

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul :

PENGARUH *ELECTRONIC WORD OF MOUTH* DAN KESADARAN MEREK (*BRAND AWARENESS*) TERHADAP MINAT BELI ULANG DI KL COFFEE BANDAR LAMPUNG

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Usia : 15 – 23 Tahun
 23 – 30 Tahun
31 0 Tahun
4. Pekerjaan : PNS/BUMN Pelajar/Mahasiswa
 Karyawan Swasta Yang lain
 Wirausaha

Kriteria Penilaian :

SS	: Sangat Setuju	5
S	: Setuju	4
CS	: Cukup Setuju	3
TS	: Tidak Setuju	2
STS	: Sangat Tidak Setuju	1

1. *Electronic Word Of Mouth*

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Melalui Media Sosial <i>Instagram</i> , Saya Terbantu Untuk Mendapatkan Informasi Mengenai Pilihan Produk Di Kl Coffee Bandar Lampung					
2	Melalui Media Sosial <i>Instagram</i> Saya Mendapatkan Rekomendasi Yang Berkaitan Dengan Kl Coffee Bandar Lampung					
3	Melalui Media Sosial <i>Instagram</i> Saya Mendapatkan Informasi Mengenai Daya Tarik Kl Coffee Bandar Lampung					
4	Saya Akan Menceritakan Hal Positif Kl Coffee Bandar Lampung Di Media Sosial <i>Instagram</i>					
5	Melalui Media Sosial <i>Instagram</i> Saya mendapatkan informasi mengenai pengalaman positif orang Mengenai Kl Coffee Bandar Lampung					
6	Melalui <i>instagram</i> , saya dapat merasakan orang lain menginginkan produsen/penjual produk Kl Coffee Bandar Lampung					
7	Melalui <i>instagram</i> , saya dapat merasakan kesediaan orang lain dalam membantu publikasi tentang Kl Coffee Bandar Lampung					
8	Melalui <i>instagram</i> , saya dapat merasakan kesadaran orang lain akan potensi bernuansa klasik yang ada di Kl Coffee Bandar Lampung					
9	Melalui ulasan Media Sosial <i>Instagram</i> pengguna lain saya mendapatkan banyak informasi tentang Kl Coffee Bandar Lampung					
10	Saya tertarik membeli di Kl Coffee Bandar Lampung karena rekomendasi orang lain					

2. Kesadaran Merek (*Brand Awareness*)

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Merek coffee shop yang muncul dalam benak saya pertama kali adalah KI Coffee Bandar Lampung					
2	Saya sering membeli produk KI Coffee Bandar Lampung					
3	“Kopi Kenangan Mantan” merupakan tagline dari KI Coffee Bandar Lampung					
4	KI Coffee Bandar Lampung memiliki logo yang unik dan khas					
5	Ketika ditanya kategori produk kopi, merek yang muncul dibenak saya adalah KI Coffee Bandar Lampung					
6	KI Coffee Bandar Lampung merupakan salah satu coffee shop yang memiliki produk yang baik					
7	Produk yang di tawarkan oleh KI Coffee memiliki ciri khas tertentu					
8	Anda lebih memilih produk yang di tawarkan oleh KI Coffee daripada produk dari <i>coffee shop</i> lainnya					
9	Saya dapat langsung mengenali KI Coffee hanya dengan melihat simbol, logo atau atribut lainnya					
10	Merek KI Coffee dapat saya kenali dengan mudah.					

