

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil uji t dan uji koefesin dertiminasi R^2 maka dapat ditarik kesimpulanya sebagai berikut:

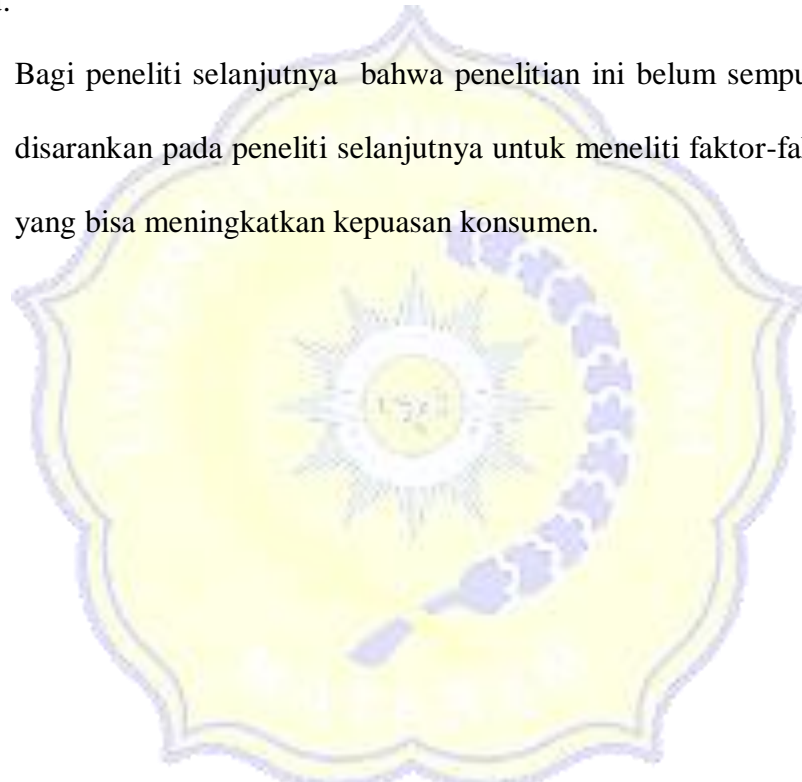
1. Dari hasil uji Linier Berganda menyatakan bahwa Etika Bisnis Berpengaruh positif terhadap Kepuasan Konsumen pada Toko Grand Hero Praya.
2. Dari hasil uji t dengan bantuan program *SPSS 16 for windows* menyatakan bahwa semua variabel Etika Bisnis berpengaruh terhadap Kepuasan Konsumen pada Toko Grand Hero Praya.
3. Dari semua variabel Etika Bisnis diketahui bahwa variabel tanggung jawab (X3) mempunyai pengaruh paling dominan dengan nilai yang diperoleh yaitu $t_{hitung} = 5.755 > t_{tabel} = 2.01063$. dengan demikian H_0 di tolak H_a diterima. Artinya variabel tanggung jawab berpengaruh terhadap Kepuasan Konsumen pada Toko Grand Hero Praya.
4. Dari hasil uji F dengan bantuan program *SPSS 16 for windows* di proleh hasil 6.635, yang artinya angka ini lebih besar dari 3.18 pada derajat kepercayaan 5% dengan kata lain kita menerima hipotesis *alternatif Ha*, dan menolak H_0 . yang menyatakan bahwa semua variabel Etika Bisnis berpengaruh signifikan terhadap kepuasan konsumen pada Toko Grand Hero.

5. Dari hasil koefesien dertiminasi R^2 diketahui bahwa variabel Etika Bisnis mempunyai pengaruh sebesar 39,2%, sedangkan sisanya sebesar 60,8% dipengaruhi variabel lain yang tidak masuk dalam model persamaan regresi atau pada penelitian ini.

5.2 Saran

untuk dapat dipakai sebagai bahan referensi peneliti selanjutnya saran yaitu:

1. Bagi peneliti selanjutnya bahwa penelitian ini belum sempurna, maka disarankan pada peneliti selanjutnya untuk meneliti faktor-faktor lainnya yang bisa meningkatkan kepuasan konsumen.



