga yang bervariasi sesuai dengan ukuran produk.					
Kesesuaian Harga dengan Produk						
3.	Toko elektronik “Dimar” menawarkan harga yang sesuai dengan kualitas produk					
4.	Toko elektronik “Dimar” menjual produk dengan manfaat yang lebih besar dari harga yang dikeluarkan.					
Daya Saing Harga						
5.	Toko elektronik “Dimar” menawarkan harga yang memiliki daya saing kuat dengan pesaing.					
6.	Toko elektronik “Dimar” menjual produk dengan harga yang lebih murah dari harga pasar.					
Kesesuaian Harga dengan Manfaat						

7.	Toko elektronik “Dimar” menawarkan harga sesuai dengan manfaat dari produk yang diperoleh.				
8.	Toko elektronik “Dimar” menjual produk yang bermanfaat dan kualitasnya dapat dibandingkan				
Potongan Harga					
9.	Toko elektronik “Dimar” memberi potongan harga dan diskon setiap akhir pekan.				
10.	Toko elektronik “Dimar” memberi undian <i>voucher</i> setiap tiga kali pembelian.				

2. Lokasi (X2)

Tanggapan Responden Mengenai Lokasi di Toko Elektronik Dimar Toko.

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Lokasi Mudah Dijangkau						
1.	Toko elektronik “Dimar” dapat dijangkau oleh sarana transportasi umum.					
2.	Toko elektronik “Dimar” memiliki akses jalan yang lancar.					
3.	Toko elektronik “Dimar” memberikan kenyamanan bagi konsumen					
Ketersediaan Lahan Parkir						

4.	Toko elektronik “Dimar” memiliki tempat parkir cukup luas dan nyaman					
5.	Toko elektronik “Dimar” dilengkapi keamanan CCTV di tempat parkir.					
Tempat yang Cukup						
6.	Toko elektronik “Dimar” memiliki jarak antar produk yang mendukung lancarnya mobalitas pengunjung.					
7.	Toko elektronik “Dimar” memiliki ruangan yang cukup luas.					
Lingkungan Sekitar yang Nyaman						
8.	Toko elektronik “Dimar” memiliki kondisi lingkungan yang bersih dan nyaman.					
9.	Toko elektronik “Dimar” berada dilingkungan pertokoan yang nyaman.					
Pesaing						
10.	Toko elektronik “Dimar” satu-satunya toko elektronik di daerah Mlarak.					
11.	Toko elektronik “Dimar” menjual barang yang khas sehingga sulit ditiru pesaing.					

3. Promosi (X3)

Tanggapan Responden Mengenai Promosi di Toko Elektronik Dimar Toko.

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Periklanan						
1.	Toko elektronik “Dimar” menggunakan jasa <i>endorsement</i> untuk mengiklankan produknya di sosial media.					
2.	Toko elektronik “Dimar” mengiklankan produk melalui media massa.					
Promosi Penjualan						
3.	Toko elektronik “Dimar” melakukan promosi penjualan dengan posting di sosial media dan pamflet yang ditempel di jalan raya.					
4.	Toko elektronik “Dimar” memanfaatkan media sosial sebagai media promosi.					
Pemasaran Langsung						
5.	Toko elektronik “Dimar” melakukan promosi yang diadakan disetiap event tertentu.					
6.	Toko elektronik “Dimar” mengadakan bazar untuk memasarkan produk secara langsung.					
Penjualan Langsung						

7.	Toko elektronik “Dimar” menawarkan produk secara langsung kepada konsumen					
8.	Toko elektronik “Dimar” menggunakan SPG untuk menawarkan produk secara langsung kepada konsumen.					
Informasi Mulut Ke Mulut						
9.	Saya mendapatkan informasi mengenai Toko elektronik “Dimar” dari review konsumen di Google Search.					
10.	Saya sering mendapatkan informasi positif mengenai Toko elektronik “Dimar” dari rekan saya					

4. Kualitas Pelayanan (X4)

Tanggapan Responden Mengenai Kualitas Pelayanan di Toko Elektronik Dimar Toko.

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Keandalan						
1.	Toko elektronik “Dimar” memiliki karyawan yang mampu menyelesaikan masalah yang dihadapi konsumen					
2.	Toko elektronik “Dimar” memiliki karyawan yang selalu bersedia menjawab pertanyaan dan keluhan konsumen					
Daya Tanggap						

3.	Toko elektronik “Dimar” memiliki karyawan yang mampu menyampaikan informasi tentang produk dengan jelas					
4.	Toko elektronik “Dimar” memiliki karyawan yang melayani kebutuhan administrasi dengan cepat dan tepat					
Jaminan						
5.	Toko elektronik “Dimar” memiliki karyawan yang mampu menjamin profesionalisme dalam pelayanan					
6.	Toko elektronik “Dimar” menjamin kualitas produk yang dijual					
Bukti Fisik						
7.	Toko elektronik “Dimar” memiliki fasilitas pengecekan alat elektronik secara lengkap					
8.	Toko elektronik “Dimar” memiliki gedung yang cukup luas dan nyaman					
Empati						
9.	Toko elektronik “Dimar” memberikan perhatian kepada konsumen					
10.	Toko elektronik “Dimar” mementingkan kebutuhan pelanggan					

5. Kepuasan Konsumen (Y)

Tanggapan Responden Mengenai Kepuasan Konsumen di Toko Elektronik Dimar Toko.

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Terpenuhnya Harapan Konsumen						
1.	Saya membeli produk di Toko elektronik “Dimar” sesuai dengan ekspektasi saya					
2.	Saya merasa puas membeli produk elektronik di Toko elektronik “Dimar”					
Keinginan Membeli Kembali						
3.	Saya berkeinginan membeli kembali karena Toko elektronik “Dimar” menyediakan produk yang berkualitas					
4.	Saya pasti akan membeli kembali produk elektronik di Toko elektronik “Dimar”					
Merekendasikan Kepada Pihak Lain						
5.	Toko elektronik “Dimar” sudah memiliki fasilitas elektronik yang lengkap sehingga saya akan merekomendasikan ke rekan saya.					
6.	Toko elektronik “Dimar” sudah memberikan pelayanan yang memuaskan sehingga saya akan mengkonfirmasikan ke rekan saya jika ingin membeli elektronik.					

Reputasi Yang Baik						
7.	Toko elektronik “Dimar” memiliki citra yang positif					
8.	Toko elektronik “Dimar” memiliki reputasi yang baik di mata pelanggan					

- Terimakasih atas partisipasi anda -



Lampiran 2: Surat Permohonan Izin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 71 /IV.4/PN/2022
H a l : Ijin Penelitian

Ponorogo, 17 Januari 2022

Kepada :

Yth. Pemilik toko elektronik Dimar Toko
Jln.raya Berbo-Mlarak,Ds. Coper Kec Jetis Kab Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : ANGGUN DIKA SAFUTRA
NIM : 17414417
Semester : VIII
Jurusan : Manajemen
No. HP : 083831537755
Lokasi/Objek : Toko elektronik "DIMAR TOKO"
Lama Penelitian : 3 bulan
Bidang : Pemasaran
Judul Skripsi : Pengaruh Harga, Lokasi, Promosi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Wakil Dekan,