3. Minat Beli Ulang

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Anda berniat untuk mengunjungi kembali ke KI Coffee					
2	Anda berniat untuk mencoba variasi menu baru lainnya yang ditawarkan KI Coffee saat anda mengunjungi kembali.					
3	Anda lebih suka memilih kedai KI Coffee dibanding kedai kopi lainnya.					
4	Anda tidak ragu untuk merekomendasikan kedai KI Coffee kepada teman dan keluarga anda					
5	Saya akan lebih sering ke KI Coffee tempat saya bersantai					
6	Saya akan tetap ke KI Coffee walaupun terdapat banyak sekali pilihan <i>Coffee Shop</i>					
7	Saya menanyakan informasi produk KI Coffee kepada orang yang sudah mengunjunginya					
8	KI Coffee lebih menarik perhatian saya					
9	Saya bersedia merekomendasikan KI Coffee kepada orang lain					
10	Saya tertarik untuk membeli kembali produk KI Coffee setelah mendapat informasi dari teman atau kerabat					

Lampiran 2 Hasil Kuesioner

Variabel *E-WOM*

No	X1P1	X1P2	X1P3	X1P4	X1P5	X1P6	X1P7	X1P8	X1P9	X1P10	<i>E-Wom</i>
1	5	3	5	5	4	4	5	5	3	5	44
2	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4	42
3	3	2	1	4	2	2	3	3	2	1	23
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	37
5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
6	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	33
7	4	2	4	4	3	4	2	4	2	4	33
8	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	36
9	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
10	5	3	4	4	5	5	3	5	3	4	41
11	5	1	5	4	4	4	1	5	1	5	35
12	5	1	4	4	5	4	1	5	1	4	34
13	5	1	4	4	4	5	1	5	1	4	34
14	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
15	5	3	5	5	5	5	4	5	3	5	45
16	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
17	5	2	5	5	5	5	2	5	2	5	41
18	5	3	5	4	5	5	3	5	3	5	43
19	5	3	3	4	4	4	2	5	3	3	36
20	4	2	5	5	5	5	3	4	2	5	40
21	5	3	3	4	5	5	3	5	3	3	39
22	5	1	5	5	5	5	2	5	1	5	39
23	5	2	5	5	5	5	3	5	2	5	42
24	3	2	3	5	3	4	2	3	2	3	30
25	5	3	4	4	5	5	3	5	3	4	41
26	4	2	4	4	4	5	2	4	2	4	35
27	5	2	4	4	4	5	3	5	2	4	38
28	4	2	5	5	4	4	2	4	2	5	37
29	3	3	5	5	3	3	3	3	3	5	36
30	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	47
31	4	4	5	4	1	5	4	4	4	5	40
32	5	4	4	4	1	4	4	5	4	4	39
33	4	4	4	5	1	4	2	4	4	4	36
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
35	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
36	5	5	4	5	4	3	2	5	5	4	42
37	5	5	5	5	2	4	3	5	5	5	44
38	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	44
39	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	36

40	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	47
41	5	4	3	5	3	4	4	5	4	3	40
42	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	46
43	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	46
44	3	5	3	4	2	4	4	3	5	3	36
45	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	44
46	4	4	4	5	2	5	5	4	4	4	41
47	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	42
48	4	5	5	4	2	4	5	4	5	5	43
49	3	5	5	3	3	4	4	3	5	5	40
50	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
51	4	3	3	2	2	4	5	4	3	3	33
52	3	2	3	3	1	5	5	3	2	3	30
53	4	4	3	3	3	5	5	4	4	3	38
54	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	38
55	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	43
56	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	46
57	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	35
58	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	46
59	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
60	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	43
61	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	47
62	4	2	4	4	1	5	5	4	2	4	35
63	4	3	4	4	2	2	3	4	3	4	33
64	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	35
65	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	34
66	4	2	4	3	2	4	4	4	2	4	33
67	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	40
68	5	4	5	4	3	3	3	5	4	5	41
69	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	33
70	4	3	3	3	4	5	3	4	3	3	35
71	4	3	3	3	4	4	1	4	3	3	32
72	5	4	4	4	5	4	1	5	4	4	40
73	5	4	4	4	5	5	1	5	4	4	41
74	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	35
75	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	36
76	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
77	5	4	4	4	4	5	2	5	4	4	41
78	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	41
79	4	3	5	4	4	4	2	4	3	5	38
80	5	4	3	4	5	5	3	5	4	3	41
81	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	45
82	4	4	4	5	5	5	2	4	4	4	41
83	2	4	1	2	3	5	3	2	4	1	27

