

LAMPIRAN



UJI REFERENSI SKRIPSI

PROGRAM FAKULTAS EKONOMI UBHARA JAYA

Nama : Rima Sintiya Dewi

NPM : 201510325180

Program Studi : Manajemen

Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen

Pada Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi.

BAB II		
No.	Nama Pengarang, Judul Buku, Penerbit, Kota tempat buku diterbitkan: Tahun diterbitkan, Hal	Paraf Pembimbing
1	Kotler & Keller. 2013. <i>Manajemen Pemasaran</i> , Edisi Ketiga Belas, Penerbit: Erlangga, hal 143	
2	K. Triantoro, S. Hadi, S. Suryoko, <i>Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan Pengguna Jasa Kereta Api Menoreh Kelas Ekonomi Studi Kasus Pada PT. Kereta Api Indonesia DAOP IV Semarang</i> , Diponegoro Journal Of Social And Political Of Science Tahun 2015, Hal. 1-10 Universitas Diponegoro.	
3	Maulana, Ade Syarif (2016), <i>Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga Terhadap Kepuasan Pelanggan PT. Toi</i> , Jurnal Ekonomi Volume 7 Nomor 2, November 2016 Universitas Esa Unggul Jakarta.	
4	Sunyoto. 2014. <i>Dasar-dasar Pemasaran</i> . Yogyakarta: CAPS, hal 131	

5	Alma Buchari. 2014. <i>Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa</i> , Penerbit: Alfabeta, Bandung, hal 246	
6	Sudaryono. 2014. <i>Perilaku Konsumen</i> . Jakarta Pusat: Lentera Ilmu Cendekia, hal 361-362	
7	Limakrisna. 2015. <i>Manajemen Pemasaran</i> , Edisi 2, Penerbit: Mitra Wacana Media, hal 119	
8	Sunyoto. 2015. <i>Manajemen Pemasaran Jasa</i> , Cetakan Pertama, Yogyakarta, Penerbit: Tri Admojo Caes, hal 288	
9	Riyono & Gigih. <i>Pengaruh Kualitas Produk, Harga, Promosi dan Brand Image Terhadap Keputusan Pembelian Produk Aqua</i> . Jurnal STIE Vol 8, No 2. Edisi Juni 2016, hal 101	
10	Yullyndra Trisna Diputri. <i>Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Nilai Pelanggan dan Dampaknya Terhadap Kepuasan Konsumen (Survey pada peserta pelatihan kerjasama balai besar pelatihan pertanian lembang-bandung tahun 2015)</i> , hal 5	
11	Harly Hukubun. <i>Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Rumah Makan Bujang</i> . Vol. III No. 2, hal 16-23	
12	Tjiptono. 2015. <i>Pelanggan Puas? Tak Cukup</i> . Penerbit: Cv. Andi Ofset, hal 7	
BAB III		
14	Echdar Saban. 2017. <i>Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis</i> , Cetakan Pertama, Penerbit: Ghalia Indonesia. Hal. 389	

15	Sujarweni V. Wiratna. 2015. <i>SPSS untuk Penelitian</i> , Penerbit: Pustaka Baru Press. Hal. 121	
18	Nurchahyo, Bagus. 2016. <i>Memahami Riset Konsumen</i> . Yogyakarta: Deeplublish, hal 125	

Jakarta, 29 Juni 2019

MENYETUJUI

PEMBIMBING I

Neng Siti Komariah, SE, M.M.

NIDN: 0327128105



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KUALITAS PELAYANAN DAN HARGA TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN PADA RUMAH BAKMI JOGJA MBAH PADMO DUTA HARAPAN BEKASI

Kepada Yth :

Bapak/Ibu/Saudara Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo, Duta Harapan Bekasi maka dengan ini, saya :

Nama : Rima Sintiya Dewi

Npm : 201510325180

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi kuesioner yang saya ajukan ini secara jujur dan terbuka. Daftar pertanyaan ini saya ajukan semata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata Satu (S1) Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Bhayangkara Jakarta Raya Bekasi. Atas partisipasinya Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam mengisi daftar pertanyaan/kueisioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Rima Sintiya Dewi

Jawablah pertanyaan dibawah ini menurut pendapat anda dengan memberikan tanda (\surd) pada salah satu kolom.

Data Responden :

1. Nama :
2. Umur : < 20 Tahun 30 – 40 Tahun
 20 – 30 Tahun > 40 Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan
4. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa Pns
 Pegawai Swasta Lainnya.....
5. Alamat :
6. No Tlp Rumah/Hp :
7. Sudah berapa kali anda makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi
 1 kali 2-3 kali > 3 kali

Keterangan:

- STS : Sangat Tidak Setuju S : Setuju TS : Tidak Setuju
 SS : Sangat Setuju RG : Ragu-Ragu

Variabel Kualitas Pelayanan

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Kebersihan, keindahan, kerapihan dan kenyamanan eksterior dan interior ruangan serta penampilan karyawan bersih					

2.	Karyawan ramah, sopan santun dan memiliki rasa hormat dalam melayani konsumen					
3.	Kemampuan karyawan didalam penyajian pesanan secara tepat/akurat					
4.	Terdapat fasilitas penunjang pelayanan (kelengkapan peralatan)					
5.	Kualitas produk sesuai dengan standar kualitas					
6.	Karyawan cepat dan tanggap dalam melayani pelanggan					

Variabel Harga

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
Harga yang diberikan Rumah makan bakmi jogja						
1.	Harga sangat terjangkau					
2.	Harga sesuai dengan kualitas produk					
3.	Harga yang diberikan Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi sesuai dengan harapan					
4.	Harga Bakmi Jogja Mbah Padmo lebih murah dibandingkan Harga Bakmi Lainnya					
5.	Harga yang diberikan Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo sesuai dengan hasil yang diinginkan					
6.	Harga yang diberikan Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi semakin murah					