Lampiran 3: Data Identitas Responden

No. Resp	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Usia	Lama Berkunjung
1	Laki-Laki	SMA	Pelajar	15-20 Th	1
2	Perempuan	SMA	Pelajar	15-20 Th	2
3	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	15-20 Th	1
4	Perempuan	SMA	Wiraswasta	15-20 Th	2
5	Perempuan	SMA	Wiraswasta	15-20 Th	1
6	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	15-20 Th	2
7	Laki-Laki	SMA	PNS	21-30 Th	1
8	Perempuan	SMA	PNS	21-30 Th	2
9	Laki-Laki	SMA	Swasta	21-30 Th	2
10	Perempuan	SMA	Swasta	21-30 Th	2
11	Laki-Laki	SMA	Swasta	21-30 Th	2
12	Perempuan	SMA	Swasta	21-30 Th	2
13	Laki-Laki	SMA	Swasta	21-30 Th	2
14	Laki-Laki	SMA	Swasta	21-30 Th	2
15	Laki-Laki	SMA	Swasta	21-30 Th	2
16	Perempuan	SMA	PNS	31-40 Th	2
17	Laki-Laki	S1	PNS	31-40 Th	2
18	Laki-Laki	S1	PNS	31-40 Th	2
19	Laki-Laki	S1	PNS	31-40 Th	2
20	Perempuan	S1	PNS	31-40 Th	2
21	Perempuan	S1	PNS	31-40 Th	2
22	Perempuan	SMA	Wiraswasta	31-40 Th	1
23	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	31-40 Th	1
24	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	31-40 Th	2
25	Perempuan	SMA	Wiraswasta	31-40 Th	2
26	Perempuan	SMP	Wiraswasta	31-40 Th	2
27	Laki-Laki	SMP	Wiraswasta	31-40 Th	2
28	Perempuan	SMP	Wiraswasta	31-40 Th	2
29	Perempuan	SMP	Wiraswasta	31-40 Th	2
30	Laki-Laki	SMP	Swasta	31-40 Th	2
31	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	2
32	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	1
33	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	1
34	Perempuan	SMA	Swasta	31-40 Th	1
35	Laki-Laki	DIPLOMA	Swasta	31-40 Th	2
36	Perempuan	DIPLOMA	Swasta	31-40 Th	2
37	Laki-Laki	DIPLOMA	Swasta	31-40 Th	2

38	Perempuan	S1	PNS	31-40 Th	2
39	Laki-Laki	S1	PNS	31-40 Th	2
40	Laki-Laki	DIPLOMA	Pelajar	15-20 Th	2
41	Laki-Laki	S1	Pelajar	15-20 Th	2
42	Perempuan	SMA	Wiraswasta	15-20 Th	2
43	Perempuan	SMA	Wiraswasta	15-20 Th	2
44	Perempuan	SMA	Wiraswasta	15-20 Th	2
45	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	15-20 Th	2
46	Perempuan	SMA	PNS	> 40 Th	2
47	Laki-Laki	SMA	PNS	> 40 Th	2
48	Perempuan	SMA	Swasta	> 40 Th	2
49	Laki-Laki	SMA	Swasta	> 40 Th	2
50	Laki-Laki	SMA	Swasta	> 40 Th	2
51	Laki-Laki	SMA	Swasta	> 40 Th	2
52	Laki-Laki	SMA	Swasta	> 40 Th	2
53	Laki-Laki	SMA	Swasta	> 40 Th	2
54	Laki-Laki	SMA	Swasta	> 40 Th	2
55	Laki-Laki	SMA	PNS	> 40 Th	2
56	Perempuan	SMA	PNS	> 40 Th	2
57	Laki-Laki	SMA	PNS	> 40 Th	2
58	Laki-Laki	SMA	PNS	> 40 Th	2
59	Laki-Laki	S1	PNS	> 40 Th	2
60	Perempuan	S1	Psn	> 40 Th	2
61	Perempuan	S1	Wiraswasta	> 40 Th	2
62	Perempuan	S1	Wiraswasta	> 40 Th	2
63	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	> 40 Th	1
64	Perempuan	SMA	Wiraswasta	> 40 Th	2
65	Perempuan	SMA	Wiraswasta	> 40 Th	1
66	Perempuan	SMA	Wiraswasta	> 40 Th	2
67	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	21-30 Th	1
68	Perempuan	SMP	Wiraswasta	21-30 Th	2
69	Laki-Laki	SMP	Swasta	21-30 Th	1
70	Perempuan	SMP	Swasta	21-30 Th	2
71	Laki-Laki	SMP	Swasta	31-40 Th	2
72	Perempuan	SMP	Swasta	31-40 Th	2
73	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	2
74	Perempuan	SMA	Swasta	31-40 Th	2
75	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	2
76	Perempuan	SMA	Swasta	31-40 Th	2
77	Laki-Laki	DIPLOMA	PNS	31-40 Th	2
78	Perempuan	DIPLOMA	PNS	31-40 Th	2

79	Laki-Laki	DIPLOMA	Pelajar	31-40 Th	2
80	Laki-Laki	S1	Pelajar	31-40 Th	2
81	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	31-40 Th	2
82	Perempuan	DIPLOMA	Wiraswasta	31-40 Th	2
83	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	31-40 Th	2
84	Perempuan	SMA	Wiraswasta	31-40 Th	1
85	Laki-Laki	SMA	PNS	31-40 Th	1
86	Perempuan	SMA	PNS	31-40 Th	2
87	Perempuan	SMA	Swasta	31-40 Th	2
88	Perempuan	SMA	Swasta	31-40 Th	2
89	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	2
90	Perempuan	SMA	Swasta	31-40 Th	2
91	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	2
92	Perempuan	SMA	Swasta	31-40 Th	2
93	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	2
94	Perempuan	SMA	PNS	31-40 Th	1
95	Laki-Laki	SMA	PNS	15-20 Th	1
96	Perempuan	SMA	PNS	15-20 Th	1
97	Perempuan	SMA	PNS	15-20 Th	2
98	Laki-Laki	SMA	PNS	15-20 Th	2
99	Laki-Laki	SMA	PNS	15-20 Th	2
100	Perempuan	SMA	Wiraswasta	15-20 Th	2
101	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	> 40 Th	2
102	Perempuan	S1	Wiraswasta	> 40 Th	2
103	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	> 40 Th	2
104	Perempuan	S1	Wiraswasta	> 40 Th	2
105	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	> 40 Th	2
106	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	> 40 Th	2
107	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	> 40 Th	2
108	Perempuan	SMA	Swasta	> 40 Th	2
109	Laki-Laki	SMA	Swasta	> 40 Th	2
110	Laki-Laki	SMP	Swasta	> 40 Th	2
111	Laki-Laki	SMP	Swasta	> 40 Th	2
112	Perempuan	SMP	Swasta	31-40 Th	2
113	Perempuan	SMP	Swasta	31-40 Th	2
114	Perempuan	SMP	Swasta	31-40 Th	2
115	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	2
116	Laki-Laki	SMA	PNS	31-40 Th	2
117	Perempuan	SMA	PNS	31-40 Th	2
118	Perempuan	SMA	Pelajar	31-40 Th	2
119	Laki-Laki	DIPLOMA	Pelajar	31-40 Th	2

