

Lampiran 1

Kuesioner



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

(UNTAG)

KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak, Ibu/Saudara

Di Surabaya

Terima kasih atas kesediaan Saudara/Saudari untuk berpartisipasi untuk mengisi dan menjawab seluruh pernyataan yang ada dalam kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun skripsi yang berjudul “Pengaruh Kualitas Produk, Harga Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Di Eji Coffee Corner Margorejo”.

Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

PENGANTAR :

1. Mohon agar dibaca dengan cermat pernyataan dalam lembar kuesioner berikut serta diisi sesuai dengan persepsi atau yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri alami secara pribadi.
2. Jawaban bersifat pribadi.

3. Setiap jawaban yang bapak/ibu/sdr (i) berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian kami dalam menyelesaikan penelitian yang sedang saya lakukan.
4. Kami menyampaikan terima kasih atas partisipasi Bpk/Ibu/Sdr/i.

Hormat Saya,

Benedictus Febrian Purnama

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. Usia :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Peruan
5. Pekerjaan : PNS Pegawai Swasta
 Wirausaha NI/Polri
 Pelajar Lainnya

B. PILIHLAH SALAH SATU JAWABAN DIBAWAH INI YANG DIANGGAP PALING TEPAT DENGAN MEMBERI TANDA (√) PADA KOLOM.

Keterangan :

- STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 N : Netral
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju

1. Kualitas Produk (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Sesuai dengan kepuasan						
1	Saya merasa puas dengan produk Ejjii Coffee Corner					
2	Saya puas dengan Ejjii Coffee Corner karena sesuai dengan keinginan saya					
3	Saya puas dengan membeli Ejjii Coffee Corner Margorejo					
Memiliki daya tahan lama						
4	Ejjii Coffee Corner memiliki daya tahan yang lama					
5	Ejjii Coffee Corner memiliki jenis bahan yang berkualitas					
6	Ejjii Coffee Corner memiliki daya tahan yang kuat					
Keandalan sesuai dengan kebutuhan						
7	Ejjii Coffee Corner sesuai dengan kebutuhan saya					
8	Ejjii Coffee Corner menjadikan kebutuhan saya di saat cuaca lagi panas					
9	Ejjii Coffee Corner menjadikan kebutuhan saya saat nongkrong					
Pembeli mudah mendapatkan produk						
10	Saya mudah mendapatkan produk Ejjii Coffee Corner					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
11	Ejji Coffee Corner outletnya banyak sehingga saya mudah mendapatkannya					
12	Saya mudah mendapatkan produk Ejji Coffee Corner lewat pesan online					
Desain sesuai dengan kesukaan						
13	Tampilan desain Ejji Coffee Corner memiliki daya Tarik yang dapat mempengaruhi daya beli konsumen					
14	Tampilan Ejji Coffee Corner sangat bervariasi					
15	Ejji Coffee Corner memiliki desain yang menarik					

2. Harga (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Keterjangkauan harga						
1	Harga Ejji Coffee Corner Margorejo terjangkau					
2	Harga Ejji Coffee Corner Margorejo sesuai dengan daya beli saya					
3	Ejji Coffee Corner Margorejo bervariasi harganya tergantung pada jenis rasa yang akan dibeli					
Kesesuaian harga dengan kualitas produk						

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Keterjangkauan harga						
4	Harga yang di tawarkan Ejjii Coffee Corner Margorejo sesuai dengan kualitas produk					
5	Harga Ejjii Coffee Corner Margorejo sesuai dengan kualitas yang saya harapkan					
6	Harga Ejjii Coffee Corner Margorejo bervariasi tergantung pada rasa yang diharapkan					
Daya saing harga						
7	Harga Ejjii Coffee Corner Margorejo bersaing dengan coffee lainnya					
8	Harga Ejjii Coffee Corner Margorejo sangat kompetitif dengan harga Coffee lainnya					
9	Harga Ejjii Coffee Corner Margorejo lebih terjangkau dari pada harga coffee lainnya					
Kesesuaian harga dengan manfaat						
10	Harga yang di tawarkan Ejjii Coffee Corner Margorejo sesuai dengan manfaat yang saya dapatkan					
11	Harga Ejjii Coffee Corner Margorejo sesuai dengan rasa yang diberikan					
12	Harga Ejjii Coffee Corner Margorejo sesuai dengan manfaat yang diberikan					

3. Promosi (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Jangkauan promosi						
1	Ejjii Coffee Corner Margorejo melakukan promosi penjualan melalui Instagram					
2	Ejjii Coffee Corner Margorejo melakukan promosi penjualan melalui facebook					
3	Ejjii Coffee Corner Margorejo melakukan promosi penjualan secara langsung					
Kuantitas penayangan iklan di media promosi						
4	Seringnya promosi di Instagram menarik minat saya untuk membeli					
5	Seringnya promosi di facebook menarik minat saya untuk membeli					
6	Seringnya promosi secara langsung menarik minat saya untuk membeli					
Kualitas penyampaian pesan dalam penayangan iklan di media promosi						
7	Pelayanan dan kualitas penyampaian promosinya Ejjii Coffee Corner Margorejo sangat baik					
8	Pelayanan dan kualitas penyampaian promosinya Ejjii Coffee Corner Margorejo sangat memuaskan					
9	Pelayanan dan kualitas penyampaian promosinya Ejjii Coffee Corner Margorejo sangat menarik					
Daya Tarik Promosi, persepsi konsumen terhadap promosi yang menarik perhatian						

