



Ciamis, 12 Juli 2023

Kepada Yth,
Dosen Pembimbing dan Dekan Universitas Galuh
di
Tempat

Dengan ini,

Daya Motor Ciamis telah menerima Surat Izin Penelitian Skripsi, bahwa mahasiswa Universitas Galuh Ciamis atas nama,

Nama : ADE SUNANDAR
NIM : 3402190161
Asal Program Studi : MANAJEMEN
Judul Penelitian : PENGARUH PERSEPSI HARGA DAN LOKASI TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN (Studi pada PT. Daya Anugrah Mandiri Ciamis (Daya Motor) Ciamis)

Dengan ini mahasiswa/i tersebut **DI IZINKAN** untuk melakukan penelitian skripsi di Daya Motor Ciamis.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ciamis, 12 Juli 2023



Mochamad Romario
ADH

SURAT PENGANTAR ANGKET

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Konsumen PT. Daya Anugrah Mandiri Ciamis

di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Bersama ini peneliti bermaksud melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh ujian sidang (S1) pada Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis.

Adapun judul penelitian ini adalah "**PENGARUH PERSEPSI HARGA DAN LOKASI TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN (Studi pada PT. Daya Anugrah Mandiri Ciamis)**".

Salah satu teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah melalui metode angket. Angket ini merupakan masukan yang sangat berharga dan berguna bagi peneliti. Oleh karena itu, saya mohon bantuan dan kesediaan bapak/ibu meluangkan waktu untuk dapat mengisi angket yang peneliti sediakan.

Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah saja, untuk itu semua jawaban dari bapak/ibu akan dijamin kerahasiaannya dan sama sekali tidak ada hubungannya dengan kondisi bapak/ibu.

Atas perhatian, bantuan dan kesediaan bapak/ibu dalam mengisi angket ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum, Wr. Wb.

Ciamis, Januari 2024

Peneliti,

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : (Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : < 25 tahun
 26 s/d 30 tahun
 31 s/d 35 tahun
 > 35 tahun
4. Pendidikan SD/SMP SMA D3
 S1 S2 S3
5. Pekerjaan PNS/TNI/Polri Pegawai Swasta/BUMN
 Wiraswasta Pelajar/Mahasiswa
 Lain-lain

PETUNJUK PENGISIAN ANKET

1. Setiap pertanyaan dijawab/ diisi oleh Bapak/ Ibu sebenarnya.
2. Jawaban cukup dengan memberikan tanda (X) pada alternative jawaban yang tersedia
3. Jika terjadi kekeliruan dalam pengisiannya, cukup dengan memberikan tanda lingkaran pada jawaban yang salah dan diganti dengan alternative jawaban yang dianggap sesuai.
4. Ada 5 (lima) alternative jawaban yang dipilih

**KUESIONER
PERSEPSI HARGA (X1)**

Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan !

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	CS	TS	STS
Perbandingan Harga Dengan Produk Lain						
1.	Konsumen beranggapan bahwa motor Honda memiliki harga yang lebih murah dari pada produk lain					
2.	Harga motor Honda yang dipasarkan lebih murah yang disesuaikan dengan fitur-fitur yang dimiliki dibandingkan dengan produk lain					
3.	Konsumen memiliki opini bahwa harga motor Honda sudah sesuai dengan daya beli masyarakat					
Kesesuaian Harga Dengan Kualitas Produk						
4.	Motor Honda memiliki kesesuaian antara harga dengan kualitasnya					
5.	Motor Honda memiliki kesesuaian antara harga dengan fitur-fiturnya yang lengkap					
6.	Motor Honda memiliki kesesuaian antara harga dengan daya tahannya yang sangat baik					
7.	Motor Honda memiliki kesesuaian antara harga dengan spesifikasi motor yang dipasarkan					
Keterjangkauan Harga						
8.	Motor Honda mudah didapatkan karena harganya terjangkau					
9.	Konsumen merasa bahwa harga motor Honda sangat murah sehingga mudah untuk didapatkan					
10.	Motor Honda yang dipasarkan memiliki kesesuaian dengan daya beli masyarakat					

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

**KUESIONER
LOKASI (X2)**

Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan !

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	CS	TS	STS
Keterjangkauan lokasi						
1.	Daya Motor Ciamis mudah dijangkau oleh konsumen					
2.	Letak Daya Motor Ciamis berada pada lokasi yang strategis					
3.	Lokasi Daya Motor Ciamis sangat strategis sehingga mudah diakses oleh konsumen					
Kelancaran akses menuju lokasi						
4.	Akses menuju Daya Motor sangat mudah					
5.	Akses menuju Daya Motor sangat lancar karena dilalui banyak alat transportasi					
6.	Daya Motor Ciamis mudah dijangkau oleh semua kendaraan					
Kedekatan Lokasi						
7.	Lokasi Daya Motor Ciamis dekat permukiman masyarakat sehingga memudahkan konsumen					
8.	Lokasi Daya Motor Ciamis dekat dengan jalan raya					
9.	Lokasi Daya Motor dekat dengan pusat kota sehingga mampu memudahkan konsumen untuk mengunjungi perusahaan					
10.	Konsumen merasa mudah untuk menjangkau lokasi perusahaan karena dekat dengan rumah konsumen					

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

**KUESIONER
KEPUASAN PELANGGAN (Y)**

Mohon di jawab sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan !

No	Pernyataan	Jawaban Pertanyaan				
		SS	S	CS	TS	STS
Harapan (<i>Expectation</i>)						
1.	Pelanggan merasa puas karena karena perusahaan mampu memenuhi kebutuhan yang sesuai dengan keinginan konsumen					
2.	Pelanggan merasa puas terhadap pelayanan yang diberikan oleh pihak perusahaan					
Kinerja (<i>Performance</i>)						
3.	Pelanggan merasa puas karena pihak perusahaan mampu memberikan pelayanan yang ramah					
4.	Pelanggan merasa puas karena pegawai mampu untuk memberikan pelayanan secara tepat					
5.	Pelanggan merasa puas terhadap kemampuan perusahaan dalam mengatasi keluhan konsumen					
Perbandingan (<i>Comparison</i>)						
6.	Pelanggan merasa puas dengan pelayanan yang diberikan Daya Motor dibandingkan dengan perusahaan lain					
7.	Pelanggan merasa Daya Motor merupakan perusahaan yang paling tepat yang mampu memberikan kepuasan terhadap konsumen					
8.	Pelanggan merasa puas ketika harapannya terpenuhi sesuai dengan kinerja aktual produk yang dipasarkan					
Konfirmasi/Diskonfirmasi (<i>Confirmation/Disconfirmation</i>)						
9.	Pelanggan merasa puas karena perusahaan mampu memberikan pelayanan yang berbeda dengan perusahaan lain					
10.	Pelanggan merasa puas karena kinerja aktual pelayanan yang diberikan sangat sesuai dengan harapan					

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
42	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	38
43	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
44	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	46
47	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	42
48	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	41
49	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	46
50	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	43
51	5	4	5	5	4	4	3	3	5	5	43
52	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
53	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
54	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	42
55	3	4	4	4	5	3	3	3	3	4	36
56	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	42
57	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	44
58	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	42
59	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45
60	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47
61	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	47
62	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	46
63	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
64	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	36
65	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	35
66	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
68	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
69	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	42
70	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	40
71	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	39
72	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
73	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	38
74	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	37
75	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
77	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	46
78	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	42
79	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	41
80	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	46
81	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	43
82	5	4	5	5	4	4	3	3	5	5	43
83	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
84	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44

HASIL ANGKET VARIABEL LOKASI (X₂)

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

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumlah
42	3	3	4	3	3	4	3	4	5	5	37
43	5	3	4	4	5	4	4	3	4	3	39
44	5	3	4	5	5	3	4	4	4	4	41
45	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	41
46	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	41
47	3	3	4	5	5	4	3	4	3	5	39
48	3	3	4	4	3	4	4	4	5	3	37
49	5	5	5	4	5	3	3	3	5	5	43
50	3	5	3	3	4	3	3	4	4	3	35
51	5	5	4	3	3	3	4	3	4	5	39
52	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
53	4	4	4	5	4	4	5	5	3	3	41
54	3	3	5	5	4	3	4	4	5	3	39
55	5	3	3	3	3	4	4	4	5	3	37
56	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	43
57	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
58	4	4	3	4	4	4	3	5	5	5	41
59	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	42
60	3	5	3	3	4	3	3	4	4	3	35
61	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
62	5	5	5	5	5	4	3	5	5	3	45
63	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	40
64	3	4	4	3	3	4	5	5	3	3	37
65	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	34
66	3	4	4	5	5	4	4	4	5	3	41
67	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
68	5	3	3	3	3	5	4	5	4	4	39
69	5	4	5	4	4	4	3	5	3	3	40
70	3	5	3	3	4	3	3	4	4	3	35
71	4	5	3	5	5	3	5	5	4	3	42
72	3	3	5	5	5	3	3	4	3	3	37
73	3	3	4	3	3	4	3	4	5	5	37
74	5	3	4	4	5	4	4	3	4	3	39
75	5	3	4	5	5	3	4	4	4	4	41
76	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	41
77	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	41
78	3	3	4	5	5	4	3	4	3	5	39
79	3	3	4	4	3	4	4	4	5	3	37
80	3	5	3	3	4	3	3	4	4	3	35
81	3	5	5	5	4	3	3	4	4	5	41
82	5	5	4	3	3	3	4	3	4	5	39
83	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
84	4	4	4	5	4	4	5	5	3	3	41

HASIL ANGKET VARIABEL KEPUASAN PELANGGAN (Y)

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

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Jumla h
37	4	4	3	4	3	3	4	3	4	5	37
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
39	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	39
40	3	5	3	5	5	3	5	5	4	5	43
41	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	38
42	5	4	3	4	4	3	5	5	4	5	42
43	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
44	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40
45	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	42
46	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43
47	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	39
48	5	3	4	3	3	4	4	4	5	4	39
49	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	40
50	3	5	3	5	5	3	5	5	4	5	43
51	5	5	3	5	4	3	4	5	4	5	43
52	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47
53	5	3	4	5	5	5	5	5	4	3	44
54	4	5	4	5	3	3	5	4	4	5	42
55	3	4	5	5	5	3	5	3	3	3	39
56	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
57	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46
58	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	45
59	4	5	5	5	5	3	5	4	4	5	45
60	3	5	3	5	5	3	5	5	4	5	43
61	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49
62	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	46
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
64	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	36
65	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	44
68	4	4	3	4	3	3	4	3	4	5	37
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
70	3	5	3	5	5	3	5	5	4	5	43
71	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	40
72	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	38
73	5	4	3	4	4	3	5	5	4	5	42

Tabel Distribusi T

	Critical values of t (2 tailed test)				
	--- ALPHA LEVELS ---				
df	0.10	0.05	0.02	0.01	0.001
1	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	2.920	4.303	6.965	9.925	31.599
3	2.353	3.182	4.541	5.841	12.924
4	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	2.015	2.571	3.365	4.032	6.869
6	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	1.895	2.365	2.998	3.499	5.408
8	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	1.714	2.069	2.500	2.807	3.768
24	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
inf	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

Tabel Distribusi F

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	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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)															
	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	1.96	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