120	Perempuan	DIPLOMA	Wiraswasta	31-40 Th	1
121	Perempuan	DIPLOMA	Wiraswasta	31-40 Th	2
122	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	31-40 Th	1
123	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	31-40 Th	2
124	Laki-Laki	DIPLOMA	PNS	31-40 Th	1
125	Laki-Laki	S1	PNS	31-40 Th	2
126	Perempuan	SMA	Swasta	31-40 Th	1
127	Laki-Laki	SMA	Swasta	15-20 Th	2
128	Perempuan	SMA	Swasta	15-20 Th	2
129	Laki-Laki	SMA	Swasta	15-20 Th	2
130	Perempuan	SMA	Swasta	15-20 Th	2
131	Laki-Laki	SMA	Swasta	15-20 Th	2
132	Laki-Laki	SMA	Swasta	15-20 Th	2
133	Laki-Laki	SMA	PNS	> 40 Th	2
134	Perempuan	SMA	PNS	> 40 Th	2
135	Perempuan	SMA	PNS	> 40 Th	2
136	Perempuan	SMA	PNS	> 40 Th	2
137	Laki-Laki	SMA	PNS	> 40 Th	2
138	Perempuan	SMA	PNS	> 40 Th	2
139	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	> 40 Th	2
140	Perempuan	SMA	Wiraswasta	> 40 Th	2
141	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	31-40 Th	1
142	Laki-Laki	SMA	Wiraswasta	31-40 Th	1
143	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	31-40 Th	2
144	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	31-40 Th	2
145	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	31-40 Th	2
146	Laki-Laki	S1	Wiraswasta	31-40 Th	2
147	Laki-Laki	S1	Swasta	31-40 Th	2
148	Perempuan	SMA	Swasta	31-40 Th	2
149	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	2
150	Laki-Laki	SMA	Swasta	31-40 Th	2

Lampiran 4: Data Jawaban Responden

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total_X1
1	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
6	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	35
7	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
8	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
9	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
10	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	34
11	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
12	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
13	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	22
14	4	2	4	4	3	4	4	1	4	3	33
15	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
16	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
17	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	34
18	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	31
19	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
20	4	4	3	2	4	4	3	4	2	4	34
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
23	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	35
24	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	41
25	5	4	5	4	4	1	5	4	4	4	40
26	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
27	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
28	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	45
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
31	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
34	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
35	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
36	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
37	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
38	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39

39	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	46
40	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	44
41	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
42	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	20
43	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	34
44	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
45	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
46	4	4	3	2	3	4	4	4	2	3	33
47	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
48	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
51	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	44
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
56	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
57	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
58	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
61	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46
62	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	44
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
65	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
66	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45
67	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	44
68	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
69	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
70	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
71	5	5	5	2	3	5	4	3	2	3	37
72	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34
73	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	37
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4	40
76	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	45
77	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	20
78	1	2	2	3	2	2	1	2	3	2	20

79	4	3	4	2	1	1	2	3	2	1	23
80	2	2	1	1	3	4	2	1	1	3	20
81	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
82	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	46
83	4	1	2	4	2	4	2	4	4	2	29
84	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	17
85	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	38
86	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
87	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	35
88	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
89	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32
90	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
91	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	35
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	46
94	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
95	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
96	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
97	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
98	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	35
99	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
100	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45
101	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
102	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	34
103	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
104	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
105	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	22
106	4	2	4	4	3	4	4	1	4	3	33
107	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
108	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
109	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	34
110	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	31
111	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
112	4	4	3	2	4	4	3	4	2	4	34
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
114	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
115	4	4	4	4	3	4	1	4	4	3	35
116	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	41
117	5	4	5	4	4	1	5	4	4	4	40
118	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42

119	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43
120	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	45
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
122	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
123	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
125	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
126	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
127	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
128	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
129	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35
130	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
131	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	46
132	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	44
133	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
134	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	20
135	4	3	4	3	4	4	3	2	3	4	34
136	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	44
137	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
138	4	4	3	2	3	4	4	4	2	3	33
139	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47
140	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
141	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
142	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
143	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
145	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	44
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
147	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	45
148	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
149	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
150	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	Total_X2
1	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	53
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55

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

47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
48	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	51
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
50	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	51
51	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	50	
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
53	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
54	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	49
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
56	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	53
57	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	51
58	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	50	
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
60	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	51
61	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
62	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	51
63	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	53
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
65	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	50	
66	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	47
67	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
69	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	47
70	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	53
71	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	51	
72	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	53
73	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	3	49	
74	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	51	
75	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
77	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	3	22	
78	1	1	4	3	4	1	1	1	4	3	4	27	
79	2	1	4	4	3	2	2	1	4	4	3	30	
80	1	4	2	3	3	1	1	4	2	3	3	27	
81	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46	
82	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	42	
83	4	1	4	1	2	2	4	1	4	1	2	26	
84	1	2	4	2	1	1	1	2	4	2	1	21	
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	
86	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54	
87	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	36	

88	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	46
89	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
90	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	50
91	4	5	3	3	4	5	4	5	3	3	4	4	43
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
93	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	53
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
95	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	46
96	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	51
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
98	5	5	3	4	4	4	5	5	3	4	4	4	46
99	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	51
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
101	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	53
102	4	3	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	47
103	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	3	3	37
104	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	40
105	2	1	3	3	3	4	2	1	3	3	3	3	28
106	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	39	
107	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
108	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	52
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
110	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	48
111	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	46
112	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	47
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
114	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	53
115	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	52
116	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	48
117	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	53
118	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	51
119	5	5	2	1	3	5	5	5	2	1	3	3	37
120	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	54
121	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	51
122	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
123	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	48
124	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	53
125	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	50
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
127	3	4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	46
128	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	51

129	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
130	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	52
131	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	42
132	5	4	5	5	3	3	5	4	5	5	3	47	
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	
134	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2	2	32	
135	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	51	
136	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	49	
137	5	5	4	4	3	3	5	5	4	4	3	45	
138	3	5	4	4	2	5	3	5	4	4	2	41	
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	
140	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	51	
141	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	
142	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	51	
143	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	50	
144	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	
145	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45	
146	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	49	
147	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	
148	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	53	
149	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	51	
150	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	50	

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	Total_X3
1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
2	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	47
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
8	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37
9	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47
10	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46
11	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	37
12	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	45
13	4	4	4	4	3	4	1	3	2	4	33

14	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
15	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	36
16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
19	3	4	5	3	3	5	3	3	5	4	38	
20	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	34	
21	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47	
22	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42	
23	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46	
24	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
25	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	47	
26	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	46	
27	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	
28	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45	
29	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44	
30	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48	
31	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	
32	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
34	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	44	
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
36	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47	
37	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	36	
38	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43	
39	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48	
40	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	
41	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42	
42	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	
43	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46	
44	3	2	4	4	5	4	4	4	3	2	35	
45	4	5	1	3	4	4	2	2	1	4	30	
46	3	3	2	1	3	2	4	2	2	4	26	
47	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45	
48	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47	
49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	
50	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46	
51	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42	
52	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	39	
53	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	46	
54	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	24	

55	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	45
56	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	37
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	41
59	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
60	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
61	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	45
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
64	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	44
65	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
66	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
67	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	46
68	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	43
69	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	3	33
70	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	44
71	4	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	29
72	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	24
73	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	14
78	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	18
79	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	19
80	2	2	3	4	3	2	1	4	1	3	2	25
81	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
82	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
83	1	1	1	2	4	4	3	1	1	2	2	20
84	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	17
85	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48
86	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43
87	1	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	37
88	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
89	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
91	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	44
92	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	46
93	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	38
94	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
95	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41