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Jangkauan promosi						
10	Promo hemat yang ditawarkan Ejji Coffee Corner Margorejo kepada saya membuat saya tertarik untuk membeli					
11	Ejji Coffee Corner sering melakukan promosi					
12	Promosi yang ditawarkan Ejji Coffee Corner sangat menarik pembeli					
Persepsi konsumen terhadap efektifitas dari promosi produk						
13	Saya merasa promosi yang dilakukan Ejji Coffee Corner Margorejo kurang menarik					
14	Promosi yang dilakukan Ejji Coffee Corner saya rasa kurang					
15	Ejji Coffee Corner jarang melakukan promosi					

4. Keputusan Pembelian (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kemantapan pada sebuah produk						
1	Saya memutuskan untuk melakukan pembelian pada Ejji Coffee corner karena produknya bagus					
2	Saya membeli Ejji Coffee Corner karena sesuai keinginan saya					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kemantapan pada sebuah produk						
3	Saya membeli Ejji Coffee Corner karena memiliki banyak varian produk					
Kebiasaan dalam membeli produk						
4	Saya memutuskan pembelian di Ejji coffee karena terbiasa membeli produk kopi-kopian terutama di Ejji Corner Margorejo					
5	Saya membeli Ejji Coffee Corner karena sudah dekat dengan penjual					
6	Saya membeli Ejji Coffee Corner karena bisa menikmati kopi di tempat outlet secara langsung					
Memberikan rekomendasi kepada orang lain						
7	Saya akan merekomendasikan kepada teman saya maupun keluarga					
8	Saya bersedia memberitahu tempat pembelian Ejji Coffee Corner yang bagus dan terjangkau kepada teman atau orang lain					
9	Saya bersedia merekomendasikan outlet Ejji Coffee Corner Margorejo kepada teman atau orang lain					
Melakukan pembelian ulang						
10	Saya akan melakukan pembelian ulang Ejji Coffee Corner Margorejo					
11	Saya bersedia membeli lagi Ejji Coffee Corner Margorejo di tempat yang sama					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
Kemantapan pada sebuah produk						
12	Saya bersedia kembali untuk membeli Ejji Coffee Corner					

Lampiran 2

Data Jawaban Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	No	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan
1	Bima	1	2	2	51	Susi	2	2	2
2	Dimas	1	2	2	52	Melinda	2	2	2
3	Tanti	2	3	3	53	Putra	1	2	1
4	Intan	2	1	2	54	Dewi	2	2	2
5	Fijey	1	2	1	55	Denny	1	2	3
6	Lisa	2	2	3	56	Viky	1	2	3
7	Boim	2	2	2	57	Mitha	2	2	2
8	Rizky	1	2	1	58	Ema	2	2	2
9	Nurdin	1	3	1	59	Ulfi	2	3	3
10	David	1	2	2	60	Sinta	2	2	1
11	Edianto	1	4	3	61	Dodit	1	3	4
12	Furqon	1	2	2	62	Maliki	1	2	2
13	Ella	2	1	2	63	Riki	1	2	2
14	Vian	1	1	2	64	Ikhwan	1	1	2
15	Bianca	2	2	2	65	Toni	1	1	2
16	Edo	1	2	2	66	Saiful	1	2	1
17	Partono	1	4	4	67	Ady	1	2	2
18	Mujianti	2	4	3	68	Taufik	1	1	2
19	Mustani	2	4	3	69	Nadira	2	3	3
20	Suparman	1	3	4	70	Hartanto	1	4	4
21	Nidzam	1	2	2	71	Puji	1	3	1
22	Oky	1	2	2	72	Nunuk	2	3	3
23	Yudi	1	2	2	73	Yuni	2	2	2

24	Wahyu	1	2	1	74	Joko	1	4	3
25	Hartoni	1	4	3	75	Sodikin	1	4	1
26	Hinarti	2	4	1	76	Lailatul	2	2	2
27	Juriati	2	4	3	77	Hartatik	2	4	3
28	Ratih	2	3	3	78	Sunyuto	1	4	4
29	Supri	1	4	1	79	Solikin	1	4	3
30	Fatihah	2	3	1	80	Mutasam	1	4	3
31	Juair	1	4	3	81	Sutrisno	1	4	4
32	Nita	2	2	2	82	Milla	2	1	2
33	Shadar	1	2	2	83	Kurnia	2	2	1
34	Lukman	1	3	1	84	Siswano	1	4	3
35	Aziz	1	2	3	85	Tole	1	2	1
36	Erma	2	2	2	86	Heril	1	3	3
37	Sigit	1	4	1	87	Mika	2	2	2
38	Tika	2	2	2	88	Lina	2	3	1
39	Nensi	2	4	4	89	Dono	1	3	3
40	Farid	1	1	2	90	Ardika	1	3	1
41	Gita	2	2	2	91	Siska	2	3	1
42	Jessica	2	3	3	92	Banu	1	2	3
43	Benny	1	3	1	93	Umar	1	3	3
44	Johan	1	2	2	94	Dinda	2	2	2
45	Intan m	2	1	2	95	Nardi	1	4	4
46	Lucky	1	2	4	96	Supeno	1	4	4
47	Fenty	2	2	1	97	Kartono	1	4	3
48	Ulfa	2	3	3	98	Risma	2	3	1
49	Doni	1	3	1	99	Maldini	1	1	2
50	Ferdi	1	1	2	100	Susi	2	2	2