84	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	37
85	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	40
86	2	3	3	4	4	5	2	2	3	3	31
87	3	4	4	4	2	5	3	3	4	4	36
88	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	36
89	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36
90	5	4	4	5	3	4	5	5	4	4	43
91	4	4	5	4	1	4	1	4	4	5	36
92	5	4	4	4	1	4	1	5	4	4	36
93	4	4	4	5	1	5	1	4	4	4	36
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
95	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	48
96	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	46
97	5	5	5	5	2	5	2	5	5	5	44
98	5	4	5	5	3	5	3	5	4	5	44
99	4	4	3	4	2	4	2	4	4	3	34
100	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	46
101	5	3	4	4	5	5	3	5	3	4	41
102	5	1	5	4	4	4	1	5	1	5	35
103	5	1	4	4	5	4	1	5	1	4	34
104	5	1	4	4	4	5	1	5	1	4	34
105	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
106	5	3	5	5	5	5	4	5	3	5	45
107	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	45
108	5	2	5	5	5	5	2	5	2	5	41
109	5	3	5	4	5	5	3	5	3	5	43
110	5	3	3	4	4	4	2	5	3	3	36
111	4	2	5	5	5	5	3	4	2	5	40
112	5	3	3	4	5	5	3	5	3	3	39
113	5	1	5	5	5	5	2	5	1	5	39
114	5	2	5	5	5	5	3	5	2	5	42
115	5	3	5	5	4	4	5	5	3	5	44
116	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4	42
117	3	2	1	4	2	2	3	3	2	1	23
118	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	37
119	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
120	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	33

Variabel Brand Awarness

No	X2P1	X2P2	X2P3	X2P4	X2P5	X2P6	X2P7	X2P8	X2P9	X2P10	BA
1	5	4	5	5	3	4	5	5	3	4	43
2	5	3	5	2	5	5	3	2	5	5	40
3	5	2	5	5	5	4	5	2	5	4	42
4	4	3	3	5	3	5	3	3	4	5	38
5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
7	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
8	5	3	5	5	3	2	4	3	5	2	37
9	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
10	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	32
11	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	34
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
13	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
15	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
16	5	3	3	2	3	4	3	3	5	4	35
17	3	5	4	5	3	3	3	3	3	3	35
18	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	39
19	3	3	3	4	3	5	3	3	3	5	35
20	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	47
21	5	2	2	3	2	2	2	2	5	2	27
22	3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	34
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	39
26	3	3	3	5	3	4	4	3	3	4	35
27	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	39
28	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
29	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	46
30	3	3	4	5	3	4	4	3	5	4	38
31	4	4	4	5	2	2	2	2	4	4	33
32	4	4	4	5	3	3	2	2	4	3	34
33	4	5	5	4	2	1	3	2	4	3	33
34	3	5	5	3	3	3	3	3	3	4	35
35	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	42
36	3	2	2	3	2	2	5	4	2	4	29
37	2	2	2	3	2	2	5	3	3	4	28
38	2	2	2	4	2	2	5	3	4	4	30
39	2	2	2	2	2	2	5	3	3	4	27
40	4	4	4	2	4	4	5	4	3	4	38
41	5	5	5	5	3	4	4	4	2	5	42