96	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	37
97	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	47
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	41
99	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
100	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	37
101	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	47
102	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	46
103	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	37
104	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	45
105	4	4	4	4	3	4	1	3	2	4	4	33
106	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
107	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	36
108	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
110	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
111	3	4	5	3	3	5	3	3	5	4	38	
112	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	34	
113	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	47	
114	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42	
115	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46	
116	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	
117	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47	
118	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	46	
119	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42	
120	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	45	
121	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44	
122	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48	
123	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	
124	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47	
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
126	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	44	
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
128	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47	
129	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	36	
130	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43	
131	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48	
132	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	
133	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42	
134	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	
135	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	46	
136	3	2	4	4	5	4	4	4	3	2	35	

137	4	5	1	3	4	4	2	2	1	4	30
138	3	3	2	1	3	2	4	2	2	4	26
139	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
140	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
141	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
142	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	46
143	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
144	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	39
145	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	46
146	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	24
147	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	45
148	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	37
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
150	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	41

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	Total_X4
1	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	22
14	3	3	4	1	1	3	3	4	1	1	24
15	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36
16	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
19	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	48
24	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46
25	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	46

26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	42
28	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
29	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
30	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	46
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
34	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	46
37	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	34
38	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	36
39	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
40	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	48
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
44	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
45	5	5	3	2	5	5	5	3	2	5	5	40
46	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	46
47	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
48	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	42
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	34
55	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42	
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
61	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	46
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	5	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	42

67	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
68	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
69	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
70	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	48
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	42
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
74	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44
75	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	46
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	26
78	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	4	28
79	1	2	1	4	3	1	2	1	4	3	3	22
80	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	20
81	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	46
82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
83	3	1	1	3	3	3	1	1	3	3	3	22
84	1	3	3	3	1	1	3	3	3	1	22	
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
88	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
89	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
90	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
95	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
96	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
98	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
105	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
106	3	3	4	1	1	3	3	4	1	1	1	24
107	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	36	

108	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
110	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
111	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
113	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
115	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	48
116	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	46
117	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	46
118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
119	5	5	3	3	5	5	5	3	3	3	5	42
120	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
121	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
122	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	46
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
126	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	36
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
128	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
129	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	34
130	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	36
131	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
132	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	48
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
135	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	44
136	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	46
137	5	5	3	2	5	5	5	3	2	5	40	
138	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	46	
139	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	44	
140	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
141	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
142	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42	
143	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	
144	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42	
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	
146	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	40	
147	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42	
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	

149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Total_Y
1	5	5	4	5	5	5	5	5	39
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	4	5	4	5	5	5	38
4	4	5	4	4	4	4	4	4	33
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	3	4	4	4	4	4	31
7	5	4	4	4	4	4	4	4	33
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	5	3	4	4	5	5	5	35
11	4	4	5	4	4	4	4	4	33
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	3	3	3	2	1	2	5	5	24
14	4	4	4	3	4	4	4	4	31
15	2	2	1	3	5	5	5	5	28
16	4	4	4	5	5	5	5	4	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	5	5	5	35
19	5	5	4	5	5	5	4	4	37
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	5	5	5	5	5	5	5	39
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	4	4	5	5	5	5	38
24	4	4	4	5	5	5	5	5	37
25	5	5	4	4	4	4	4	4	34
26	4	4	4	4	4	5	5	5	35
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	5	5	5	5	5	5	5	3	38
29	4	4	4	4	5	5	5	5	36
30	5	5	5	5	4	4	5	5	38
31	5	5	5	5	5	5	5	5	40
32	5	5	5	4	4	5	5	5	38
33	4	5	5	5	5	4	5	4	37
34	3	4	5	4	5	5	4	5	35
35	2	4	4	4	4	4	5	5	32
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
37	4	4	4	3	5	5	4	4	33

38	5	4	4	5	4	4	4	5	35
39	5	4	4	4	4	4	4	5	34
40	5	4	4	4	5	5	5	5	37
41	5	4	4	4	4	5	5	5	36
42	4	4	4	4	3	3	3	4	29
43	4	4	4	2	2	3	4	4	27
44	5	4	5	4	4	5	5	4	36
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	5	4	4	4	5	34
47	5	4	4	4	5	4	4	4	34
48	5	5	5	5	5	4	5	5	39
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	5	5	5	4	4	5	5	5	38
51	5	5	4	5	5	5	5	5	39
52	5	5	4	4	4	4	4	4	34
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	5	5	4	4	4	5	5	37
55	5	5	4	4	4	4	5	5	36
56	4	4	4	4	4	5	5	5	35
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	5	4	4	4	4	4	5	5	35
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	4	4	5	5	5	5	5	38
61	4	5	4	5	4	5	5	5	37
62	5	5	5	4	4	5	5	5	38
63	5	4	4	4	4	5	5	5	36
64	5	5	4	4	4	5	5	5	37
65	4	4	5	4	5	5	5	5	37
66	5	5	4	4	5	5	5	5	38
67	4	4	4	5	5	5	5	4	36
68	4	4	4	5	5	5	5	5	37
69	4	4	4	4	4	5	5	5	35
70	5	5	4	5	5	5	5	5	39
71	5	5	3	3	5	5	5	5	36
72	4	4	3	4	3	4	3	3	28
73	5	4	4	4	5	5	5	4	36
74	4	4	4	4	4	4	5	5	34
75	4	5	4	5	5	5	5	5	38
76	4	4	4	3	4	4	4	4	31
77	2	2	1	2	1	2	2	2	14
78	2	4	2	1	2	2	2	2	17

79	2	2	1	4	1	2	3	1	16
80	4	1	2	4	2	2	1	2	18
81	5	4	4	4	5	5	5	5	37
82	4	4	5	4	4	4	4	4	33
83	1	3	4	2	4	2	1	3	20
84	3	2	2	1	3	1	2	1	15
85	5	4	4	4	4	5	5	5	36
86	5	5	5	4	5	5	5	5	39
87	3	4	4	4	5	5	5	5	35
88	5	4	4	4	5	5	5	5	37
89	4	5	5	5	5	5	5	5	39
90	4	4	4	4	5	5	5	5	36
91	5	5	5	5	5	5	5	5	40
92	4	4	4	4	5	4	4	5	34
93	4	4	4	4	4	4	4	4	32
94	5	5	5	5	5	5	5	5	40
95	5	5	4	5	4	5	5	5	38
96	4	5	4	4	4	4	4	4	33
97	4	4	4	4	4	4	4	4	32
98	4	4	3	4	4	4	4	4	31
99	5	4	4	4	4	4	4	4	33
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32
101	5	5	5	5	5	5	5	5	40
102	4	5	3	4	4	5	5	5	35
103	4	4	5	4	4	4	4	4	33
104	5	5	5	5	5	5	5	5	40
105	3	3	3	2	1	2	3	3	20
106	4	4	4	3	4	4	4	4	31
107	2	2	1	3	5	5	5	5	28
108	4	4	4	5	5	5	5	4	36
109	4	4	4	4	4	4	4	4	32
110	4	4	4	4	4	5	5	5	35
111	5	5	4	5	5	5	4	4	37
112	4	4	4	4	4	4	4	4	32
113	4	5	5	5	5	5	5	5	39
114	5	5	5	5	5	5	5	5	40
115	5	5	4	4	5	5	5	5	38
116	4	4	4	5	5	5	5	5	37
117	5	5	4	4	4	4	4	4	34
118	4	4	4	4	4	5	5	5	35
119	4	4	4	4	4	4	4	4	32