No	Kualitas Produk (X1)							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
1	4	5	4	4	4	3	4	3
2	5	4	4	4	3	2	3	4
3	3	4	4	4	4	3	4	3
4	4	4	3	4	3	3	3	5

5	5	4	4	4	4	5	4	4
6	5	5	2	5	3	3	3	3
7	5	5	4	4	4	4	4	3
8	4	5	4	4	3	3	3	2
9	5	4	4	4	3	3	3	2
10	4	4	4	4	3	3	3	2
11	5	4	4	3	3	5	3	4
12	5	4	5	5	3	4	3	3
13	5	5	4	4	3	3	3	4
14	5	4	4	4	3	3	3	3
15	4	4	4	4	5	3	5	4
16	5	5	4	3	5	4	5	3
17	4	5	5	5	3	3	3	4
18	5	5	5	4	3	4	3	5
19	4	3	3	4	5	5	5	3
20	4	3	3	4	5	4	5	3
21	4	3	3	4	3	3	3	3
22	3	4	4	3	5	4	5	5
23	4	4	4	4	3	3	3	5
24	5	4	4	5	5	3	5	3
25	5	5	5	4	3	5	3	4
26	4	5	4	3	3	4	3	5
27	5	4	4	4	3	3	3	3
28	5	2	5	5	3	3	3	3
29	4	5	5	5	5	4	5	4
30	4	5	4	4	5	3	5	3
31	4	4	4	4	3	3	3	4
32	4	4	4	5	3	4	3	5
33	4	4	4	4	2	3	2	4
34	5	5	5	5	4	5	4	4
35	2	4	4	4	3	4	3	3
36	3	4	4	4	4	4	4	5
37	4	4	4	4	2	3	2	3
38	5	5	5	5	3	4	3	4

39	5	5	5	5	2	5	2	4
40	5	5	5	5	3	5	3	2
41	4	4	4	4	3	4	3	3
42	4	4	4	4	3	3	3	3
43	2	2	2	2	3	4	3	4
44	2	3	2	3	4	4	4	3
45	4	4	4	4	4	4	4	5
46	3	3	3	3	3	3	3	4
47	2	2	2	2	2	4	2	3
48	2	2	2	4	3	3	3	3
49	2	2	2	4	3	3	3	5
50	4	5	5	5	3	4	3	3
51	4	4	4	4	4	4	4	4
52	5	5	5	5	3	3	3	3
53	5	4	5	5	3	3	3	3
54	3	4	5	5	4	3	4	4
55	3	4	4	4	3	4	3	4
56	2	2	2	4	2	3	2	2
57	3	3	4	4	3	4	3	4
58	4	4	4	5	3	4	3	4
59	4	4	3	4	3	3	3	3
60	3	4	5	4	4	4	4	4
61	2	2	2	4	3	4	3	4
62	4	4	5	5	3	4	3	4
63	4	4	4	4	3	3	3	3
64	4	4	4	5	3	4	3	2
65	2	2	2	4	4	5	4	5
66	4	4	4	5	5	4	5	3
67	4	4	4	4	5	5	5	5
68	4	4	4	5	4	5	4	4
69	5	4	4	4	5	5	5	5
70	4	4	4	4	3	4	3	4
71	5	4	5	4	5	5	5	5
72	4	5	4	4	4	4	4	3

73	5	4	3	4	4	4	4	3
74	4	5	4	5	3	4	3	4
75	4	5	4	5	3	4	3	4
76	5	4	4	4	3	4	3	3
77	5	4	3	3	2	2	2	5
78	4	4	4	4	3	3	3	4
79	5	4	4	5	3	3	3	3
80	5	3	3	4	3	2	3	3
81	3	5	5	5	4	4	4	4
82	4	5	5	4	5	4	5	3
83	4	3	4	3	5	5	5	4
84	5	5	5	4	3	4	3	5
85	4	4	4	5	5	4	5	5
86	4	4	5	4	3	4	3	4
87	4	5	4	5	4	4	4	5
88	5	5	4	4	4	3	4	5
89	4	5	4	4	2	3	2	4
90	4	5	4	4	3	2	3	3
91	4	5	5	5	4	5	4	2
92	5	5	4	5	4	3	4	4
93	4	5	4	5	2	4	2	2
94	4	4	4	5	4	4	4	2
95	5	5	5	5	2	4	2	4
96	4	4	5	4	3	3	3	3
97	5	4	3	5	4	3	4	4
98	4	4	5	5	5	3	5	3
99	4	4	4	4	3	4	3	3
100	4	5	4	4	5	5	5	3

							Jumlah
X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	
4	4	4	3	4	4	4	58
4	3	4	4	4	3	4	55
4	4	3	3	4	4	4	55
3	4	3	3	3	3	4	52
4	5	3	3	4	4	4	61
5	2	4	3	2	3	5	53
4	3	4	4	4	4	4	60
3	3	5	5	4	3	4	55
3	3	3	5	4	3	4	53
3	3	3	5	4	3	4	52
5	5	2	3	4	3	3	56
4	4	4	3	5	3	5	60
4	4	4	5	4	3	4	59
3	4	4	4	4	3	4	55
3	3	3	3	4	5	4	58
4	3	3	3	4	5	3	59
2	3	3	3	5	3	5	56
5	3	5	2	5	3	4	61
2	4	3	3	3	5	4	56
4	4	5	5	3	5	4	61
3	3	3	3	3	3	4	48
4	4	4	4	4	5	3	61
5	3	3	4	4	3	4	56
4	4	4	5	4	5	5	65
3	3	4	3	5	3	4	59
5	3	3	3	4	3	3	55
3	3	3	3	4	3	4	52
3	4	3	3	5	3	5	55
3	4	3	3	5	5	5	65
3	3	3	3	4	5	4	58