Variabel Kepuasan Konsumen

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya berkunjung kembali untuk makan di Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi					
2.	Saya akan merekomendasikan Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi ke orang lain					
3.	Kemampuan karyawan didalam penyajian pesanan secara tepat/ akurat					
4.	Kecepatan dan tanggapan karyawan dalam melayani konsumen					
5.	Lokasi Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi mudah dijangkau					
6.	Lahan parkir cukup luas					

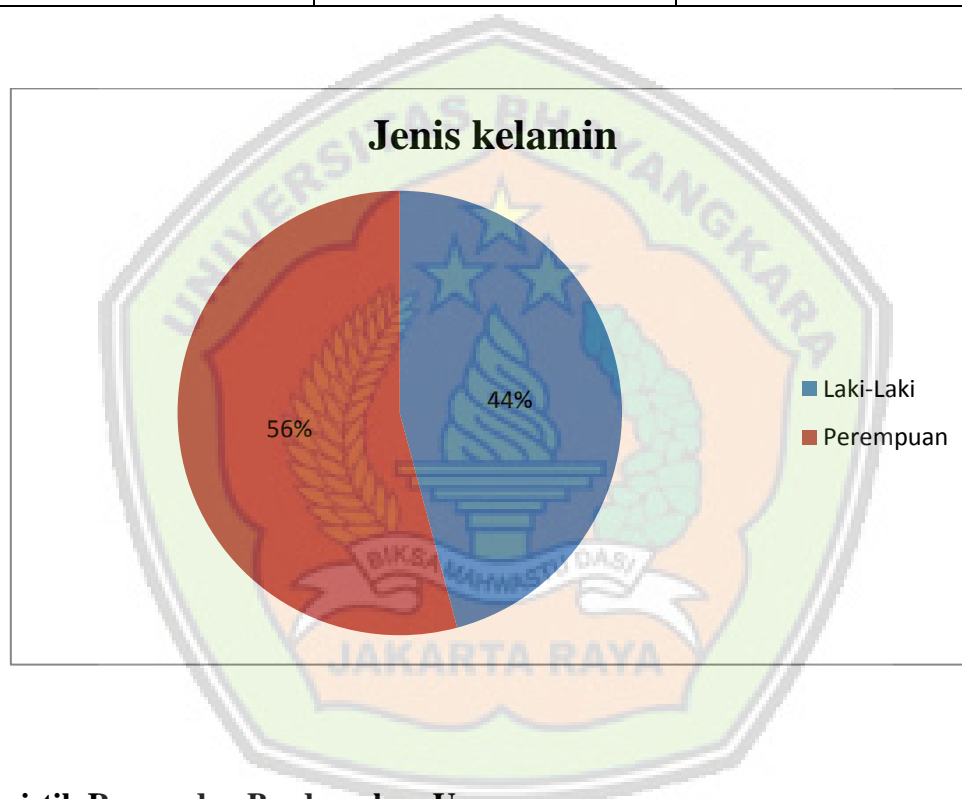
TERIMA KASIH

JAKARTA RAYA

KARAKTERISTIK RESPONDEN

- Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin**

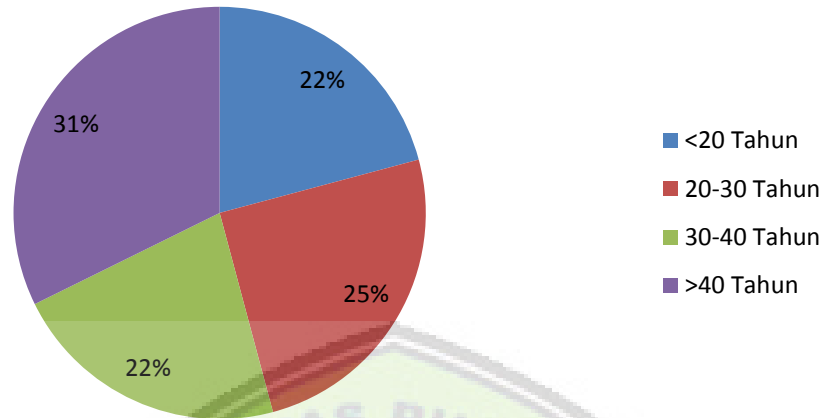
Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase (%)
Laki-Laki	44	44%
Perempuan	56	56%
Jumlah	100	100%



- Karakteristik Responden Berdasarkan Umur**

Umur	Jumlah	Presentase (%)
< 20 Tahun	22	22%
20-30 Tahun	25	25%
30-40 Tahun	22	22%
>40 Tahun	31	31%
Jumlah	100	100 %

Umur



- **Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan**

Pekerjaan	Jumlah	Presentase (%)
Pelajar/ Mahasiswa	23	23%
Pegawai Swasta	32	32%
Pns	10	10%
Lain- Lainnya	35	35%
Jumlah	100	100%

TABULASI UJICOBA PENELITIAN

KUALITAS PELAYANAN (X1)							
Subjek	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	5	4	4	25
6	3	4	4	4	4	4	23
7	4	4	4	3	4	4	23
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	5	5	5	28
10	4	5	5	4	5	5	28
11	4	4	4	4	5	5	26
12	5	5	5	5	5	4	29
13	5	5	5	4	4	4	27
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	4	5	3	4	25
17	4	5	4	5	4	5	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	4	5	5	5	29
21	5	5	3	5	5	5	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	5	4	5	5	28
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	2	22
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	5	25
29	5	5	4	5	5	4	28
30	5	5	4	5	5	4	28
31	5	5	4	5	4	5	28
32	4	4	3	4	3	4	22
33	4	4	4	4	4	4	24