120	5	5	5	5	5	5	5	5	3	38
121	4	4	4	4	5	5	5	5	5	36
122	5	5	5	5	4	4	5	5	5	38
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
124	5	5	5	4	4	5	5	5	5	38
125	4	5	5	5	5	4	5	4	4	37
126	3	4	5	4	5	5	4	5	5	35
127	2	4	4	4	4	4	5	5	5	32
128	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
129	4	4	4	3	5	5	4	4	4	33
130	5	4	4	5	4	4	4	5	5	35
131	5	4	4	4	4	4	4	5	5	34
132	5	4	4	4	5	5	5	5	5	37
133	5	4	4	4	4	5	5	5	5	36
134	4	4	4	4	3	3	3	3	4	29
135	4	4	4	2	2	3	4	4	4	27
136	5	4	5	4	4	5	5	4	4	36
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
138	4	4	4	5	4	4	4	5	5	34
139	5	4	4	4	5	4	4	4	4	34
140	5	5	5	5	5	4	4	5	5	39
141	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
142	5	5	5	4	4	5	5	5	5	38
143	5	5	4	5	5	5	5	5	5	39
144	5	5	4	4	4	4	4	4	4	34
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
146	5	5	5	4	4	4	4	5	5	37
147	5	5	4	4	4	4	5	5	5	36
148	4	4	4	4	4	5	5	5	5	35
149	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
150	5	4	4	4	4	4	4	5	5	35

Lampiran 5: Distribusi Frekuensi Jawaban Responden

X1_1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	0,7	0,7
	2	7	4,7	5,3
	3	6	4,0	9,3
	4	84	56,0	65,3
	5	52	34,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X1_2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,3	1,3
	2	9	6,0	7,3
	3	12	8,0	15,3
	4	76	50,7	66,0
	5	51	34,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X1_3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	0,7	0,7
	2	10	6,7	7,3
	3	15	10,0	17,3
	4	83	55,3	72,7
	5	41	27,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X1_4				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2,7	2,7
	2	9	6,0	8,7
	3	16	10,7	19,3
	4	82	54,7	74,0
	5	39	26,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X1_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	0,7	0,7	0,7
	2	5,3	5,3	6,0
	3	13,3	13,3	19,3
	4	50,0	50,0	69,3
	5	30,7	30,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X1_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,0	2,0	2,0
	2	2,7	2,7	4,7
	3	9,3	9,3	14,0
	4	58,0	58,0	72,0
	5	28,0	28,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X1_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,0	2,0	2,0
	2	4,7	4,7	6,7
	3	9,3	9,3	16,0
	4	60,0	60,0	76,0
	5	24,0	24,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X1_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,7	2,7	2,7
	2	6,0	6,0	8,7
	3	5,3	5,3	14,0
	4	50,7	50,7	64,7
	5	35,3	35,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X1_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2,7	2,7
	2	9	6,0	8,7
	3	16	10,7	19,3
	4	82	54,7	74,0
	5	39	26,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X1_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	0,7	0,7
	2	8	5,3	6,0
	3	20	13,3	19,3
	4	75	50,0	69,3
	5	46	30,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,0	2,0
	2	5	3,3	5,3
	3	6	4,0	9,3
	4	38	25,3	34,7
	5	98	65,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3,3	3,3
	2	4	2,7	6,0
	3	6	4,0	10,0
	4	44	29,3	39,3
	5	91	60,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	0,7	0,7	0,7
	2	4,0	4,0	4,7
	3	6,7	6,7	11,3
	4	38,0	38,0	49,3
	5	50,7	50,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,0	2,0	2,0
	2	2,7	2,7	4,7
	3	3,3	3,3	8,0
	4	39,3	39,3	47,3
	5	52,7	52,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	0,7	0,7	0,7
	2	4,7	4,7	5,3
	3	9,3	9,3	14,7
	4	35,3	35,3	50,0
	5	50,0	50,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,0	2,0	2,0
	2	2,0	2,0	4,0
	3	6,0	6,0	10,0
	4	34,7	34,7	44,7
	5	55,3	55,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,0	2,0
	2	5	3,3	5,3
	3	6	4,0	9,3
	4	38	25,3	34,7
	5	98	65,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3,3	3,3
	2	4	2,7	6,0
	3	6	4,0	10,0
	4	44	29,3	39,3
	5	91	60,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	0,7	0,7
	2	6	4,0	4,7
	3	10	6,7	11,3
	4	57	38,0	49,3
	5	76	50,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

**X2_10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,0	2,0
	2	4	2,7	4,7
	3	5	3,3	8,0
	4	59	39,3	47,3
	5	79	52,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X2_11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	0,7	0,7	0,7
	2	4,7	4,7	5,3
	3	9,3	9,3	14,7
	4	35,3	35,3	50,0
	5	50,0	50,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X3_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,0	2,0	2,0
	2	5,3	5,3	7,3
	3	9,3	9,3	16,7
	4	42,7	42,7	59,3
	5	40,7	40,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X3_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,0	2,0	2,0
	2	6,0	6,0	8,0
	3	6,7	6,7	14,7
	4	50,0	50,0	64,7
	5	35,3	35,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X3_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,0	2,0	2,0
	2	7,3	7,3	9,3
	3	4,0	4,0	13,3
	4	62,0	62,0	75,3
	5	24,7	24,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X3_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2,0	2,0	2,0
	2	6,7	6,7	8,7

3	14	9,3	9,3	18,0
4	87	58,0	58,0	76,0
5	36	24,0	24,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X3_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	0,7	0,7	0,7
	2	5,3	5,3	6,0
	3	9,3	9,3	15,3
	4	56,0	56,0	71,3
	5	28,7	28,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X3_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1,3	1,3	1,3
	2	7,3	7,3	8,7
	3	10,7	10,7	19,3
	4	48,0	48,0	67,3
	5	32,7	32,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

DIVAR

X3_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4,7	4,7	4,7
	2	5,3	5,3	10,0
	3	6,7	6,7	16,7
	4	60,0	60,0	76,7
	5	23,3	23,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X3_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1,3	1,3	1,3
	2	7,3	7,3	8,7
	3	9,3	9,3	18,0
	4	56,0	56,0	74,0
	5	26,0	26,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X3_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	4,0	4,0
	2	8	5,3	9,3
	3	12	8,0	17,3
	4	96	64,0	81,3
	5	28	18,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X3_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,3	1,3
	2	10	6,7	6,7
	3	9	6,0	6,0
	4	79	52,7	52,7
	5	50	33,3	33,3
Total	150	100,0	100,0	

X4_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,3	1,3
	2	5	3,3	3,3
	3	3	2,0	2,0
	4	57	38,0	38,0
	5	83	55,3	55,3
Total	150	100,0	100,0	

X4_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,3	1,3
	2	3	2,0	2,0
	3	4	2,7	2,7
	4	65	43,3	43,3
	5	76	50,7	50,7
Total	150	100,0	100,0	

X4_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,0	2,0
	2	4	2,7	4,7
	3	14	9,3	14,0
	4	72	48,0	62,0
	5	57	38,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X4_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2,7	2,7
	2	7	4,7	7,3
	3	12	8,0	15,3
	4	78	52,0	67,3
	5	49	32,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X4_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,0	2,0
	2	4	2,7	4,7
	3	4	2,7	7,3
	4	69	46,0	53,3
	5	70	46,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X4_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,3	1,3
	2	5	3,3	4,7
	3	3	2,0	6,7
	4	58	38,7	45,3
	5	82	54,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X4_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,3	1,3
	2	3	2,0	3,3