42	5	5	5	4	4	4	5	5	3	5	45
43	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	34
44	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	36
45	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	37
46	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	43
47	5	4	4	5	3	4	4	5	2	3	39
48	4	1	3	2	1	2	3	1	1	1	19
49	4	2	3	1	1	3	4	1	3	1	23
50	2	4	4	3	1	4	3	2	2	1	26
51	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2	29
52	3	2	3	3	1	4	2	3	3	1	25
53	4	4	3	3	3	4	3	2	4	3	33
54	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
55	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	39
56	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	41
57	3	4	3	3	4	3	5	4	4	4	37
58	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	47
59	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	47
60	4	4	5	4	3	3	4	4	5	3	39
61	5	5	5	5	3	4	5	5	4	3	44
62	4	2	4	4	1	3	3	3	4	1	29
63	4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	33
64	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	35
65	4	2	4	4	2	4	3	3	3	2	31
66	4	2	4	3	2	2	2	3	3	5	30
67	4	5	4	4	4	3	4	3	2	5	38
68	5	4	5	4	3	3	4	4	3	3	38
69	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36
70	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
71	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36
72	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	46
73	5	4	4	4	5	5	5	5	2	4	43
74	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	34
75	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	36
76	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	46
77	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	41
78	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	40
79	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	41
80	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	40
81	4	5	5	4	5	5	3	3	4	4	42
82	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	37
83	2	4	1	2	3	2	3	2	4	4	27
84	4	4	4	4	3	3	2	3	5	4	36
85	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	36

86	2	3	3	4	4	4	4	3	5	1	33
87	3	4	4	4	2	4	1	2	4	1	29
88	4	4	4	3	3	4	3	4	4	1	34
89	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	35
90	5	4	4	5	3	3	3	3	4	1	35
91	4	4	5	4	1	1	1	1	3	3	27
92	5	4	4	4	1	1	1	1	3	4	28
93	4	4	4	5	1	1	1	1	2	4	27
94	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
95	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	41
96	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	44
97	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	44
98	4	3	3	4	4	3	5	5	5	3	39
99	5	1	4	5	5	4	2	4	2	3	35
100	4	1	3	3	3	3	3	4	1	1	26
101	5	4	5	5	3	4	5	4	5	5	45
102	5	3	5	2	5	5	3	3	5	3	39
103	5	2	5	5	5	4	5	2	5	5	43
104	4	3	3	5	3	5	3	3	3	3	35
105	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
106	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
107	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
108	5	3	5	5	3	2	4	3	5	4	39
109	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
110	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	32
111	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	36
112	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
113	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	24
114	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
115	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	42
116	5	3	3	2	3	4	3	3	3	3	32
117	3	5	4	5	3	3	3	5	4	3	38
118	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
119	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	33
120	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	48

Variabel Minat Beli Ulang

No	YP1	YP2	YP3	YP4	YP5	YP6	YP7	YP8	YP9	YP10	Minat Beli Ulang
1	3	4	1	4	2	4	3	3	5	4	33
2	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	35
3	5	1	4	4	2	4	4	3	4	2	33
4	3	3	4	5	5	3	4	4	4	4	39
5	3	4	3	5	5	4	4	5	4	4	41
6	1	4	5	3	5	5	5	5	3	2	38
7	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	30
8	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
9	2	1	2	2	2	5	5	5	4	4	32
10	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	42
11	3	4	4	4	2	5	5	5	4	4	40
12	5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	41
13	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	40
14	3	4	3	3	5	4	3	4	4	4	37
15	5	4	5	5	5	4	2	4	5	5	44
16	3	3	3	3	3	4	2	4	5	5	35
17	5	4	5	1	4	4	5	4	5	5	42
18	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45
19	5	4	5	2	4	4	3	3	4	4	38
20	1	4	5	4	4	4	3	3	5	5	38
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	39
22	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	45
23	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
24	1	4	3	5	5	4	3	3	5	3	36
25	5	4	5	5	5	4	3	3	4	5	43
26	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	38
27	1	3	3	3	3	5	4	4	4	4	34
28	2	2	2	2	2	4	4	4	5	4	31
29	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3	35
30	1	4	5	4	4	5	4	3	5	5	40
31	4	4	4	4	4	4	5	5	4	1	39
32	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	39
33	4	4	4	5	5	2	4	1	5	1	35
34	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	40
35	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
36	3	3	3	2	2	2	3	3	5	4	30
37	2	3	2	2	2	3	4	4	5	2	29
38	2	4	2	2	2	4	4	4	5	3	32
39	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	28
40	4	2	4	4	4	5	4	4	5	3	39
41	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	46