3	3	3	3	4	3	4	52
3	3	3	3	4	3	5	56
3	4	3	3	4	2	4	50
3	3	4	3	5	4	5	64
3	4	3	3	4	3	4	51
3	3	3	3	4	4	4	56
3	4	3	2	4	2	4	48
5	5	5	4	5	3	5	66
3	3	3	4	5	2	5	58
2	3	2	2	5	3	5	55
3	3	3	3	4	3	4	52
3	3	3	3	4	3	4	51
4	5	3	3	2	3	2	44
4	4	3	3	2	4	3	48
4	5	4	5	4	4	4	63
3	3	3	3	3	3	3	46
3	3	3	3	2	2	2	37
3	3	3	3	2	3	4	43
3	3	4	4	2	3	4	47
3	3	2	3	5	3	5	56
5	4	3	3	4	4	4	59
3	3	3	3	5	3	5	57
3	3	3	3	5	3	5	56
4	4	3	3	5	4	5	60
4	3	3	4	4	3	4	54
3	3	3	2	2	2	4	38
4	3	4	4	4	3	4	54
4	3	4	5	4	3	5	59
3	3	3	4	3	3	4	50
4	4	5	4	5	4	4	62
4	4	5	4	2	3	4	50
4	4	3	3	5	3	5	59
4	3	4	4	4	3	4	54
5	4	3	3	4	3	5	56

4	4	4	4	2	4	4	54
3	3	2	3	4	5	5	59
5	5	5	5	4	5	4	69
3	3	4	3	4	4	5	60
5	4	5	4	4	5	4	68
4	4	3	3	4	3	4	55
4	4	3	3	5	5	4	66
4	4	4	4	4	4	4	60
3	4	3	3	3	4	4	55
4	4	5	3	4	3	5	60
3	3	3	4	4	3	5	57
5	3	4	3	4	3	4	56
4	4	3	3	3	2	3	48
4	3	3	3	4	3	4	53
4	3	3	4	4	3	5	56
3	3	3	3	3	3	4	48
4	4	4	4	5	4	5	64
3	4	3	3	5	5	4	62
5	4	5	5	4	5	3	64
4	4	4	4	5	3	4	62
5	4	4	5	4	5	5	68
4	4	4	3	5	3	4	58
5	4	4	4	4	4	5	65
5	4	4	3	4	4	4	62
4	5	3	2	4	2	4	52
3	3	3	3	4	3	4	51
3	4	3	5	5	4	5	63
5	3	3	5	4	4	5	63
2	2	3	3	4	2	5	49
4	3	4	2	4	4	5	57
3	2	2	2	5	2	5	53
3	4	4	4	5	3	4	56
4	3	3	5	3	4	5	59
5	3	3	3	5	5	5	63

4	4	4	4	4	3	4	56
4	3	5	4	4	5	4	64

No	Harga (X2)												Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	49
2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	41
3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	39
4	5	5	5	5	3	3	5	3	4	3	3	3	47
5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	2	3	45
6	4	4	4	4	4	3	3	5	2	3	4	4	44
7	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	44
8	3	4	5	3	4	2	2	3	3	3	3	5	40
9	5	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3	40
10	5	5	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	40
11	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	2	51
12	3	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	47
13	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	3	4	48
14	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	43
15	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	43
16	4	5	5	5	4	2	3	4	3	4	4	3	46
17	4	4	4	4	3	5	4	2	3	3	3	3	42
18	3	4	4	4	3	3	5	5	3	3	4	5	46
19	5	4	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	42
20	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	45
21	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
22	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
23	5	5	5	5	3	4	5	5	3	3	3	3	49
24	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	46
25	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	42
26	3	4	3	3	3	5	5	5	3	4	3	3	44
27	5	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	41

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

62	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	46
63	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	44
64	4	5	4	4	5	4	2	5	4	3	3	3	46
65	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	53
66	5	5	5	5	3	3	3	3	3	2	2	2	41
67	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
68	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	5	4	51
69	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	55
70	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	46
71	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	51
72	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	48
73	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	3	3	44
74	5	5	5	5	3	3	4	4	4	3	4	5	50
75	5	5	5	5	3	3	4	3	3	3	4	3	46
76	4	4	4	4	3	5	3	5	3	3	3	4	45
77	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	3	50
78	4	4	5	4	3	2	4	4	3	5	4	3	45
79	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	5	3	41
80	5	4	5	4	4	2	3	3	3	3	2	3	41
81	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
82	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	42
83	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	49
84	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	53
85	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	53
86	5	5	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	46
87	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	4	49
88	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	49
89	4	5	4	5	3	4	4	4	5	3	2	3	46
90	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41
91	3	3	4	4	2	2	2	3	4	4	3	3	37
92	4	4	4	4	3	4	4	5	3	3	3	3	44
93	5	4	4	4	2	4	2	2	2	4	3	3	39
94	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	2	4	42
95	5	5	5	5	3	5	4	3	2	3	3	2	45