3	4	2,7	2,7	6,0
4	66	44,0	44,0	50,0
5	75	50,0	50,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X4_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,0	2,0
	2	4	2,7	4,7
	3	14	9,3	14,0
	4	72	48,0	62,0
	5	57	38,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X4_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2,7	2,7
	2	7	4,7	7,3
	3	12	8,0	15,3
	4	79	52,7	68,0
	5	48	32,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

X4_10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2,0	2,0
	2	4	2,7	4,7
	3	4	2,7	7,3
	4	69	46,0	53,3
	5	70	46,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Y1				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	0,7	0,7
	2	7	4,7	5,3
	3	6	4,0	9,3
	4	65	43,3	52,7
	5	71	47,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Y2				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	0,7	0,7
	2	5	3,3	3,3
	3	3	2,0	2,0
	4	81	54,0	54,0
	5	60	40,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Y3				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2,7	2,7
	2	3	2,0	4,7
	3	8	5,3	10,0
	4	92	61,3	71,3
	5	43	28,7	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Y4				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1,3	1,3
	2	6	4,0	4,0
	3	8	5,3	5,3
	4	86	57,3	68,0
	5	48	32,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Y5				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2,7	2,7
	2	4	2,7	5,3
	3	4	2,7	8,0
	4	75	50,0	58,0
	5	63	42,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	0,7	0,7	0,7
	2	4,7	4,7	5,3
	3	2,7	2,7	8,0
	4	38,7	38,7	46,7
	5	53,3	53,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1,3	1,3	1,3
	2	2,0	2,0	3,3
	3	3,3	3,3	6,7
	4	33,3	33,3	40,0
	5	60,0	60,0	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1,3	1,3	1,3
	2	2,0	2,0	3,3
	3	3,3	3,3	6,7
	4	34,0	34,0	40,7
	5	59,3	59,3	100,0
Total	150	100,0	100,0	

Lampiran 6: Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Statistics

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.19	4.10	4.02	3.95	4.05	4.07	3.99	4.10	3.95
Std.		.775	.880	.839	.922	.846	.812	.839	.939	.922
Deviation										
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5

Statistics

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.49	4.41	4.34	4.38	4.29	4.39	4.49	4.41	4.34	4.38
Std.		.880	.943	.826	.841	.871	.851	.880	.943	.826	.841
Deviation											
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Statistics

	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.15	4.11	4.00	3.95	4.07	4.03	3.92	3.98	3.88
Std.		.937	.913	.875	.885	.808	.923	.966	.878	.912
Deviation										
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5

Statistics

		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4_7	X4_8	X4_9	X4_10
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.43	4.40	4.17	4.07	4.33	4.42	4.39	4.17	4.07	4.07	4.33
Std.	.806	.760	.857	.913	.823	.805	.759	.857	.910	.823	
Deviation											
Minimum	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8
N	Valid	150	150	150	150	150	150	150	150
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.32	4.29	4.11	4.15	4.26	4.39	4.49	4.48	
Std. Deviation	.814	.729	.807	.798	.855	.810	.775	.775	
Minimum	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Lampiran 7: Hasil Uji Validitas

Correlations

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	TOTAL_X1	
X1_1	Pears on Correlation	.621**	.727**	.530**	.580**	.394**	.456**	.481**	.530**	.580*	.726**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
X1_2	Pears on Correlation	.621**	1	.633**	.593**	.669**	.469**	.519**	.669**	.593**	.669*	.801**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
X1_3	Pears on Correlation	.727**	.633**	1	.643**	.689**	.402**	.543**	.551**	.643**	.689*	.808**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
X1_4	Pears on Correlation	.530**	.593**	.643**	1	.700**	.543**	.511**	.587**	1.000*	.700*	.853**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
X1_5	Pears on Correlation	.580**	.669**	.689**	.700**	1	.640**	.643**	.661**	.700**	1.000**	.904**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
X1_6	Pears on Correlation	.394**	.469**	.402**	.543**	.640**	1	.395**	.430**	.543**	.640*	.675**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
X1_7	Pears on Correl	.456**	.519**	.543**	.511**	.643**	.395**	1	.622**	.511**	.643*	.726**

ation												
Sig.	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00		0,00 0	0,000	0,00 0	0,000	
(2-tailed)												
N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X1_8	Pears on Correl ation	.48 1**	.66 9**	.551 **	.587 **	.661 **	.43 0**	.622 **	1	.587**	.661* *	.783**
Sig.	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0		0,000	0,00 0	0,000	
(2-tailed)												
N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X1_9	Pears on Correl ation	.53 0**	.59 3**	.643 **	1,00 0**	.700 **	.54 3**	.511 **	.587 **	1	.700* *	.853**
Sig.	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,000	
(2-tailed)												
N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X1_10	Pears on Correl ation	.58 0**	.66 9**	.689 **	.700 **	1,00 0**	.64 0**	.643 **	.661 **	.700**	1	.904**
Sig.	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000			0,000
(2-tailed)												
N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
TOTAL_X1	Pears on Correl ation	.72 6**	.80 1**	.808 **	.853 **	.904 **	.67 5**	.726 **	.783 **	.853**	.904* *	1
Sig.	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0		
(2-tailed)												
N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150

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

Correlations

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	TOTAL_X2
X2_1	Pears on Correl ation	1 1	.71 0**	.408 **	.401 **	.513 **	.54 9**	1,00 0**	.710 **	.408** *	.401* *	.513** *
Sig.	(2-tailed)		0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_2	Pears on Correl ation	.71 0**	1 1	.284 **	.419 **	.432 **	.49 9**	.710 **	1,00 0**	.284** *	.419* *	.432** *

	Sig. (2-tailed)	0,0 00		0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_3	Pears on Correl ation	.40 8**	.28 4**	1	.721 **	.532 **	.41 0**	.408 **	.284 **	1.000* *	.721* *	.532**	.735**
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00		0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_4	Pears on Correl ation	.40 1**	.41 9**	.721 **	1	.607 **	.41 8**	.401 **	.419 **	.721**	1.00 0**	.607**	.788**
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0		0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_5	Pears on Correl ation	.51 3**	.43 2**	.532 **	.607 **	1	.62 2**	.513 **	.432 **	.532**	.607* *	1.000**	.802**
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0		0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_6	Pears on Correl ation	.54 9**	.49 9**	.410 **	.418 **	.622 **	1	.549 **	.499 **	.410**	.418* *	.622**	.711**
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_7	Pears on Correl ation	1.0 00**	.71 0**	.408 **	.401 **	.513 **	.54 9**	1	.710 **	.408**	.401* *	.513**	.791**
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00		0,00 0	0,000 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_8	Pears on Correl ation	.71 0**	1.0 00**	.284 **	.419 **	.432 **	.49 9**	.710 **	1	.284**	.419* *	.432**	.747**
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0		0,000 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_9	Pears on Correl ation	.40 8**	.28 4**	1.0 0**	.721 **	.532 **	.41 0**	.408 **	.284 **	1	.721* *	.532**	.735**