34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	3	4	4	3	3	21
36	5	4	4	4	3	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	4	4	4	4	4	25
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	4	4	3	4	3	22
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	4	4	4	4	26
43	4	4	4	3	5	4	24
44	5	4	4	4	5	4	26
45	4	2	4	4	4	3	21
46	5	4	4	5	4	4	26
47	4	4	3	2	2	2	17
48	5	4	5	5	5	2	26
49	3	4	4	5	2	5	23
50	5	2	4	4	3	3	21
51	4	4	2	4	4	4	22
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	4	4	5	5	28
54	5	5	4	4	5	5	28
55	4	4	4	3	5	4	24
56	4	5	4	4	5	5	27
57	4	5	4	4	4	4	25
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	3	4	4	23
61	4	4	4	4	5	5	26
62	5	5	5	4	5	5	29
63	5	4	5	5	5	5	29
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	5	5	4	5	5	29
66	4	4	3	5	4	3	23
67	4	4	3	5	4	3	23
68	4	4	3	5	4	3	23
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	5	5	5	5	5	29
71	5	5	5	5	5	5	30
72	4	5	5	5	5	5	29
73	5	4	5	5	5	5	29
74	5	5	5	5	5	5	30

75	4	4	4	4	4	4	24
76	5	4	4	4	5	4	26
77	5	4	4	4	5	5	27
78	5	4	4	4	4	4	25
79	4	4	4	3	4	4	23
80	4	4	4	4	4	2	22
81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	5	5	4	4	4	26
84	4	3	4	3	4	4	22
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	3	3	4	4	22
87	4	4	5	5	4	4	26
88	4	5	4	4	4	4	25
89	5	4	5	5	4	4	27
90	5	4	4	4	4	5	26
91	4	5	5	3	4	5	26
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	5	4	5	26
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	4	5	29
97	5	5	5	5	4	5	29
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	5	5	3	5	28
100	5	5	5	5	5	5	30

HARGA (X2)							
Subyek	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	3	3	4	3	19
7	4	4	4	3	4	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	5	5	5	5	28
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	4	29
13	4	4	4	3	5	3	23
14	3	4	4	3	3	4	21
15	4	4	4	4	4	3	23
16	4	5	4	4	4	4	25
17	5	4	5	4	5	4	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	4	5	3	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	3	2	3	2	2	15
27	4	4	4	4	4	3	23

28	4	4	4	3	4	3	22
29	4	5	5	4	5	4	27
30	4	5	5	4	5	4	27
31	4	4	4	5	4	4	25
32	4	4	3	3	4	3	21
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	4	3	3	3	3	21
36	3	3	3	2	4	3	18
37	4	4	5	3	4	3	23
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	3	4	3	3	21
41	4	3	4	3	3	4	21
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	4	4	2	4	3	20
44	4	5	5	4	5	2	25
45	4	5	5	2	4	1	21
46	4	4	4	4	4	1	21
47	4	4	4	5	4	2	23
48	4	4	5	5	4	2	24
49	3	3	3	3	3	2	17
50	4	4	3	3	4	2	20
51	4	4	4	3	4	2	21
52	4	4	3	3	4	3	21
53	4	4	4	3	4	3	22
54	4	4	4	3	4	3	22
55	5	5	4	4	5	3	26
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	3	23
58	4	4	4	4	4	4	24

59	4	4	4	3	4	3	22
60	4	4	4	3	4	3	22
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	5	5	4	29
64	4	4	4	4	4	3	23
65	4	5	5	4	5	4	27
66	3	3	3	4	4	3	20
67	3	3	3	4	4	3	20
68	3	3	3	4	4	3	20
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	5	5	4	5	3	26
71	4	4	4	5	5	4	26
72	4	4	4	4	5	3	24
73	4	5	5	4	5	4	27
74	4	5	5	4	5	4	27
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	3	23
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	5	4	1	22
81	4	4	4	3	4	3	22
82	4	4	4	3	4	4	23
83	4	4	4	3	4	5	24
84	4	4	4	4	4	3	23
85	5	4	4	3	4	3	23
86	4	4	4	4	4	4	24
87	5	5	4	5	4	4	27
88	4	4	4	4	4	5	25
89	4	4	4	4	4	4	24

90	4	4	4	5	4	5	26
91	5	5	5	4	4	5	28
92	4	4	4	3	4	3	22
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	3	3	4	4	3	21
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	5	4	29
97	5	5	5	4	5	4	28
98	5	5	5	5	5	4	29
99	5	5	5	4	5	4	28
100	5	5	4	5	5	4	28



KEPUASAN KONSUMEN (Y)

Subyek	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	2	22
8	4	4	4	4	4	3	23
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	5	4	5	5	5	28
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	4	29
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	3	4	4	4	4	23
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	5	4	5	4	5	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	4	4	5	5	28
20	5	5	4	4	5	5	28
21	5	5	4	4	5	5	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	5	5	4	26
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	3	4	2	4	2	18
27	4	4	4	4	4	3	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	5	5	5	2	25
30	4	4	5	5	5	2	25
31	4	5	4	5	4	3	25
32	3	3	3	4	5	3	21
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	4	4	5	2	25
35	4	4	3	3	4	3	21
36	4	4	4	4	4	3	23