42	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	45
43	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	39
44	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	34
45	4	4	4	3	4	5	5	5	5	3	42
46	3	4	5	5	5	5	5	4	5	2	43
47	3	3	5	4	4	5	5	5	5	3	42
48	3	1	4	1	3	5	4	5	4	2	32
49	2	2	4	2	3	4	4	3	3	3	30
50	2	3	2	4	4	5	5	5	4	5	39
51	3	2	4	3	3	3	4	1	2	2	27
52	4	2	3	2	3	4	3	4	3	1	29
53	2	2	4	4	3	5	1	4	3	3	31
54	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	37
55	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	40
56	5	5	5	5	5	1	4	5	4	4	43
57	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	32
58	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	43
59	5	5	5	5	5	2	1	2	5	5	40
60	3	4	4	4	5	3	4	5	4	3	39
61	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	44
62	2	2	4	2	4	5	5	4	4	1	33
63	2	3	4	3	4	4	4	3	4	2	33
64	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	34
65	1	3	4	2	4	5	4	5	4	2	34
66	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	30
67	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	43
68	4	5	5	4	5	5	4	5	4	3	44
69	4	4	4	3	3	5	4	5	3	4	39
70	4	4	4	3	3	1	4	5	3	4	35
71	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
72	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
73	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
74	4	4	4	3	3	1	4	3	3	4	33
75	4	4	4	3	3	5	4	5	3	4	39
76	5	5	5	5	5	3	3	3	5	5	44
77	4	4	5	4	4	1	3	3	4	4	36
78	5	4	4	4	4	2	2	2	5	4	36
79	3	4	4	3	5	3	3	3	4	4	36
80	3	4	5	4	3	1	4	5	4	5	38
81	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
82	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	46
83	3	3	2	4	1	4	4	4	2	3	30
84	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	37
85	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42

86	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	33
87	4	4	3	4	4	2	3	2	4	2	32
88	3	4	4	4	4	2	4	2	3	3	33
89	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	32
90	5	4	5	4	4	4	2	4	5	3	40
91	5	4	4	4	5	5	5	5	4	1	42
92	5	4	5	4	4	5	5	5	4	1	42
93	5	4	4	4	4	4	3	4	5	1	38
94	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
95	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	45
96	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	45
97	5	5	5	5	5	3	3	5	5	2	43
98	5	4	5	4	5	3	1	4	5	3	39
99	5	3	4	4	3	2	2	4	4	2	33
100	4	5	5	5	5	2	3	2	5	3	39
101	4	1	1	4	2	4	3	3	4	5	31
102	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	35
103	1	4	4	4	2	4	4	3	4	5	35
104	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	40
105	4	3	3	5	5	4	4	5	4	4	41
106	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	47
107	3	3	3	2	2	3	4	3	5	5	33
108	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	44
109	1	2	2	2	2	5	5	5	4	5	33
110	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	43
111	4	4	4	4	2	5	5	5	5	5	43
112	5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	40
113	4	3	3	5	5	4	3	4	5	5	41
114	4	3	3	3	5	4	3	4	5	5	39
115	4	5	5	5	5	4	2	4	5	4	43
116	3	3	3	3	3	4	2	4	4	4	33
117	4	5	5	1	4	4	5	4	4	2	38
118	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
119	4	5	5	2	4	4	3	3	4	4	38
120	4	5	5	4	4	4	3	3	3	2	37

Lampiran 3 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	59	49,2	49,2	49,2
Valid Perempuan	61	50,8	50,8	100,0
Total	120	100,0	100,0	