96	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	46
97	5	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4	3	48
98	4	4	4	4	5	3	3	5	3	3	3	3	44
99	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	44
100	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	5	44

No	Promosi (X3)							
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
1	4	4	4	5	4	4	4	3
2	3	4	5	4	4	4	3	4
3	4	3	3	4	4	3	4	3
4	4	3	4	4	3	3	3	3
5	5	3	5	4	4	3	4	3
6	2	4	5	5	2	4	3	3
7	3	4	5	5	4	4	4	4
8	3	5	4	5	4	5	3	5
9	3	3	5	4	4	3	3	5
10	3	3	4	4	4	3	3	5
11	5	2	5	4	4	2	3	3
12	4	4	5	4	5	4	3	3
13	4	4	5	5	4	4	3	5
14	4	4	5	4	4	4	3	4
15	3	3	4	4	4	3	5	3
16	3	3	5	5	4	3	5	3
17	3	3	4	5	5	3	3	3
18	3	5	5	5	5	5	3	2
19	4	3	4	3	3	3	5	3
20	4	5	4	3	3	5	5	5
21	3	3	4	3	3	3	3	3
22	4	4	3	4	4	4	5	4
23	3	3	4	4	4	3	3	4
24	4	4	5	4	4	4	5	5
25	3	4	5	5	5	4	3	3

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

60	4	5	3	4	5	5	4	4
61	4	5	2	2	2	5	3	4
62	4	3	4	4	5	3	3	3
63	3	4	4	4	4	4	3	4
64	4	3	4	4	4	3	3	3
65	4	4	2	2	2	4	4	4
66	3	2	4	4	4	2	5	3
67	5	5	4	4	4	5	5	5
68	3	4	4	4	4	4	4	3
69	4	5	5	4	4	5	5	4
70	4	3	4	4	4	3	3	3
71	4	3	5	4	5	3	5	3
72	4	4	4	5	4	4	4	4
73	4	3	5	4	3	3	4	3
74	4	5	4	5	4	5	3	3
75	3	3	4	5	4	3	3	4
76	3	4	5	4	4	4	3	3
77	4	3	5	4	3	3	2	3
78	3	3	4	4	4	3	3	3
79	3	3	5	4	4	3	3	4
80	3	3	5	3	3	3	3	3
81	4	4	3	5	5	4	4	4
82	4	3	4	5	5	3	5	3
83	4	5	4	3	4	5	5	5
84	4	4	5	5	5	4	3	4
85	4	4	4	4	4	4	5	5
86	4	4	4	4	5	4	3	3
87	4	4	4	5	4	4	4	4
88	4	4	5	5	4	4	4	3
89	5	3	4	5	4	3	2	2
90	3	3	4	5	4	3	3	3
91	4	3	4	5	5	3	4	5
92	3	3	5	5	4	3	4	5
93	2	3	4	5	4	3	2	3

94	3	4	4	4	4	4	4	2
95	2	2	5	5	5	2	2	2
96	4	4	4	4	5	4	3	4
97	3	3	5	4	3	3	4	5
98	3	3	4	4	5	3	5	3
99	4	4	4	4	4	4	3	4
100	3	5	4	5	4	5	5	4

							Jumlah
X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	
4	4	3	4	3	4	3	57
4	3	2	3	3	2	2	50
4	4	3	4	3	3	4	53
3	3	3	3	4	3	3	49
4	4	5	4	4	4	5	61
5	3	3	3	3	2	3	50
4	4	4	4	3	4	4	60
3	3	3	3	3	2	3	54
3	3	3	3	3	2	3	50
3	3	3	3	3	2	3	49
5	3	5	3	5	4	3	56
4	3	4	3	4	4	5	59
4	3	3	3	3	3	4	57
3	3	3	3	4	4	5	57
3	5	3	5	3	5	4	57
4	5	4	5	5	4	2	60
2	3	3	3	3	3	2	48
5	3	4	3	4	4	5	61
2	5	5	5	5	4	5	59
4	5	4	5	4	4	4	64
3	3	3	3	4	3	4	48
4	5	4	5	4	4	3	61
5	3	3	3	4	3	4	53

4	5	3	5	4	4	4	64
3	3	5	3	3	4	3	56
5	3	4	3	4	4	4	55
3	3	3	3	4	3	3	50
3	3	3	3	4	2	2	48
3	5	4	5	3	4	4	60
3	5	3	5	3	4	3	56
3	3	3	3	3	3	3	48
3	3	4	3	4	3	3	50
3	2	3	2	3	3	4	47
3	4	5	4	3	4	4	60
3	3	4	3	5	3	4	51
3	4	4	4	3	4	4	53
3	2	3	2	3	2	4	45
5	3	4	3	4	3	4	63
3	2	5	2	4	2	3	51
2	3	5	3	4	4	4	52
3	3	4	3	3	4	3	50
3	3	3	3	4	3	3	49
4	3	4	3	4	4	3	48
4	4	4	4	3	4	3	50
4	4	4	4	5	4	4	63
3	3	3	3	2	2	3	43
3	2	4	2	4	2	3	40
3	3	3	3	2	4	2	41
3	3	3	3	3	3	3	45
3	3	4	3	3	2	3	48
5	4	4	4	3	3	4	56
3	3	3	3	2	2	4	50
3	3	3	3	2	3	4	50
4	4	3	4	4	4	5	57
4	3	4	3	3	3	2	49
3	2	3	2	3	3	3	38
4	3	4	3	4	4	4	54