DAFTAR PUSTAKA

- Alma dan Priansa, j. (2009). *Manajement Bisnis Syariah*. Bandung: Alfabeta.
- Amstrong, dan Kotler. (2008). *Prinsip-Prinsip Pemasaran Jilid 1 dan 2*, edisi 12. Jakarta: Erlangga.
- Alma,Buchari, (2003). *Dasar-dasar etika bisnis Islami*. Bandung: Alfabeta.
- Alma, Buchari, (2009). *Manajemen pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Alwani, Taha Jabir (2005). *Bisnis Islam*. Yogyakarta: AK Group.
- Antonio, MS (2011). *Dari teori ke praktek*. Bank Syari'ah. Depok: Gema Insani.
- Ahmad, Tafsir (2001). *Ilmu pendidikan dalam perspektif Isla*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Badroen, dan Suhendra. (2006). *Etika Bisnis dalam Islam*. UIN Jakarta Pres : Kencana Prenada Media Group.
- Bekum, Rafiq Issa. (2004). *Etika Bisnis Islami*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Badroen, (2007). *Etika Bisnis dalam Islam*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Bishri, (2005). *Etika Bisnis dalam Islam*.
- Departemen Agama RI, (2011). *Al-Qur'an dan terjemahannya*.
- Gujarati, Damodar. (2007). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.
- Gozali,(2014:). *Aplikasi analisis Multivariate dengan program SPSS*. Semarang: UNDIP.
- Gozali, (2005). *Aplikasi analisis Multivariate dengan program SPSS*. Semarang: UNDIP.
- Hendri, Ma'ruf. (2005). *Pemasaran Ritel*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hasan, Ali. (2014). *Marketing dan Kasus-Kasus Pilihan buku ke 1 cet ke 2*. Yogyakarta: Penerbit CAPS.
- Hikmah, Lailatul, (2011). *Pengaruh keragaman produk dan Etika Bisnis Islam terhadap minat Nasabah menggunakan jasa Bina Usaha Karang Jati*.
- Kottler dan Keller (2009), *manajemen pemasaran. Jilid I, edisi ke 13*Erlangga
- Muhammad, (2012). *Etika Bisnis (menangkap spirit ajaran langit dan pesan moral ajaran bumi)*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Muhamad, (2018: 150) *metode Penelitian Ekonomi Islam Pendekatan Kuantitatif*, Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada..
- Puspita, Latifah laili, (2014). *Analisis penerapan Etika Bisnis Islam terhadap tingkat profitabilitas rumah Yoghurt berdasarkan perspektif karyawan.*
- Qardhawi, (2002). *Strategi hukum Islam dan ekonomi Islam*. Jakarta: Pustaka Al-Kautsar.
- Saifullah, (2011). Etika Bisnis Islami dalam Praktek Bisnis Rasullullah. Jurnal IAIN Walisongo Semarang.
- Sugiyono, (2010). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2011). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Salam, (1994). *Etika Sosial (Asas Moral dalam Kehidupan Manusia)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tyas, (2015). *Pengaruh keragaman produk, kualitas pelayanan, etika bisnis Islam dan citra perusahaan terhadap keputusan Nasabah untuk menggunakan jasa keuangan Syari'ah di Bina Usaha Karang Jati*.
- Umar, (2007). *Studi Kelayakan Bisnis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