Lampiran 4 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

Usia				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15th-23th	55	45,8	45,8
	23th-30th	40	33,3	79,2
	31th-40th	25	20,8	100,0
	Total	120	100,0	100,0

Lampiran 5 Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/BUMN	28	23,3	23,3
	Karyawan Swasta	18	15,0	38,3
	Wirausaha	20	16,7	55,0
	Pelajar/Mahasiswa	35	29,2	84,2
	Yang lainnya	19	15,8	100,0
	Total	120	100,0	100,0

Lampiran 6 Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel *E-WOM*

X1P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
Netral	13	10,8	10,8	12,5
Valid Setuju	46	38,3	38,3	50,8
Sangat Setuju	59	49,2	49,2	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X1P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	8	6,7	6,7	6,7
Tidak Setuju	17	14,2	14,2	20,8
Valid Netral	34	28,3	28,3	49,2
Setuju	41	34,2	34,2	83,3
Sangat Setuju	20	16,7	16,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X1P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	2,5	2,5	2,5
Netral	22	18,3	18,3	20,8
Valid Setuju	51	42,5	42,5	63,3
Sangat Setuju	44	36,7	36,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X1P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
Netral	14	11,7	11,7	13,3
Valid Setuju	62	51,7	51,7	65,0
Sangat Setuju	42	35,0	35,0	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X1P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	8	6,7	6,7	6,7
Tidak Setuju	18	15,0	15,0	21,7
Valid Netral	21	17,5	17,5	39,2
Setuju	42	35,0	35,0	74,2
Sangat Setuju	31	25,8	25,8	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X1P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	2,5	2,5	2,5
Netral	7	5,8	5,8	8,3
Valid Setuju	54	45,0	45,0	53,3
Sangat Setuju	56	46,7	46,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X1P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	12	10,0	10,0	10,0
Tidak Setuju	21	17,5	17,5	27,5
Valid Netral	36	30,0	30,0	57,5
Setuju	31	25,8	25,8	83,3
Sangat Setuju	20	16,7	16,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X1P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
Netral	13	10,8	10,8	12,5
Valid Setuju	46	38,3	38,3	50,8
Sangat Setuju	59	49,2	49,2	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X1P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	8	6,7	6,7	6,7
Tidak Setuju	17	14,2	14,2	20,8
Valid Netral	34	28,3	28,3	49,2
Setuju	41	34,2	34,2	83,3
Sangat Setuju	20	16,7	16,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X1P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	2,5	2,5	2,5
Netral	22	18,3	18,3	20,8
Valid Setuju	51	42,5	42,5	63,3
Sangat Setuju	44	36,7	36,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel *Brand Awerness*

X2P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	8	6,7	6,7	6,7
Netral	20	16,7	16,7	23,3
Valid Setuju	53	44,2	44,2	67,5
Sangat Setuju	39	32,5	32,5	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X2P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	2,5	2,5	2,5
Tidak Setuju	14	11,7	11,7	14,2
Valid Netral	31	25,8	25,8	40,0
Setuju	49	40,8	40,8	80,8
Sangat Setuju	23	19,2	19,2	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X2P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
Tidak Setuju	9	7,5	7,5	8,3
Valid Netral	27	22,5	22,5	30,8
Setuju	50	41,7	41,7	72,5
Sangat Setuju	33	27,5	27,5	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X2P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
Tidak Setuju	15	12,5	12,5	13,3
Valid Netral	21	17,5	17,5	30,8
Setuju	39	32,5	32,5	63,3
Sangat Setuju	44	36,7	36,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X2P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	8	6,7	6,7	6,7
Tidak Setuju	17	14,2	14,2	20,8
Netral	33	27,5	27,5	48,3
Setuju	41	34,2	34,2	82,5
Sangat Setuju	21	17,5	17,5	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X2P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	4	3,3	3,3	3,3
Tidak Setuju	19	15,8	15,8	19,2
Netral	26	21,7	21,7	40,8
Setuju	56	46,7	46,7	87,5
Sangat Setuju	15	12,5	12,5	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X2P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	4	3,3	3,3	3,3
Tidak Setuju	11	9,2	9,2	12,5
Netral	36	30,0	30,0	42,5
Setuju	43	35,8	35,8	78,3
Sangat Setuju	26	21,7	21,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X2P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	5	4,2	4,2	4,2
Tidak Setuju	14	11,7	11,7	15,8
Netral	37	30,8	30,8	46,7
Setuju	45	37,5	37,5	84,2
Sangat Setuju	19	15,8	15,8	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X2P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	2,5	2,5	2,5
Tidak Setuju	13	10,8	10,8	13,3
Netral	37	30,8	30,8	44,2
Setuju	43	35,8	35,8	80,0
Sangat Setuju	24	20,0	20,0	100,0
Total	120	100,0	100,0	