37	4	5	4	4	5	4	26
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	3	4	4	4	22
41	4	3	4	4	3	4	22
42	5	5	5	4	4	4	27
43	4	5	4	2	5	2	22
44	5	4	4	2	4	2	21
45	4	3	3	3	4	2	19
46	4	4	2	4	4	2	20
47	5	4	4	4	4	2	23
48	5	5	4	4	5	2	25
49	4	3	2	5	5	2	21
50	4	4	4	4	2	2	20
51	4	4	4	4	4	2	22
52	4	4	3	4	3	3	21
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	4	4	4	5	3	25
56	5	5	5	5	4	5	29
57	4	4	4	4	4	4	24
58	3	4	4	4	4	4	23
59	4	4	4	4	4	3	23
60	4	4	4	4	4	3	23
61	5	5	4	4	5	5	28
62	5	5	5	4	4	4	27
63	5	5	5	4	4	4	27
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	4	5	4	5	5	28
66	5	4	4	4	5	3	25
67	5	4	4	4	5	3	25
68	5	4	4	4	5	3	25
69	4	5	5	4	5	4	27
70	4	5	5	5	3	3	25
71	5	4	5	5	3	3	25
72	5	5	5	5	4	4	28
73	5	5	5	5	4	4	28
74	5	5	5	5	4	4	28
75	5	5	4	4	4	4	26
76	5	5	4	4	5	4	27
77	5	5	4	4	5	5	28

78	4	4	4	4	4	3	23
79	4	4	5	4	5	4	26
80	4	4	2	4	4	2	20
81	4	4	4	4	4	3	23
82	5	4	4	4	4	4	25
83	4	3	4	4	3	4	22
84	4	3	4	4	4	4	23
85	5	4	4	4	5	4	26
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	5	4	4	25
88	5	5	4	4	4	4	26
89	5	5	4	4	4	4	26
90	4	5	4	4	4	4	25
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	4	3	23
93	3	3	4	4	4	4	22
94	3	5	4	4	4	3	23
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	4	29
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	5	4	4	4	27
100	5	5	5	5	4	4	28



UJI VALIDITAS VARIABEL KUALITAS PELAYANAN

Correlations

		Indikator Kualitas Pelayana n	Indikator Kualitas Pelayana n	Indikator Kualitas Pelayana n	Indikator Kualitas Pelayana n	Indikator Kualitas Pelayana n	Indikator Kualitas Pelayana n	Kualitas Pelayanan
Indikator Kualitas Pelayan an	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	,361** ,000 100	,417** ,000 100	,402** ,000 100	,432** ,000 100	,306** ,002 100	,653** ,000 100
Indikator Kualitas Pelayan an	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,361** ,000 100	1 ,000 100	,443** ,000 100	,406** ,000 100	,456** ,000 100	,576** ,000 100	,761** ,000 100
Indikator Kualitas Pelayan an	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,417** ,000 100	,443** ,000 100	1 ,000 100	,366** ,000 100	,418** ,000 100	,449** ,000 100	,714** ,000 100
Indikator Kualitas Pelayan an	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,402** ,000 100	,406** ,000 100	,366** ,000 100	1 ,003 100	,298** ,000 100	,360** ,000 100	,664** ,000 100
Indikator Kualitas Pelayan an	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,432** ,000 100	,456** ,000 100	,418** ,000 100	,298** ,003 100	1 ,000 100	,463** ,000 100	,720** ,000 100
Indikator Kualitas Pelayan an	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,306** ,002 100	,576** ,000 100	,449** ,000 100	,360** ,000 100	,463** ,000 100	1 ,000 100	,762** ,000 100
Kualitas Pelayan an	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,653** ,000 100	,761** ,000 100	,714** ,000 100	,664** ,000 100	,720** ,000 100	,762** ,000 100	1 100

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

Correlations

	Indikator Harga	Indikator Harga	Indikator Harga	Indikator Harga	Indikator Harga	Indikator Harga	Indikator Harga
Indikator Harga	1	,762**	,646**	,544**	,598**	,447**	,812**
Pearson Correlation		,000	,000	,000	,000	,000	,000
Sig. (2-tailed)							
N	100	100	100	100	100	100	100
Indikator Harga	,762**	1	,816**	,476**	,725**	,392**	,840**
Pearson Correlation			,000	,000	,000	,000	,000
Sig. (2-tailed)							
N	100	100	100	100	100	100	100
Indikator Harga	,646**	,816**	1	,479**	,756**	,432**	,842**
Pearson Correlation		,000		,000	,000	,000	,000
Sig. (2-tailed)							
N	100	100	100	100	100	100	100
Indikator Harga	,544**	,476**	,479**	1	,528**	,491**	,754**
Pearson Correlation		,000	,000		,000	,000	,000
Sig. (2-tailed)							
N	100	100	100	100	100	100	100
Indikator Harga	,598**	,725**	,756**	,528**	1	,398**	,813**
Pearson Correlation		,000	,000	,000		,000	,000
Sig. (2-tailed)							
N	100	100	100	100	100	100	100
Indikator Harga	,447**	,392**	,432**	,491**	,398**	1	,715**
Pearson Correlation		,000	,000	,000	,000		,000
Sig. (2-tailed)							
N	100	100	100	100	100	100	100
Harga	,812**	,840**	,842**	,754**	,813**	,715**	1
Pearson Correlation		,000	,000	,000	,000	,000	
Sig. (2-tailed)							
N	100	100	100	100	100	100	100