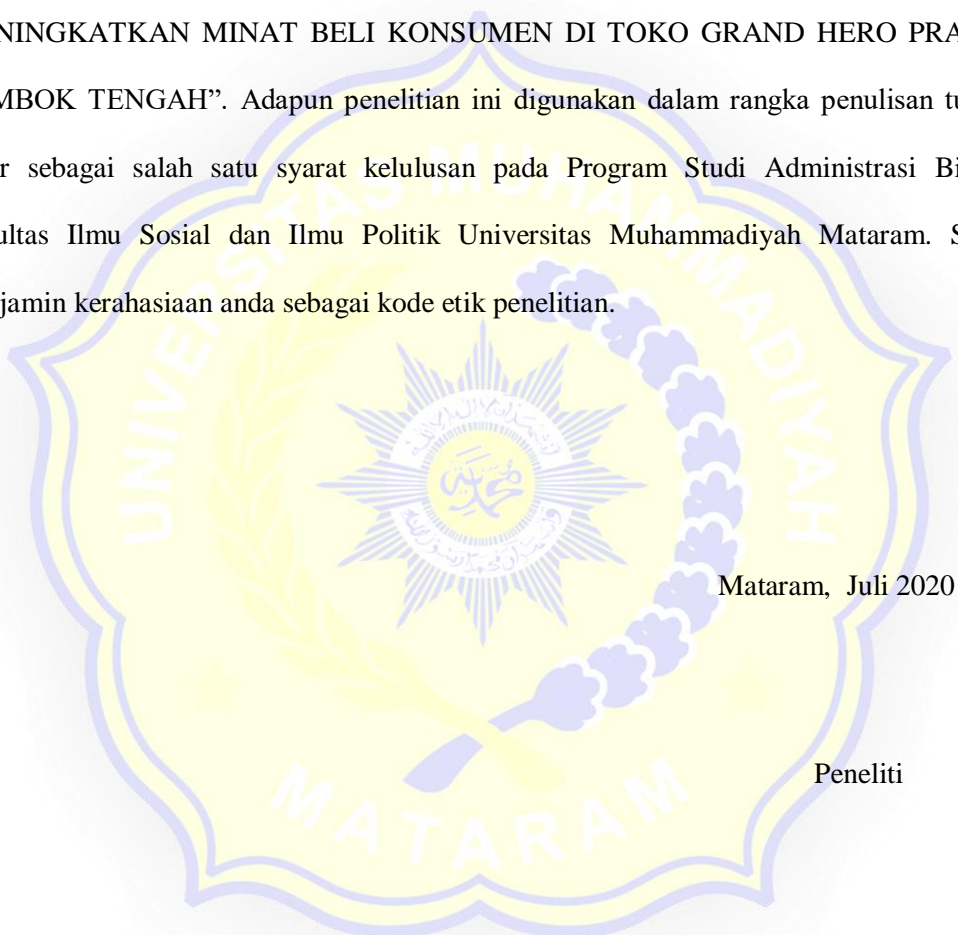


LAMPIRAN: 1

DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER

Saudara/i yang saya hormati,

Saya mengucapkan terima kasih sebelumnya karena anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian dengan judul “PENGARUH ETIKA BISNIS ISLAM DALAM MENINGKATKAN MINAT BELI KONSUMEN DI TOKO GRAND HERO PRAYA LOMBOK TENGAH”. Adapun penelitian ini digunakan dalam rangka penulisan tugas akhir sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram. Saya menjamin kerahasiaan anda sebagai kode etik penelitian.



Petunjuk pengisian : Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (X) pada salah satu jawaban yang sesuai menurut saudara/i.

A. Identitas Responden

1. Umur :

- a. ≤ 20 tahun
- b. 21-30 tahun
- c. 31-40 tahun
- d. 41-50 tahun
- e. ≥ 51 tahun

2. Jenis kelamin :

- a. Pria
- b. Wanita

3. Penghasilan :

- a. ≤ 1 juta
- b. 1,9 juta-3,9 juta
- c. 4 juta-6,9 juta
- d. 7 juta-9,9
- e. ≥ 10 juta

B. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan pendapat anda
2. Pengisian pada komponen setiap variabel, masing-masing pilihan mempunyai kriteria sebagai berikut:

Keterangan Kolom Jawaban

STS : Sangat Tidak Setuju (skor 1)

TS : Tidak Setuju (skor 2)