X2P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	10	8,3	8,3	8,3
Tidak Setuju	12	10,0	10,0	18,3
Netral	25	20,8	20,8	39,2
Setuju	55	45,8	45,8	85,0
Sangat Setuju	18	15,0	15,0	100,0
Total	120	100,0	100,0	

Deskripsi Jawaban Responden dari Variabel Minat Beli Ulang**YP1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	8	6,7	6,7	6,7
Tidak Setuju	10	8,3	8,3	15,0
Netral	30	25,0	25,0	40,0
Setuju	40	33,3	33,3	73,3
Sangat Setuju	32	26,7	26,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	4	3,3	3,3	3,3
Tidak Setuju	9	7,5	7,5	10,8
Netral	25	20,8	20,8	31,7
Setuju	57	47,5	47,5	79,2
Sangat Setuju	25	20,8	20,8	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
Tidak Setuju	9	7,5	7,5	9,2
Netral	20	16,7	16,7	25,8
Setuju	51	42,5	42,5	68,3
Sangat Setuju	38	31,7	31,7	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	3	2,5	2,5	2,5
Tidak Setuju	16	13,3	13,3	15,8
Netral	21	17,5	17,5	33,3
Setuju	53	44,2	44,2	77,5
Sangat Setuju	27	22,5	22,5	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	1	,8	,8	,8
Tidak Setuju	15	12,5	12,5	13,3
Netral	20	16,7	16,7	30,0
Setuju	48	40,0	40,0	70,0
Sangat Setuju	36	30,0	30,0	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Sangat Tidak Setuju	5	4,2	4,2	4,2
Tidak Setuju	9	7,5	7,5	11,7
Netral	23	19,2	19,2	30,8
Setuju	49	40,8	40,8	71,7
Sangat Setuju	34	28,3	28,3	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	2,5	2,5	2,5
Tidak Setuju	12	10,0	10,0	12,5
Netral	28	23,3	23,3	35,8
Setuju	58	48,3	48,3	84,2
Sangat Setuju	19	15,8	15,8	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
Tidak Setuju	6	5,0	5,0	6,7
Netral	29	24,2	24,2	30,8
Setuju	47	39,2	39,2	70,0
Sangat Setuju	36	30,0	30,0	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
Netral	14	11,7	11,7	13,3
Setuju	62	51,7	51,7	65,0
Sangat Setuju	42	35,0	35,0	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	8	6,7	6,7	6,7
Tidak Setuju	18	15,0	15,0	21,7
Netral	21	17,5	17,5	39,2
Setuju	42	35,0	35,0	74,2
Sangat Setuju	31	25,8	25,8	100,0
Total	120	100,0	100,0	