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

Correlations

		Indikator Kepuasan Konsumen	Indikator Kepuasan Konsumen	Indikator Kepuasan Konsumen	Indikator Kepuasan Konsume n	Indikator Kepuasan Konsumen	Indikator Kepuasan Konsume n	Kepua san Konsu men
Indikator Kepuasan Konsumen	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	1	,589**	,452**	,286**	,358**	,329**	,702**
		100	,000	,000	,004	,000	,001	,000
		100	100	100	100	100	100	100
Indikator Kepuasan Konsumen	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,589**	1	,532**	,368**	,346**	,395**	,767**
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
		100	100	100	100	100	100	100
Indikator Kepuasan Konsumen	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,452**	,532**	1	,429**	,182	,436**	,731**
		,000	,000	,000	,000	,070	,000	,000
		100	100	100	100	100	100	100
Indikator Kepuasan Konsumen	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,286**	,368**	,429**	1	,179	,403**	,638**
		,004	,000	,000	,000	,076	,000	,000
		100	100	100	100	100	100	100
Indikator Kepuasan Konsumen	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,358**	,346**	,182	,179	1	,246*	,537**
		,000	,000	,070	,076	,000	,013	,000
		100	100	100	100	100	100	100
Indikator Kepuasan Konsumen	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	,329**	,395**	,436**	,403**	,246*	1	,740**
		,001	,000	,000	,000	,013	,000	,000
		100	100	100	100	100	100	100

Kepuasan Konsumen	Pearson Correlation	,702**	,767**	,731**	,638**	,537**	,740**	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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



1. UJI RELIABILITAS VARIABEL KUALITAS PELAYANAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	6

2. UJI RELIABILITAS VARIABEL HARGA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	6

3. UJI RELIABILITAS VARIABEL KEPUASAN KONSUMEN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	6

TABULASI PENELITIAN

KUALITAS PELAYANAN (X1)							
Subjek	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	5	4	4	25
6	3	4	4	4	4	4	23
7	4	4	4	3	4	4	23
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	4	5	5	5	28
10	4	5	5	4	5	5	28
11	4	4	4	4	5	5	26
12	5	5	5	5	5	4	29
13	5	5	5	4	4	4	27
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	4	5	3	4	25
17	4	5	4	5	4	5	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	4	5	5	5	29
21	5	5	3	5	5	5	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	5	5	4	5	5	28
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	2	22

27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	5	25
29	5	5	4	5	5	4	28
30	5	5	4	5	5	4	28
31	5	5	4	5	4	5	28
32	4	4	3	4	3	4	22
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	3	4	4	3	3	21
36	5	4	4	4	3	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	5	4	4	4	4	4	25
39	5	4	4	4	4	4	25
40	4	4	4	3	4	3	22
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	4	4	4	4	26
43	4	4	4	3	5	4	24
44	5	4	4	4	5	4	26
45	4	2	4	4	4	3	21
46	5	4	4	5	4	4	26
47	4	4	3	2	2	2	17
48	5	4	5	5	5	2	26
49	3	4	4	5	2	5	23
50	5	2	4	4	3	3	21
51	4	4	2	4	4	4	22
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	4	4	5	5	28
54	5	5	4	4	5	5	28
55	4	4	4	3	5	4	24
56	4	5	4	4	5	5	27
57	4	5	4	4	4	4	25

58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	3	4	4	23
61	4	4	4	4	5	5	26
62	5	5	5	4	5	5	29
63	5	4	5	5	5	5	29
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	5	5	4	5	5	29
66	4	4	3	5	4	3	23
67	4	4	3	5	4	3	23
68	4	4	3	5	4	3	23
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	5	5	5	5	5	29
71	5	5	5	5	5	5	30
72	4	5	5	5	5	5	29
73	5	4	5	5	5	5	29
74	5	5	5	5	5	5	30
75	4	4	4	4	4	4	24
76	5	4	4	4	5	4	26
77	5	4	4	4	5	5	27
78	5	4	4	4	4	4	25
79	4	4	4	3	4	4	23
80	4	4	4	4	4	2	22
81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	5	5	4	4	4	26
84	4	3	4	3	4	4	22
85	4	4	4	4	4	4	24
86	4	4	3	3	4	4	22
87	4	4	5	5	4	4	26
88	4	5	4	4	4	4	25

89	5	4	5	5	4	4	27
90	5	4	4	4	4	5	26
91	4	5	5	3	4	5	26
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	4	4	5	4	5	26
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	4	5	29
97	5	5	5	5	4	5	29
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	5	5	3	5	28
100	5	5	5	5	5	5	30



HARGA (X2)

Subyek	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	3	3	3	3	4	3	19
7	4	4	4	3	4	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	5	5	5	5	28
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	4	29
13	4	4	4	3	5	3	23
14	3	4	4	3	3	4	21
15	4	4	4	4	4	3	23
16	4	5	4	4	4	4	25
17	5	4	5	4	5	4	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	4	5	3	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	3	2	3	2	2	15
27	4	4	4	4	4	3	23

28	4	4	4	3	4	3	22
29	4	5	5	4	5	4	27
30	4	5	5	4	5	4	27
31	4	4	4	5	4	4	25
32	4	4	3	3	4	3	21
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	4	3	3	3	3	21
36	3	3	3	2	4	3	18
37	4	4	5	3	4	3	23
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	3	4	3	3	21
41	4	3	4	3	3	4	21
42	4	4	4	4	4	4	24
43	3	4	4	2	4	3	20
44	4	5	5	4	5	2	25
45	4	5	5	2	4	1	21
46	4	4	4	4	4	1	21
47	4	4	4	5	4	2	23
48	4	4	5	5	4	2	24
49	3	3	3	3	3	2	17
50	4	4	3	3	4	2	20
51	4	4	4	3	4	2	21
52	4	4	3	3	4	3	21
53	4	4	4	3	4	3	22
54	4	4	4	3	4	3	22
55	5	5	4	4	5	3	26
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	3	23
58	4	4	4	4	4	4	24