N : Netral (skor 3)

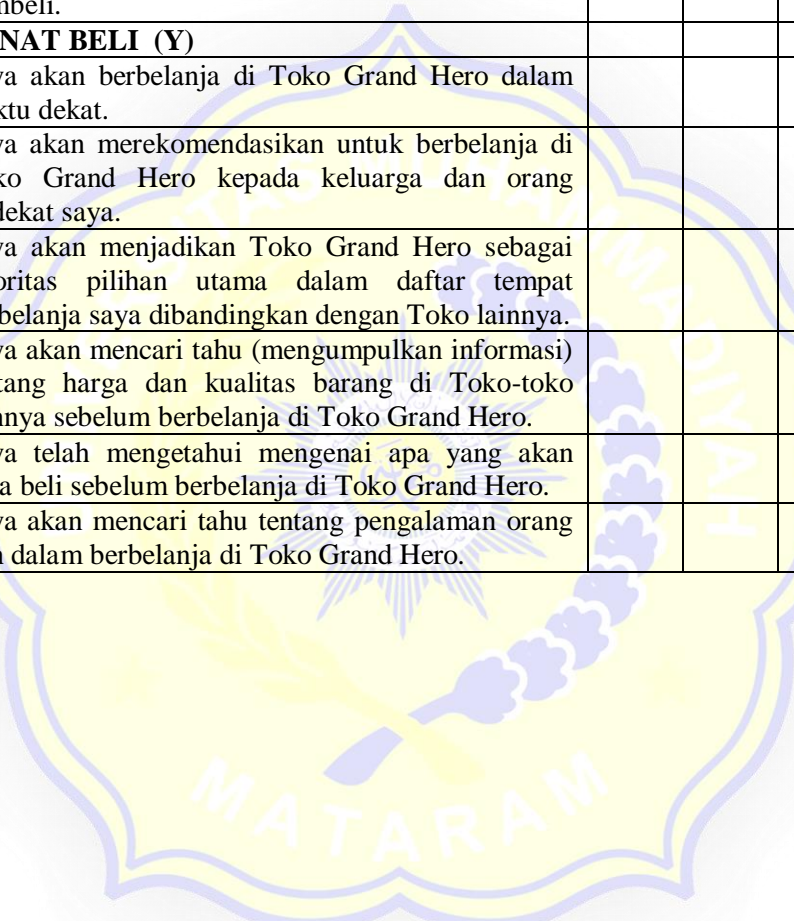
S : Setuju (4)

SS : sangat setuju (5)

3. Diharapkan untuk tidak mengisi lebih dari satu pilihan jawaban.

No.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	KESEIMBANGAN ATAU ADIL (EQUILIBRIUM) (X1)					
1.	Saya merasa produk dan harga yang sama ditawarkan oleh Toko Grand Hero kepada seluruh pembelinya.					
2,	Saya merasa karyawan Toko Grand Hero berperilaku ramah (senyum dan salam) terhadap seluruh pembeli					
3.	Toko Grand Hero adil dalam menjual produk kepada seluruh konsumennya meskipun dalam kondisi barang langka.					
4.	Toko Grand Hero seimbang dalam melayani pembeli, tidak memandang rupa					
	KEHENDAK BEBAS (FREE WILL) (X2)					
1.	Produk yang dijual Toko Grand Hero terdapat juga dijual pada warung lainnya (tidak monopoli).					
2.	Saya berbelanja di Toko Grand Hero ini atas kehendak saya sendiri tanpa adanya paksaan dari Toko Grand Hero.					
3.	Produk yang dijual Toko Grand Hero tidak menerima utang atau kredit dengan bunga.					
4.	Saya merasa Toko Grand Hero membebaskan					