	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,000	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_10	Pears on Correl ation	.40 1**	.41 9**	.721 **	1.00 0**	.607 **	.41 8**	.401 **	.419 **	.721**	1	.607**	.788**
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000		0,000	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
X2_11	Pears on Correl ation	.51 3**	.43 2**	.532 **	.607 **	1.00 0**	.62 2**	.513 **	.432 **	.532**	.607*	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0		0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150
TOTA L_X2	Pears on Correl ation	.79 1**	.74 7**	.735 **	.788 **	.802 **	.71 1**	.791 **	.747 **	.735**	.788*	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,000	
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150	150

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

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	TOTAL_X3
X3_1	Pears on Correl ation	1	.71 1**	.557 **	.599 **	.590 **	.63 1**	.525 **	.640 **	.618**	.682*	.810**
	Sig. (2-tailed)		0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X3_2	Pears on Correl ation	.71 1**	1	.605 **	.604 **	.545 **	.72 8**	.504 **	.588 **	.564**	.704*	.809**
	Sig. (2-tailed)		0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X3_3	Pears on Correl ation	.55 7**	.60 5**	1	.659 **	.570 **	.66 5**	.508 **	.690 **	.724**	.645*	.815**
	Sig. (2-tailed)		0,0 00	0,0 00		0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,000

	tailed)											
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X3_4	Pears on Correl ation	.59 9**	.60 4**	.659 **	1	.689 **	.67 6**	.459 **	.681 **	.567**	.652* *	.809**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0		0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X3_5	Pears on Correl ation	.59 0**	.54 5**	.570 **	.689 **	1	.70 8**	.548 **	.654 **	.530**	.660* *	.795**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0		0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X3_6	Pears on Correl ation	.63 1**	.72 8**	.665 **	.676 **	.708 **	1	.568 **	.655 **	.603**	.715* *	.856**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,000	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X3_7	Pears on Correl ation	.52 5**	.50 4**	.508 **	.459 **	.548 **	.56 8**	1	.528 **	.644**	.538* *	.723**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00		0,00 0	0,000	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X3_8	Pears on Correl ation	.64 0**	.58 8**	.690 **	.681 **	.654 **	.65 5**	.528 **	1	.693**	.680* *	.837**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0		0,000	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X3_9	Pears on Correl ation	.61 8**	.56 4**	.724 **	.567 **	.530 **	.60 3**	.644 **	.693 **	1	.634* *	.812**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X3_10	Pears on Correl ation	.68 2**	.70 4**	.645 **	.652 **	.660 **	.71 5**	.538 **	.680 **	.634**	1	.850**

	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0		0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.81 0**	.80 9**	.815 **	.809 **	.795 **	.85 6**	.723 **	.837 **	.812**	.850* *	1
	Sig. (2-tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,00 0	
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150

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

Correlations

		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_5	X4_6	X4_7	X4_8	X4_9	X4_10	TOTAL_X4
X4_1	Pearson Correlation	1	.82 7**	.572 **	.450 **	.659 **	.99 5**	.822 **	.572 **	.446**	.659* *	.830**
	Sig. (2-tailed)		0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,00 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X4_2	Pearson Correlation		.82 7**	1	.655 **	.519 **	.702 **	.82 1**	.994 **	.655 **	.515**	.702* *
	Sig. (2-tailed)		0,0 00		0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X4_3	Pearson Correlation		.57 2**	.65 5**	1	.704 **	.518 **	.56 5**	.648 **	1,00 0**	.699**	.518* *
	Sig. (2-tailed)		0,0 00	0,0 00		0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X4_4	Pearson Correlation		.45 0**	.51 9**	.704 **	1	.602 **	.44 2**	.510 **	.704 **	.996**	.602* *
	Sig. (2-tailed)		0,0 00	0,0 00	0,00 0		0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0
	N	150	150	150	150	150	15 0	150	150	150	150	150
X4_5	Pearson Correlation		.65 9**	.70 2**	.518 **	.602 **	1	.66 3**	.706 **	.518 **	.607**	1,00 0**
	Sig. (2-tailed)		0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0		0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000 0	0,000 0

		tailed)											
		N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
X4_6	Pears on Correlation	.995**	.821**	.565**	.442**	.663**	1	.827**	.565**	.447**	.663*	.828**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
X4_7	Pears on Correlation	.822**	.994**	.648**	.510**	.706**	.827**	1	.648**	.516**	.706*	.875**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
X4_8	Pears on Correlation	.572**	.655**	1,000**	.704**	.518**	.565**	.648**	1	.699**	.518*	.832**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	
X4_9	Pears on Correlation	.446**	.515**	.699**	.996**	.607**	.447**	.516**	.699**	1	.607*	.798**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	
X4_10	Pears on Correlation	.659**	.702**	.518**	.602**	1,000**	.663**	.706**	.518**	.607**	1	.834**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	
TOTAL_X4	Pears on Correlation	.830**	.876**	.832**	.797**	.834**	.828**	.875**	.832**	.798**	.834*	1	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
N		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

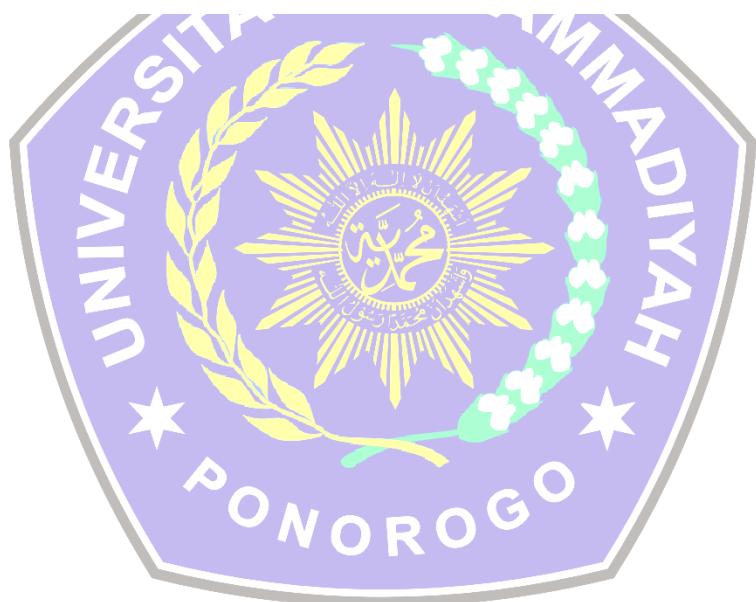
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TOTAL_Y
Y1	Pears on Correl ation	1 .65 6**	.568 **	.537 **	.410 **	.49 0**	.486 **	.425 **	.721**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	15 0	150	150	150
Y2	Pears on Correl ation	.65 6**	1 .719 **	.572 **	.513 **	.55 4**	.578 **	.522 **	.802**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00		0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	15 0	150	150	150
Y3	Pears on Correl ation	.56 8**	.71 9**	1 .558 **	.511 **	.47 5**	.480 **	.481 **	.756**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00		0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	15 0	150	150	150
Y4	Pears on Correl ation	.53 7**	.57 2**	.558 **	1 .623 **	.61 6**	.546 **	.483 **	.781**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0		0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	15 0	150	150	150
Y5	Pears on Correl ation	.41 0**	.51 3**	.511 **	.623 **	1 .79 1**	.598 **	.560 **	.796**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0		0,0 00	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	15 0	150	150	150
Y6	Pears on Correl ation	.49 0**	.55 4**	.475 **	.616 **	.791 **	1 .805 **	.713 **	.862**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,000
	N	150	150	150	150	15 0	150	150	150
Y7	Pears on Correl ation	.48 6**	.57 8**	.480 **	.546 **	.598 **	.80 5**	1 .793 **	.833**
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,000

		tailed)									
		N	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Y8	Pears on Correl ation	.42 5**	.52 2**	.481 **	.483 **	.560 **	.71 3**	.793 **	1	.784**	
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0		0,000	
TOTAL_Y	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
	Pears on Correl ation	.72 1**	.80 2**	.756 **	.781 **	.796 **	.86 2**	.833 **	.784 **	1	
	Sig. (2- tailed)	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,0 00	0,00 0	0,00 0		
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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