59	4	4	4	3	4	3	22
60	4	4	4	3	4	3	22
61	5	5	5	5	5	5	30
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	5	5	4	29
64	4	4	4	4	4	3	23
65	4	5	5	4	5	4	27
66	3	3	3	4	4	3	20
67	3	3	3	4	4	3	20
68	3	3	3	4	4	3	20
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	5	5	4	5	3	26
71	4	4	4	5	5	4	26
72	4	4	4	4	5	3	24
73	4	5	5	4	5	4	27
74	4	5	5	4	5	4	27
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	3	23
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	5	4	1	22
81	4	4	4	3	4	3	22
82	4	4	4	3	4	4	23
83	4	4	4	3	4	5	24
84	4	4	4	4	4	3	23
85	5	4	4	3	4	3	23
86	4	4	4	4	4	4	24
87	5	5	4	5	4	4	27
88	4	4	4	4	4	5	25
89	4	4	4	4	4	4	24

90	4	4	4	5	4	5	26
91	5	5	5	4	4	5	28
92	4	4	4	3	4	3	22
93	4	4	4	4	4	4	24
94	4	3	3	4	4	3	21
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	5	4	29
97	5	5	5	4	5	4	28
98	5	5	5	5	5	4	29
99	5	5	5	4	5	4	28
100	5	5	4	5	5	4	28



KEPUASAN KONSUMEN (Y)							
Subyek	Pernyataan						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	2	22
8	4	4	4	4	4	3	23
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	5	4	5	5	5	28
11	4	4	4	4	4	4	24
12	5	5	5	5	5	4	29
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	3	4	4	4	4	23
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	5	4	5	4	5	27
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	5	4	4	5	5	28
20	5	5	4	4	5	5	28
21	5	5	4	4	5	5	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	5	5	4	26
25	4	4	4	4	4	4	24
26	3	3	4	2	4	2	18
27	4	4	4	4	4	3	23

28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	5	5	5	2	25
30	4	4	5	5	5	2	25
31	4	5	4	5	4	3	25
32	3	3	3	4	5	3	21
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	4	4	5	2	25
35	4	4	3	3	4	3	21
36	4	4	4	4	4	3	23
37	4	5	4	4	5	4	26
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	3	3	4	4	4	22
41	4	3	4	4	3	4	22
42	5	5	5	4	4	4	27
43	4	5	4	2	5	2	22
44	5	4	4	2	4	2	21
45	4	3	3	3	4	2	19
46	4	4	2	4	4	2	20
47	5	4	4	4	4	2	23
48	5	5	4	4	5	2	25
49	4	3	2	5	5	2	21
50	4	4	4	4	2	2	20
51	4	4	4	4	4	2	22
52	4	4	3	4	3	3	21
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	4	4	4	5	3	25
56	5	5	5	5	4	5	29
57	4	4	4	4	4	4	24
58	3	4	4	4	4	4	23

59	4	4	4	4	4	3	23
60	4	4	4	4	4	3	23
61	5	5	4	4	5	5	28
62	5	5	5	4	4	4	27
63	5	5	5	4	4	4	27
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	4	5	4	5	5	28
66	5	4	4	4	5	3	25
67	5	4	4	4	5	3	25
68	5	4	4	4	5	3	25
69	4	5	5	4	5	4	27
70	4	5	5	5	3	3	25
71	5	4	5	5	3	3	25
72	5	5	5	5	4	4	28
73	5	5	5	5	4	4	28
74	5	5	5	5	4	4	28
75	5	5	4	4	4	4	26
76	5	5	4	4	5	4	27
77	5	5	4	4	5	5	28
78	4	4	4	4	4	3	23
79	4	4	5	4	5	4	26
80	4	4	2	4	4	2	20
81	4	4	4	4	4	3	23
82	5	4	4	4	4	4	25
83	4	3	4	4	3	4	22
84	4	3	4	4	4	4	23
85	5	4	4	4	5	4	26
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	5	4	4	25
88	5	5	4	4	4	4	26
89	5	5	4	4	4	4	26

90	4	5	4	4	4	4	25
91	5	5	5	5	5	5	30
92	4	4	4	4	4	3	23
93	3	3	4	4	4	4	22
94	3	5	4	4	4	3	23
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	5	5	5	5	4	29
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	5	4	4	4	27
100	5	5	5	5	4	4	28



OUTPUT SPSS

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,53448205
Most Extreme Differences	Absolute	,084
	Positive	,084
	Negative	-,060
Test Statistic		,084
Asymp. Sig. (2-tailed)		,077 ^c