YP6	Pearson Correlation	-,142	-,141	-,034	-,102	-,032	1	,395*	,512*	,106	,038	,320**
	Sig. (2-tailed)	,123	,124	,716	,267	,728		,000	,000	,251	,680	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
YP7	Pearson Correlation	-,174	-,032	,008	-,189*	-,104	,395**	1	,423*	-,045	-,128	,216*
	Sig. (2-tailed)	,058	,732	,929	,038	,257	,000		,000	,624	,165	,018
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
YP8	Pearson Correlation	,032	,030	,059	-,010	,021	,512**	,423*	1	,078	,069	,442**
	Sig. (2-tailed)	,729	,749	,520	,911	,816	,000	,000		,395	,453	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
YP9	Pearson Correlation	,179	,219*	,113	,229*	,263*	,106	-,045	,078	1	,187*	,432**
	Sig. (2-tailed)	,050	,016	,219	,012	,004	,251	,624	,395		,041	,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
YP10	Pearson Correlation	,063	,187*	-,011	,183*	,020	,038	-,128	,069	,187*	1	,365**
	Sig. (2-tailed)	,495	,041	,907	,046	,829	,680	,165	,453	,041		,000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Minat_Beli _Ulang	Pearson Correlation	,557*	,673**	,613**	,589**	,658*	,320**	,216*	,442*	,432*	,365**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,018	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

Lampiran 8 Hasil Uji Reliabilitas

Variabel EWOM

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,723	10

Variabel Brand Awareness

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,845	10

Variabel Minat Beli Ulang

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,635	10

Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Ewom	Brand_Awarne s	Minat_Beli_Ula ng
N		120	120	120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	39,08	36,57	38,08
	Std. Deviation	5,106	6,605	4,889
	Absolute	,093	,081	,092
Most Extreme Differences	Positive	,093	,043	,092
	Negative	-,072	-,081	-,092
Kolmogorov-Smirnov Z		1,021	,890	1,008
Asymp. Sig. (2-tailed)		,249	,407	,261

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 10 Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			919,197	21	43,771	2,228	,004
Minat_Beli_UI ang * Ewom	Between Groups	Linearity	550,066	1	550,066	28,002	,000
		Deviation from Linearity	369,131	20	18,457	,940	,540
	Within Groups		1925,128	98	19,644		
Total			2844,325	119			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			955,235	28	34,116	1,643	,041
Minat_Beli_Ulang * Brand_Awarne s	Between Groups	Linearity	456,174	1	456,174	21,975	,000
		Deviation from Linearity	499,061	27	18,484	,890	,623
	Within Groups		1889,090	91	20,759		
Total			2844,325	119			

Lampiran 11 Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	21,621	3,119			
Ewom	,421	,079	,440	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Minat_Beli_Ulang

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
(Constant)	27,236	2,320			
Brand_Awarness	,296	,062	,400	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Minat_Beli_Ulang

Lampiran 12 Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
	B	Std. Error	Beta
(Constant)	15,561	3,303	
Ewom	,355	,076	,370
Brand_Awarness	,237	,059	,320

a. Dependent Variable: Minat_Beli_Ulang

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,539 ^a	,291	,279	4,152

a. Predictors: (Constant), Brand_Awarness, Ewom

Lampiran 13 Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	21,621	3,119		6,931	,000		
Ewom	,421	,079	,440	5,319	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Minat_Beli_Ulang

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	27,236	2,320		11,741	,000		
Brand_Awarness	,296	,062	,400	4,748	,000	1,000	1,000

a. Dependent Variable: Minat_Beli_Ulang

Lampiran 14 Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	827,646	2	413,823	24,008	,000 ^b
Residual	2016,679	117	17,237		
Total	2844,325	119			

a. Dependent Variable: Minat_Beli_Ulang

b. Predictors: (Constant), Brand_Awarness, Ewom

Lampiran 15 R Tabel

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
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
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		0.1793	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

**Lampiran 16 T Tabel
t Tabel**

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624

30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

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	1.98326	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			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

Lampiran 17 F Tabel

Titik Persentase 1-46 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 46-90 = 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	1.96	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

Titik Persentase 91-135 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
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	2.68	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	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
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		3.07	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	3.06	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	3.06	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	3.06	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	3.06	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