4	3	4	3	4	4	4	57
3	3	3	3	3	4	3	49
4	4	4	4	5	5	4	64
4	3	4	3	4	4	4	53
4	3	4	3	3	4	4	54
4	3	3	3	3	3	4	53
5	3	4	3	4	4	4	55
4	4	5	4	4	4	4	55
3	5	4	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	5	5	72
3	4	5	4	2	3	3	54
5	5	5	5	5	5	4	70
4	3	4	3	4	2	4	52
4	5	5	5	5	5	4	65
4	4	4	4	3	4	3	59
3	4	4	4	3	3	3	53
4	3	4	3	3	4	3	57
3	3	4	3	4	2	3	51
5	3	4	3	3	4	3	55
4	2	2	2	3	2	4	46
4	3	3	3	3	2	2	47
4	3	3	3	3	2	4	51
3	3	2	3	3	3	3	46
4	4	4	4	4	4	4	61
3	5	4	5	5	4	4	62
5	5	5	5	5	5	4	69
4	3	4	3	5	5	4	62
5	5	4	5	5	4	5	67
4	3	4	3	4	4	3	56
5	4	4	4	3	3	4	60
5	4	3	4	4	2	4	59
4	2	3	2	2	3	4	48
3	3	2	3	2	3	2	46
3	4	5	4	2	3	3	57

5	4	3	4	2	3	2	55
2	2	2	2	4	3	3	44
4	4	4	4	2	4	4	55
3	2	4	2	3	4	4	47
3	3	3	3	3	3	2	52
4	4	3	4	2	4	3	54
5	2	3	2	3	3	3	51
4	3	4	3	4	2	3	54
4	5	3	5	4	5	2	63

No	Keputusan Pembelian (Y)												Jumlah
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	
1	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	52
2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	5	43
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45
4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	56
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
6	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	47
8	3	3	5	4	4	4	5	3	4	5	3	4	47
9	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	51
10	5	3	4	4	4	5	4	5	5	4	3	4	50
11	5	3	4	4	3	5	4	5	5	4	3	5	50
12	3	4	3	5	5	5	3	3	5	3	4	5	48
13	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	54
14	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	5	44
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	55
17	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	50
18	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	48
19	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	49
20	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	40

21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	46
23	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	57
24	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
25	4	3	3	5	4	3	3	4	3	3	3	5	43
26	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	40
27	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	51
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	50
30	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	50
31	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	42
32	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	4	40
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	5	49
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46
36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45
37	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	43
38	2	4	3	5	5	2	3	2	2	3	4	5	40
39	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58
40	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	51
41	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
42	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	55
43	5	4	4	2	2	5	4	5	5	4	4	2	46
44	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	43
45	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	53
46	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	47
47	5	4	4	2	2	5	4	5	5	4	4	2	46
48	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	35
49	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	37
50	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	54
51	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	46
52	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	51
53	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	56
54	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	51

55	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	36
56	5	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	2	46
57	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	49
58	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
59	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	49
60	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	48
61	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	44
62	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	52
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
64	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	51
65	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	2	53
66	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	58
67	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	55
68	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	56
69	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	51
70	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	52
71	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	52
72	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	50
73	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	50
74	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	58
75	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	58
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
77	5	5	4	3	3	4	4	5	4	4	5	5	51
78	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	51
79	3	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	5	46
80	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	5	53
81	4	4	3	5	5	3	3	4	3	3	4	3	44
82	4	3	3	5	4	4	3	4	4	3	3	4	44
83	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	42
84	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
85	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	53
86	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	53
87	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	51
88	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	51

89	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	52
90	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	51
91	3	4	4	5	5	3	4	3	3	4	4	4	46
92	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
93	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	51
94	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
96	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	53
97	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	55
98	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	48
99	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
100	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46

Lampiran 3

Karakteristik Responden

Jenis kelamin	Frekuensi	Presentase (%)
Laki-laki	40	40%
Perempuan	60	60%
Jumlah	100	100%

Usia	Frekuensi	Presentase (%)
16-25	68	68%
26-35	16	16%
35-45	15	15%
>45	1	1%
Jumlah	100	100%

Pekerjaan	Frekuensi	Presentase (%)
Pelajar/ mahasiswa	49	49%
Pengusaha /wiraswasta	11	11%
Pegawai negeri	13	13%
Lain-lain	27	27%
Jumlah	100	100%

Lampiran 4

Distribusi Frekuensi Jawaban Responden

1. Kualitas Produk (X1)

Item Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
X1.1	33	49	9	9	0
X1.2	33	51	8	8	0
X1.3	25	56	10	9	0
X1.4	33	57	8	2	0
X1.5	17	22	52	9	0
X1.6	15	43	38	4	0
X1.7	17	22	52	9	0
X1.8	18	35	38	9	0
X1.9	17	38	41	4	0
X1.10	7	41	49	3	0
X1.11	11	29	55	5	0
X1.12	14	25	54	7	0
X1.13	25	56	10	9	0
X1.14	17	22	52	9	0
X1.15	33	57	8	2	0
Jumlah	315	603	484	98	0