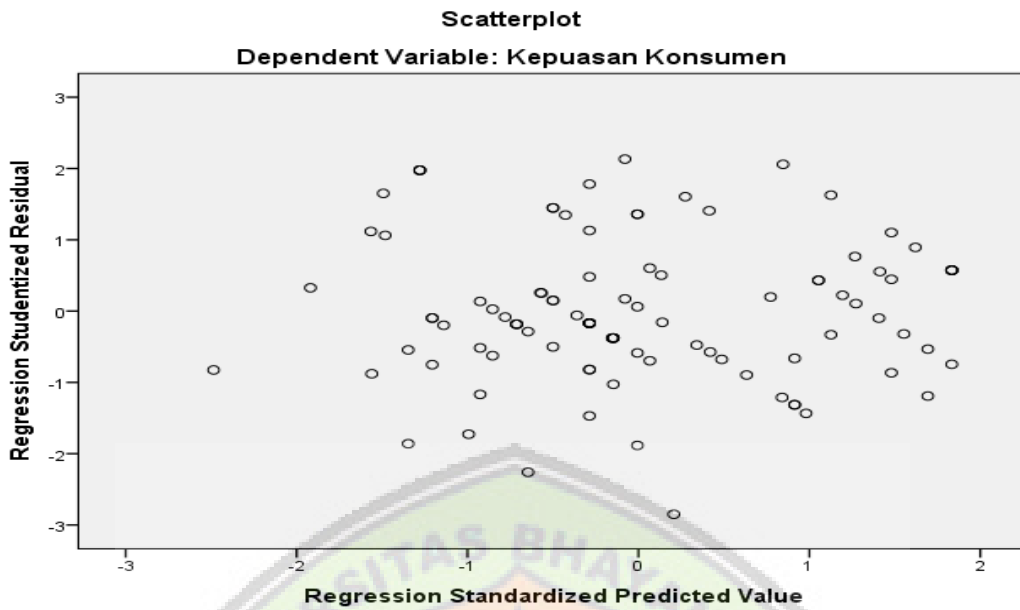
- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Analisis Multikolinieritas

		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4,782	1,484		3,222	,002		
	Kualitas Pelayanan	,322	,084	,317	3,844	,000	,469	2,133
	Harga	,490	,071	,572	6,944	,000	,469	2,133

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

Hasil Analisis Heteroskedastisitas



Hasil Analisis Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,832 ^a	,691	,685	1,550	1,561

a. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Pelayanan

b. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	4,782	1,484	
	Kualitas Pelayanan	,322	,084	,317
	Harga	,490	,071	,572

OUTPUT UJI HIPOTESIS

Uji Hipotesis secara Parsial (Uji T)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,782	1,484		3,222	,002
	Kualitas Pelayanan	,322	,084	,317	3,844	,000
	Harga	,490	,071	,572	6,944	,000

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

Uji Hipotesis secara Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	522,251	2	261,126	108,658	,000 ^b
	Residual	233,109	97	2,403		
	Total	755,360	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

b. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Pelayanan

Tabel R

Tabel r untuk df = 1 - 50

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



Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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



Tabel r untuk df = 101 - 150

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791

135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



Tabel r untuk df = 151 - 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387

186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82082	63.65774	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92464	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	7.17218
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44991	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39662	1.85953	2.30800	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29861
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71806	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05494	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	2.97884	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60240	2.94871	3.73263
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92076	3.68613
17	0.68920	1.33336	1.73961	2.10962	2.56693	2.89523	3.64577
18	0.68836	1.33036	1.73406	2.10032	2.55236	2.87144	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09202	2.53945	2.84903	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08466	2.52798	2.84534	3.55161
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07801	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	2.79894	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	2.76328	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	2.44866	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73326	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	2.71158	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	2.70448	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ P _t	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
41	0.68052	1.30254	1.65288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.65195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.65107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.65023	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	2.68458	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	2.00858	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	3.24228
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	2.66178	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	2.65880	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22695
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	1.29378	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66659	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20732
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	3.20408
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64296	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

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

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
81	0.67753	1.29209	1.65368	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.65365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.65342	1.98898	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.65320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.65298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.65277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.65256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.65235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.65216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.65196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.65177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.65159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.65140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.65123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.65105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.65088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.65071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.65055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.65039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.65023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.65008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65093	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65078	1.98328	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65064	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65050	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65036	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65022	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65009	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65095	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65082	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65070	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65057	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65045	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65033	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65021	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65010	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65098	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65087	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65076	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65065	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 – 120)

df \ Pr	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
81	0.67753	1.29209	1.66368	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37289	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	2.37136	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
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98328	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 121 – 160)

df \ Pr	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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61168	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 – 200)

df \ Pr	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
161	0.67602	1.26683	1.65437	1.97481	2.34873	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.26680	1.65431	1.97472	2.34859	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.26677	1.65426	1.97462	2.34844	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.26673	1.65420	1.97453	2.34830	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.26670	1.65414	1.97445	2.34816	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.26667	1.65408	1.97436	2.34802	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.26664	1.65403	1.97427	2.34788	2.60558	3.13975
168	0.67595	1.26661	1.65397	1.97419	2.34775	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.26658	1.65392	1.97410	2.34762	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.26655	1.65387	1.97402	2.34748	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.26652	1.65381	1.97393	2.34735	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.26649	1.65376	1.97385	2.34722	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.26646	1.65371	1.97377	2.34710	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.26644	1.65366	1.97369	2.34702	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.26641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.26638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.26635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.26633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.26630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.26627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.26625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.26622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.26619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.26617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.26614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.26612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.26610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.26607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.26605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.26602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.26600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.26598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.26595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.26593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.26591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.26589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.26586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.26584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.26582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.26580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F
Probabilita = 0.05



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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	18.00	18.16	18.25	18.30	18.33	18.35	18.37	18.38	18.40	18.40	18.41	18.42	18.42	18.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.28	6.18	6.09	6.04	6.00	5.98	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.85	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.68	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.08	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	4.95	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	3.28	3.05	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	3.23	3.01	2.85	2.74	2.65	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.97	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	3.15	2.93	2.77	2.66	2.57	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	2.48	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	2.58	2.47	2.38	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	2.55	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	2.54	2.43	2.35	2.28	2.23	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	2.28	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	2.27	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	2.25	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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	1.95	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	1.95	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	2.22	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	2.22	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	1.95	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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.69	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.69	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.08	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.08	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.08	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.08	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.17	2.05	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.17	2.05	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.16	2.05	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.16	2.05	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.16	2.05	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.16	2.05	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.08	2.87	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.08	2.87	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.08	2.87	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.08	2.86	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.08	2.86	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.08	2.86	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.08	2.86	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.08	2.86	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.08	2.86	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.08	2.86	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.08	2.86	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.08	2.86	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.08	2.86	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.08	2.86	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.08	2.86	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
181	3.89	3.05	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.85	2.42	2.28	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.89	3.04	2.85	2.41	2.28	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.89	3.04	2.85	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.89	3.04	2.85	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.89	3.04	2.85	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.89	3.04	2.84	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.89	3.04	2.84	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71



UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS EKONOMI

Kampus I : Jl. Darmawangsa I/1 Kebayoran Baru Jakarta Selatan 12140
Telepon : 021. 7231948-7267655 Fax: 7267657
Kampus II : Jl Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara Telp : 021. 88955882

Jakarta, 26 April 2019

Nomor : B/SR/127/IV/2019/FE-UBJ
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Penelitian

Kepada :
Yth. Ibu Ani
Owner
Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah
Padmo Duta Harapan Bekasi
Di
Bekasi

Dengan hormat,

Salam sejahtera kami sampaikan semoga Ibu selalu dalam lindungan Tuhan Yang Maha Esa.


Sehubungan dengan rencana penelitian mahasiswa/i, maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Ibu untuk dapat kiranya menerima mahasiswa kami melakukan penelitian pada instansi yang Ibu pimpin, adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Rima Sintiya Dewi
NPM : 201510325180
Program Studi : Manajemen
Judul Penelitian : Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga terhadap Kepuasan Konsumen pada Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi
No Telepon : 0896 7988 6233

Pelaksanaan penelitian skripsi mahasiswa/i Fakultas Ekonomi UBJ disesuaikan dengan jadwal yang ditentukan oleh instansi yang Ibu pimpin.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

DEKAN FAKULTAS EKONOMI


Dr. Sugeng Suroso, S.E. M.M.
NIP : 1706286

SURAT BALASAN PENELITIAN

Kepada Yth.

Kepala/Pemimpin Fakultas Ekonomi

Universitas Bhayangkara Jakarta Raya

Di Tempat

Hal : Permohonan Riset

Dengan hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa:

No.	NAMA	NPM	PRODI
1	RIMA SINTIYA DEWI	201510325180	MANAJEMEN PEMASARAN

Adalah benar telah mengajukan permohonan melaksanakan riset pada Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi guna menjadi masukan penulisan skripsi yang berjudul : “Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Duta Harapan Bekasi.

Adapun permohannya adalah semua terhitung tanggal 30 April 2019 – 05 Mei 2019 atau menyesuaikan tanggal yang dibutuhkan. Demikian hal ini kami sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 29 Juni 2019

Hormat Kami,

MURJIANI

Manajer Utama

UNIVERSITAS BHAYANGKARA JAKARTA RAYA
FAKULTAS EKONOMI



**KARTU KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : Rima Sintiya Dewi
NPM : 201510325180
Jurusan : Manajemen
Pembimbing I : Neng Sih Komariah, S.E., M.M.
Pembimbing II :

Kampus I

Jl. Darmawangsa I/1 Kebayoran Baru, Jakarta Selatan
Telp. 021-7231948, 7267655 Fax. 021-7267657

Kampus II

Jl. Raya Perjuangan, Marga Mulya, Bekasi Utara, Kota Bekasi
Telp. 88955882

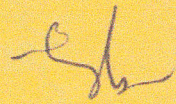
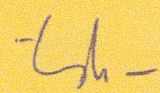
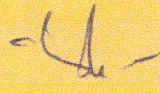
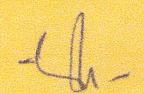
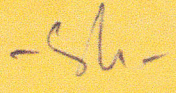
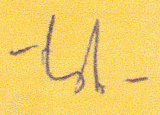
Judul Skripsi :

" pengaruh Kualitas Pelayanan dan Harga Terhadap Kepuasan Konsumen pada Rumah Makan Bakmi Jogja Mbah Padmo Ruta Harapan Bekan "

Tanggal Pendaftaran Proposal :

Lembar Pembimbing I

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	16 - 4 15	- Revisi bab I & II	-Sk-
2	22 - 4 19	- Lesioner	-Lsk-
3	23 - 4 19	- Acc lesioner	-Lsk-
4	14 - 6 15	cek Data	-Sk-

No.	Tanggal Konsultasi	Deskripsi Bimbingan	Paraf Pembimbing
5	19 6 19	Bab IV, perbaiki li sesuai koreksi	
6	25 6 19	Bab V e koreksi sesuai catokan	
7	26 6 19	- Cek plagiat - lengkapi lampiran	
8	28 6 19	- Perbaiki sesuai koreksi	
9	29 6 19	- Cek Referensi	
10	7 7 19	Ace	

DAFTAR RIWAYAT HIDUP**I. DATA DIRI**

Nama : Rima Sintiya Dewi
Tempat : Cirebon, 18 Juni 1997
Status Perkawinan : Belum Kawin
Jenis Kelamin : Perempuan
Tinggi Badan : 155 cm
Agama : Islam
Alamat : Taman Wisma Asri II, Jl. Melon IV Blok AA 13 No. 09 RT.
01 RW 19, Kel. Teluk Pucung, Kec Bekasi Utara, Kota Bekasi
No. Telpon : 089679886233
E-mail : rimasintiya18@gmail.com

II. PENDIDIKAN

SD Teluk Pucung III : 2003-2008
SMP Mutiara 17 Agustus : 2008-2012
SMAN 14 Kota Bekasi : 2012-2015

III. KETERAMPILAN

Komputer : Ms-word, Ms-Excel, Ms-Power Point.