Lampiran 8: Hasil Uji Reliabilitas

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TOTAL_X1	165,68	507,051	0,757	0,860
TOTAL_X2	157,94	496,070	0,740	0,865
TOTAL_X3	165,97	503,261	0,721	0,869
TOTAL_X4	163,38	528,090	0,679	0,878
TOTAL_Y	171,67	569,526	0,820	0,858



Lampiran 9: Uji Normalitas

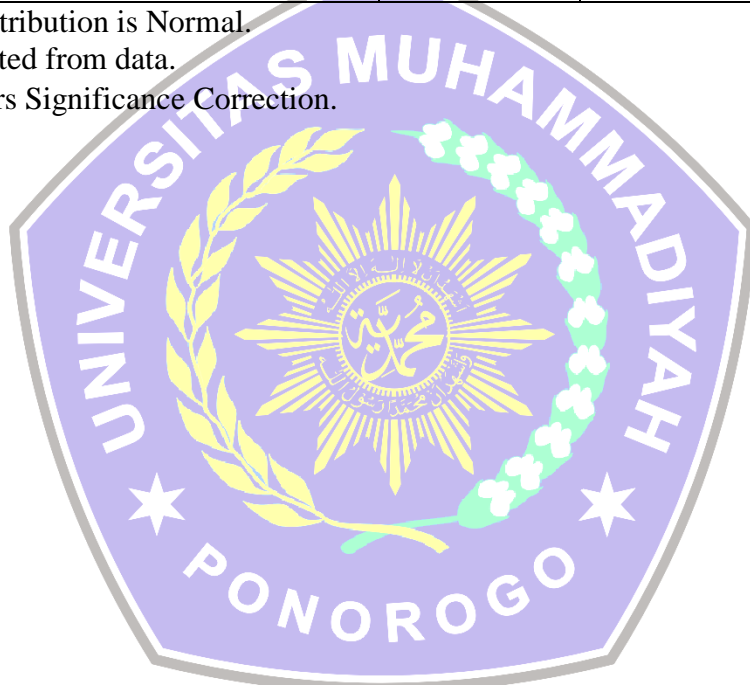
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	2.85279616
Most Extreme Differences	Absolute	0.081
	Positive	0.038
	Negative	-0.081
Test Statistic		0.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.118 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 10: Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.775	1.750		2.728	0.007		
	TOTAL_X1	0.206	0.051	0.284	4.046	0.000	0.448	2.232
	TOTAL_X2	0.113	0.048	0.164	2.367	0.019	0.460	2.172
	TOTAL_X3	0.148	0.046	0.215	3.230	0.002	0.502	1.992
	TOTAL_X4	0.233	0.045	0.320	5.206	0.000	0.584	1.711

a. Dependent Variable: TOTAL_Y



Lampiran 11: Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.
		B		Beta		
1	(Constant)	5.163	0.962		5.365	0.000
	TOTAL_X1	0.047	0.028	0.236	1.528	0.144
	TOTAL_X2	0.039	0.026	0.169	1.476	0.142
	TOTAL_X3	0.039	0.025	0.259	1.356	0.120
	TOTAL_X4	0.021	0.025	0.113	1.728	0.278

a. Dependent Variable: ABSRES1

Sumber: Output SPSS 26, 2021.



Lampiran 12: Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model				Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	4,775	1,750		2,728	0,007
	TOTAL_X1	0,206	0,051	0,284	4,046	0,000
	TOTAL_X2	0,113	0,048	0,164	2,367	0,019
	TOTAL_X3	0,148	0,046	0,215	3,230	0,002
	TOTAL_X4	0,233	0,045	0,320	5,206	0,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Lampiran 13: Hasil Uji Hipotesis (Uji R, Uji T, Uji F)

Coefficients^a

Model				Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
1	(Constant)	4,775	1,750		2,728	0,007
	TOTAL_X1	0,206	0,051	0,284	4,046	0,000
	TOTAL_X2	0,113	0,048	0,164	2,367	0,019
	TOTAL_X3	0,148	0,046	0,215	3,230	0,002
	TOTAL_X4	0,233	0,045	0,320	5,206	0,000

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2564,865	4	641,216	76,673	.000 ^b
	Residual	1212,628	145	8,363		
	Total	3777,493	149			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X4, TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.824 ^a	0,679	0,670	2,892

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X4, TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

Lampiran 14: Surat Balasan Penelitian

“DIMAR TOKO ELEKTRONIK”

Jl.raya Berbo-Mlarak Telpn 0856 0818 1626
Ds.Coper Kec.Jetis Kab.Ponorogo 63473

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini, Saya selaku pemilik toko Elektronik “Dimar Toko”, menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang tersebut dibawah ini :

Nama : ANGGUN DIKA SAFUTRA
Nim : 17414417
Semester : IX
Alamat : Dsn Banaran RT 02/ RW 02 Ds.Coper Kec.Jetis Kab.Ponorogo

Benar-benar telah melakukan penelitian pada perusahaan kami, guna menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Harga, Lokasi, Promosi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen (Survei pada konsumen toko elektronik Dimar Toko di Ponorogo)”.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo,14 januari 2022



“DIMAR TOKO ELEKTRONIK”

Jl.raya Berbo-Mlarak Telpon 0856 0818 1626
Ds.Coper Kec.Jetis Kab.Ponorogo 63473

Ponorogo, 14 januari 2022

H a l : Surat balasan izin penelitian

Kepada
Yth. : Yth. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SUYANTO
Jabatan : Pemilik Toko

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama	:	ANGGUN DIKA SAFUTRA
NIM	:	17414417
Semester	:	IX
Jurusan	:	Manajemen
No. HP	:	083831537755
Lokasi/Objek	:	Toko elektronik “DIMAR TOKO”
Lama Penelitian	:	3 bulan
Bidang	:	Pemasaran

Telah kami setujui untuk melaksanakan penelitian ini pada perusahaan kami sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

**“Pengaruh Harga, Lokasi, Promosi, dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen
(Survei pada konsumen toko elektronik Dimar Toko di Ponorogo)”**

Demikian surat ini kami sampaikan, dan atas kerja samanya kami mengucapkan terimakasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.

Pemilik Toko Dimar Toko



Dipindai dengan CamScanner



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : ANGGUN DIKA SAFURA
2. NIM : 17414417
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Ds.Coper Kec.Jetis Kab.Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Harga, Lokasi, Promosi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen.(Survei pada konsumen Toko elektronik "Dimar Toko" di Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
30 - 12 - 2021	Acc Proposal	<i>[Signature]</i>
5 - 01 - 2022	Acc Bab 1.2.3 dan	<i>[Signature]</i>
19 - 01 - 2022	Pengajuan Bab 4.5 telah dikoreksi dan disetujui	<i>[Signature]</i>
2.2. '22.	Bab i s/d. V Acc .	<i>[Signature]</i>
	<i>Riap dilanjutkan</i>	