2. Harga (X2)

Item Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
X2.1	34	52	12	2	0
X2.2	33	52	14	1	0
X2.3	21	65	14	0	0
X2.4	21	62	16	1	0
X2.5	9	38	47	6	0
X2.6	15	34	41	10	0
X2.7	18	35	38	9	0
X2.8	17	38	41	4	0
X2.9	7	41	49	3	0
X2.10	7	38	54	1	0
X2.11	5	39	47	9	0
X2.12	11	29	55	5	0
Jumlah	198	523	428	51	0

3. Promosi (X3)

Item Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
X3.1	7	41	49	3	0
X3.2	11	29	55	5	0
X3.3	33	49	9	9	0
X3.4	33	51	8	8	0
X3.5	25	56	10	9	0
X3.6	11	29	55	5	0
X3.7	17	22	52	9	0
X3.8	14	25	54	7	0
X3.9	17	38	41	4	0
X3.10	16	22	52	10	0
X3.11	14	42	39	5	0
X3.12	16	22	52	10	0
X3.13	14	34	41	11	0
X3.14	9	42	30	19	0
X3.15	9	43	37	11	0
Jumlah	246	545	584	125	0

4. Keputusan Pembelian (Y)

Item Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
Y1.1	34	52	12	2	0
Y1.2	21	62	16	1	0
Y1.3	21	65	14	0	0
Y1.4	24	57	11	8	0
Y1.5	33	57	8	2	0
Y1.6	33	52	14	1	0
Y1.7	21	65	14	0	0
Y1.8	34	52	12	2	0
Y1.9	33	52	14	1	0
Y1.10	21	65	14	0	0
Y1.11	21	62	16	1	0
Y1.12	33	49	9	9	0
Jumlah	329	690	154	27	0

b. Harga (X2)

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
Pearson Correlation	1	.525**	.472**	.427**	-.038	.151
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.708	.135
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.525**	1	.535**	.439**	.029	.114
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.773	.260
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.472**	.535**	1	.580**	-.057	-.173
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.571	.086
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.427**	.439**	.580**	1	.053	.061
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.603	.546
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	-.038	.029	-.057	.053	1	.171
Sig. (2-tailed)	.708	.773	.571	.603		.088
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.151	.114	-.173	.061	.171	1
Sig. (2-tailed)	.135	.260	.086	.546	.088	
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.045	-.009	.051	.198*	.168	.348**
Sig. (2-tailed)	.655	.930	.611	.049	.094	.000
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	-.162	-.028	-.080	.117	.405**	.236*
Sig. (2-tailed)	.106	.781	.428	.248	.000	.018
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.034	.046	-.092	.150	.282**	.223*
Sig. (2-tailed)	.735	.646	.360	.136	.005	.026
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	-.048	-.060	-.095	.134	.221*	.171
Sig. (2-tailed)	.637	.552	.348	.185	.027	.089
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	-.199*	-.176	-.066	.147	.337**	.022
Sig. (2-tailed)	.048	.080	.514	.143	.001	.825
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	-.266**	-.264**	-.118	.034	.304**	.018
Sig. (2-tailed)	.008	.008	.243	.740	.002	.861
N	100	100	100	100	100	100
Pearson Correlation	.309**	.340**	.286**	.543**	.517**	.455**
Sig. (2-tailed)	.002	.001	.004	.000	.000	.000
N	100	100	100	100	100	100

X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Jumlah
.045	-.162	.034	-.048	-.199*	-.266**	.309**
.655	.106	.735	.637	.048	.008	.002
100	100	100	100	100	100	100
-.009	-.028	.046	-.060	-.176	-.264**	.340**
.930	.781	.646	.552	.080	.008	.001
100	100	100	100	100	100	100
.051	-.080	-.092	-.095	-.066	-.118	.286**
.611	.428	.360	.348	.514	.243	.004
100	100	100	100	100	100	100
.198*	.117	.150	.134	.147	.034	.543**
.049	.248	.136	.185	.143	.740	.000
100	100	100	100	100	100	100
.168	.405**	.282**	.221*	.337**	.304**	.517**
.094	.000	.005	.027	.001	.002	.000
100	100	100	100	100	100	100
.348**	.236*	.223*	.171	.022	.018	.455**
.000	.018	.026	.089	.825	.861	.000
100	100	100	100	100	100	100
1	.396**	.284**	.308**	.318**	.218*	.620**
	.000	.004	.002	.001	.029	.000
100	100	100	100	100	100	100
.396**	1	.348**	.261**	.257**	.427**	.587**
.000		.000	.009	.010	.000	.000
100	100	100	100	100	100	100
.284**	.348**	1	.291**	.128	.239*	.517**
.004	.000		.003	.204	.017	.000
100	100	100	100	100	100	100
.308**	.261**	.291**	1	.533**	.426**	.548**
.002	.009	.003		.000	.000	.000
100	100	100	100	100	100	100
.318**	.257**	.128	.533**	1	.544**	.504**
.001	.010	.204	.000		.000	.000
100	100	100	100	100	100	100
.218*	.427**	.239*	.426**	.544**	1	.463**
.029	.000	.017	.000	.000		.000
100	100	100	100	100	100	100
.620**	.587**	.517**	.548**	.504**	.463**	1
.000	.000	.000	.000	.000	.000	
100	100	100	100	100	100	100

d. Keputusan Pembelian (Y)