	pembeli dalam memilih barang tidak membatasi				
	TANGGUNG JAWAB (RESPONSIBILITY) (X3)				
1.	Toko Grand Hero bertanggung jawab terhadap produk yang dijualnya jika ada keluhan dari konsumen (misalnya kerusakan, dan lain-lain).				
2.	Adanya kesepakatan yang terjadi oleh saya sebagai pembeli dan Toko Grand Hero pada saat melakukan transaksi jual beli.				
3.	Saya merasa karyawan Toko Grand Hero berperilaku sopan dan santun dalam melayani pembeli.				
	MINAT BELI (Y)				
1.	Saya akan berbelanja di Toko Grand Hero dalam waktu dekat.				
2.	Saya akan merekomendasikan untuk berbelanja di Toko Grand Hero kepada keluarga dan orang terdekat saya.				
3.	Saya akan menjadikan Toko Grand Hero sebagai prioritas pilihan utama dalam daftar tempat berbelanja saya dibandingkan dengan Toko lainnya.				
4.	Saya akan mencari tahu (mengumpulkan informasi) tentang harga dan kualitas barang di Toko-toko lainnya sebelum berbelanja di Toko Grand Hero.				
5.	Saya telah mengetahui mengenai apa yang akan saya beli sebelum berbelanja di Toko Grand Hero.				
6.	Saya akan mencari tahu tentang pengalaman orang lain dalam berbelanja di Toko Grand Hero.				



LAMPIRAN: 2

Data Responden X1

NO	NAMA	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	JUMLAH	RATA-RATA
1	Sadri	3	3	4	1	11	2,75
2	Satria	4	4	5	4	17	4,25
3	Miftah	1	3	2	4	10	2,50
4	Sukriawan	4	2	4	3	13	3,25
5	Sukriadi	2	3	5	2	12	3,00
6	Ripa'i	3	3	4	3	13	3,25
7	Husen	4	2	1	5	12	3,00
8	Samrah	2	5	4	2	13	3,25
9	Salminah	4	3	2	3	12	3,00
10	Wahid	2	3	3	5	13	3,25
11	Dewi	4	5	3	1	13	3,25
12	Adi	3	1	4	5	13	3,25
13	Zakiri	5	2	3	2	12	3,00
14	Sudirman	1	4	3	5	13	3,25
15	Suhir	3	3	4	4	14	3,50
16	Suba'i	4	2	1	3	10	2,50
17	Sari	5	3	1	2	11	2,75
18	Fatir	3	2	5	4	14	3,50
19	Mitir	5	4	4	2	15	3,75
20	Thoriq	4	3	2	4	13	3,25
21	Sukma	3	4	3	4	14	3,50
22	Selva	4	1	2	3	10	2,50
23	Kamar	3	2	5	4	14	3,50
24	Juli	4	3	4	3	14	3,50
25	Resi	1	4	4	3	12	3,00
26	Subli	3	4	3	4	14	3,50
27	Basri	1	5	2	4	12	3,00
28	Tomi	4	4	3	5	16	4,00
29	Toni	4	1	2	5	12	3,00
30	Haery	3	4	2	4	13	3,25
31	Hamzah	4	5	3	3	15	3,75
32	Musleh	3	4	5	3	15	3,75
33	Badraen	3	3	1	2	9	2,25
34	Sapiyah	4	4	5	3	16	4,00
35	Andre	5	3	2	4	14	3,50
36	Budiman	5	3	1	5	14	3,50
37	Caca	1	4	2	4	11	2,75

38	Ciyah	4	5	3	5	17	4,25
39	Subayel	3	1	2	3	9	2,25
40	Ifan	3	5	4	4	16	4,00
41	Umar	2	4	1	2	9	2,25
42	Irfan	3	3	4	5	15	3,75
43	Citra	4	3	2	5	14	3,50
44	Solihin	1	2	3	4	10	2,50
45	Bayu	5	4	4	4	17	4,25
46	Widia	4	5	3	5	17	4,25
47	Zarah	3	2	2	3	10	2,50
48	Ali	3	5	4	4	16	4,00
49	Aldi	2	4	5	1	12	3,00
50	Malik	3	1	4	5	13	3,25
JUMLAH		161	162	154	177	654	163,50
RATA-RATA		3,22	3,24	3,08	3,54	13,08	3,27

Data Responden X2

NO	NAMA	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	JUMLAH	RATA-RATA
1	Sadri	4	4	4	4	16	4,00
2	Satria	5	4	4	5	18	4,50
3	Miftah	5	4	4	5	18	4,50
4	Sukriawan	4	5	4	5	18	4,50
5	Sukriadi	4	4	5	4	17	4,25
6	Ripa'i	3	4	4	4	15	3,75
7	Husen	4	3	4	4	15	3,75
8	Samrah	5	4	3	3	15	3,75
9	Salminah	4	3	4	4	15	3,75
10	Wahid	5	5	3	4	17	4,25
11	Dewi	4	5	5	4	18	4,50
12	Adi	4	4	5	4	17	4,25
13	Zakiri	5	3	5	3	16	4,00
14	Sudirman	4	3	3	3	13	3,25
15	Suhir	4	4	4	4	16	4,00
16	Suba'i	4	3	3	4	14	3,50
17	Sari	4	5	5	5	19	4,75
18	Fatir	4	4	4	4	16	4,00
19	Mitir	4	3	3	3	13	3,25
20	Thoriq	4	3	3	3	13	3,25

21	Sukma	4	4	4	4	16	4,00
22	Selva	4	3	4	4	15	3,75
23	Kamar	5	4	4	4	17	4,25
24	Juli	5	3	4	5	17	4,25
25	Resi	4	3	3	5	15	3,75
26	Subli	4	5	4	4	17	4,25
27	Basri	4	4	4	4	16	4,00
28	Tomi	5	4	4	4	17	4,25
29	Toni	5	3	3	4	15	3,75
30	Haery	4	5	4	3	16	4,00
31	Hamzah	5	4	4	4	17	4,25
32	Musleh	5	4	5	4	18	4,50
33	Badraen	4	4	4	4	16	4,00
34	Sapiyah	4	3	4	3	14	3,50
35	Andre	5	4	4	5	18	4,50
36	Budiman	5	4	4	3	16	4,00
37	Caca	5	5	4	4	18	4,50
38	Ciyah	4	4	4	4	16	4,00
39	Subayel	4	4	4	4	16	4,00
40	Ifan	5	4	4	4	17	4,25
41	Umar	5	4	5	3	17	4,25
42	Irfan	4	3	4	4	15	3,75
43	Citra	5	4	4	4	17	4,25
44	Solihin	5	3	4	5	17	4,25
45	Bayu	4	3	3	5	15	3,75
46	Widia	4	5	4	4	17	4,25
47	Zarah	4	4	4	4	16	4,00
48	Ali	5	4	4	4	17	4,25
49	Aldi	4	3	2	5	14	3,50
50	Malik	3	5	4	3	15	3,75
JUMLAH		217	193	196	200	806	201,50
RATA-RATA		4,34	3,86	3,92	4	16,12	4,03

Data Responden X3

NO	NAMA	X1.1	X1.2	X1.3	Jumlah	rata-rata
1	Sadri	3	3	4	10	3,33
2	Satria	4	4	5	13	4,33
3	Miftah	1	3	2	6	2,00
4	Sukriawan	4	2	4	10	3,33
5	Sukriadi	2	3	5	10	3,33
6	Ripa'i	3	3	4	10	3,33
7	Husen	4	2	1	7	2,33
8	Samrah	2	5	4	11	3,67
9	Salminah	4	3	2	9	3,00
10	Wahid	2	3	3	8	2,67
11	Dewi	4	5	3	12	4,00
12	Adi	3	1	4	8	2,67
13	Zakiri	5	2	3	10	3,33
14	Sudirman	1	4	3	8	2,67
15	Suhir	3	3	4	10	3,33
16	Suba'i	4	2	1	7	2,33
17	Sari	5	3	1	9	3,00
18	Fatir	3	2	5	10	3,33
19	Mitir	5	4	4	13	4,33
20	Thoriq	4	3	2	9	3,00
21	Sukma	3	4	3	10	3,33
22	Selva	4	1	2	7	2,33
23	Kamar	3	2	5	10	3,33
24	Juli	4	3	4	11	3,67
25	Resi	1	4	4	9	3,00
26	Subli	3	4	3	10	3,33
27	Basri	1	5	2	8	2,67
28	Tomi	4	4	3	11	3,67
29	Toni	4	1	2	7	2,33
30	Haery	3	4	2	9	3,00
31	Hamzah	4	5	3	12	4,00
32	Musleh	3	4	5	12	4,00
33	Badraen	5	3	1	9	3,00
34	Sapiyah	4	4	5	13	4,33
35	Andre	5	3	2	10	3,33
36	Budiman	5	3	1	9	3,00
37	Caca	1	4	2	7	2,33
38	Ciyah	4	5	3	12	4,00