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6
Y1.1	Pearson Correlation	1	.427**	.472**	-.162	-.121	.525**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.107	.229	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.427**	1	.580**	.059	.173	.439**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.559	.086	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.472**	.580**	1	.025	.090	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.804	.373	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	-.162	.059	.025	1	.488**	-.009
	Sig. (2-tailed)	.107	.559	.804		.000	.932
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	-.121	.173	.090	.488**	1	-.034
	Sig. (2-tailed)	.229	.086	.373	.000		.738
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.525**	.439**	.535**	-.009	-.034	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.932	.738	
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	.472**	.580**	1.000**	.025	.090	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.804	.373	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.8	Pearson Correlation	1.000**	.427**	.472**	-.162	-.121	.525**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.107	.229	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.9	Pearson Correlation	.525**	.439**	.535**	-.009	-.034	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.932	.738	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.10	Pearson Correlation	.472**	.580**	1.000**	.025	.090	.535**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.804	.373	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.11	Pearson Correlation	.427**	1.000**	.580**	.059	.173	.439**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.559	.086	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y1.12	Pearson Correlation	-.033	.192	.146	.544**	.335**	.000
	Sig. (2-tailed)	.743	.056	.146	.000	.001	.997
	N	100	100	100	100	100	100
Jumlah	Pearson Correlation	.646**	.757**	.811**	.295**	.299**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.003	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100

Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	Jumlah
.472**	1.000**	.525**	.472**	.427**	-.033	.646**
.000	.000	.000	.000	.000	.743	.000
100	100	100	100	100	100	100
.580**	.427**	.439**	.580**	1.000**	.192	.757**
.000	.000	.000	.000	.000	.056	.000
100	100	100	100	100	100	100
1.000**	.472**	.535**	1.000**	.580**	.146	.811**
.000	.000	.000	.000	.000	.146	.000
100	100	100	100	100	100	100
.025	-.162	-.009	.025	.059	.544**	.295**
.804	.107	.932	.804	.559	.000	.003
100	100	100	100	100	100	100
.090	-.121	-.034	.090	.173	.335**	.299**
.373	.229	.738	.373	.086	.001	.003
100	100	100	100	100	100	100
.535**	.525**	1.000**	.535**	.439**	.000	.709**
.000	.000	.000	.000	.000	.997	.000
100	100	100	100	100	100	100
1	.472**	.535**	1.000**	.580**	.146	.811**
	.000	.000	.000	.000	.146	.000
100	100	100	100	100	100	100
.472**	1	.525**	.472**	.427**	-.033	.646**
.000		.000	.000	.000	.743	.000
100	100	100	100	100	100	100
.535**	.525**	1	.535**	.439**	.000	.709**
.000	.000		.000	.000	.997	.000
100	100	100	100	100	100	100
1.000**	.472**	.535**	1	.580**	.146	.811**
.000	.000	.000		.000	.146	.000
100	100	100	100	100	100	100
.580**	.427**	.439**	.580**	1	.192	.757**
.000	.000	.000	.000		.056	.000
100	100	100	100	100	100	100
.146	-.033	.000	.146	.192	1	.394**
.146	.743	.997	.146	.056		.000
100	100	100	100	100	100	100
.811**	.646**	.709**	.811**	.757**	.394**	1
.000	.000	.000	.000	.000	.000	
100	100	100	100	100	100	100

2. Reliabilitas

a. Kualitas Produk (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.729	16

b. Harga (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.713	13

c. Promosi (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.737	16

d. Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.753	13

Lampiran 6

A. Asumsi Klasik

1. Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.17914786
Most Extreme Differences	Absolute	.086
	Positive	.086
	Negative	-.078
Test Statistic		.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068 ^c
a. Test distribution is Normal.		

2. Multikolinearitas

Multikolinearitas dengan VIF				
No	Variabel	Tolerane	Nilai VIF	Keterangan
1	Kualitas Produk (X1)	0,199	5,032	Tidak adanya multikolinieritas
2	Harga (X2)	0,646	1,547	Tidak adanya multikolinieritas
3	Promosi (X3)	0,171	5,861	Tidak adanya multikolinieritas

3. Autokorelasi

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.04969
Cases < Test Value	50
Cases >= Test Value	50
Total Cases	100
Number of Runs	50
Z	-.201
Asymp. Sig. (2-tailed)	.841
a. Median	

B. Regresi Linear Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.218	5.148		3.927	.000
	Kualitas Produk	.635	.157	.755	4.035	.000
	Harga	.749	.126	.614	5.923	.000
	Promosi	.744	.157	.957	4.741	.000
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian						

C. Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.577 ^a	.333	.312	4.244
a. Predictors: (Constant), Promosi, Harga, Kualitas Produk				

Lampiran 7

Uji Hipotesis

1. Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.218	5.148		3.927	.000
	Kualitas Produk	.635	.157	.755	4.035	.000
	Harga	.749	.126	.614	5.923	.000
	Promosi	.744	.157	.957	4.741	.000
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian						

2. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	861.528	3	287.176	15.944	.000 ^b
	Residual	1729.062	96	18.011		
	Total	2590.590	99			
a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian						
b. Predictors: (Constant), Promosi, Harga, Kualitas Produk						

Lampiran 8

R Tabel

df = (N- 2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402

22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473

50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633

78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 9

T table

Pr Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678

25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451

53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Lampiran 10

F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96

36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80

77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77