39	Subayel	3	1	2	6	2,00
40	Ifan	3	5	4	12	4,00
41	Umar	2	4	5	11	3,67
42	Irfan	3	3	4	10	3,33
43	Citra	4	3	2	9	3,00
44	Solihin	1	2	3	6	2,00
45	Bayu	5	4	4	13	4,33
46	Widia	4	5	3	12	4,00
47	Zarah	3	2	5	10	3,33
48	Ali	3	5	4	12	4,00
49	Aldi	2	4	5	11	3,67
50	Malik	3	2	4	9	3,00
JUMLAH		163	163	161	487	162,33
RATA-RATA		3,26	3,26	3,22	9,74	3,25

Data Responden Y

NO	NAMA	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	JUMLAH	RATA-RATA
1	Sadri	3	2	1	5	5	4	20	3,33
2	Satria	5	5	4	4	4	5	27	4,50
3	Miftah	5	3	2	3	3	4	20	3,33
4	Sukriawan	5	3	4	5	3	4	24	4,00
5	Sukriadi	4	5	3	1	2	3	18	3,00
6	Ripa'i	3	5	4	5	3	3	23	3,83
7	Husen	2	4	3	2	4	3	18	3,00
8	Samrah	1	4	3	5	5	3	21	3,50
9	Salminah	3	3	4	4	4	5	23	3,83
10	Wahid	4	2	5	3	5	3	22	3,67
11	Dewi	5	3	5	2	3	3	21	3,50
12	Adi	3	5	5	4	4	2	23	3,83
13	Zakiri	5	4	4	5	5	5	28	4,67
14	Sudirman	4	3	3	4	5	3	22	3,67
15	Suhir	3	5	3	4	5	3	23	3,83
16	Suba'i	4	1	2	3	4	5	19	3,17
17	Sari	3	4	5	4	5	3	24	4,00
18	Fatir	4	5	4	3	2	5	23	3,83
19	Mitir	3	2	4	3	5	4	21	3,50
20	Thoriq	3	4	3	4	4	3	21	3,50
21	Sukma	4	5	2	5	3	2	21	3,50
22	Selva	5	4	5	3	4	2	23	3,83
23	Kamar	4	3	2	5	4	4	22	3,67

24	Juli	4	3	5	4	3	5	24	4,00
25	Resi	3	4	4	3	2	4	20	3,33
26	Subli	2	5	3	2	5	3	20	3,33
27	Basri	3	5	2	4	4	4	22	3,67
28	Tomi	5	5	4	5	3	2	24	4,00
29	Toni	4	4	5	4	4	1	22	3,67
30	Haery	3	3	4	3	3	4	20	3,33
31	Hamzah	5	3	4	1	3	5	21	3,50
32	Musleh	1	2	3	5	4	5	20	3,33
33	Badraen	5	3	3	4	5	4	24	4,00
34	Sapiyah	2	4	3	5	4	3	21	3,50
35	Andre	5	5	3	2	4	3	22	3,67
36	Budiman	4	4	5	4	3	4	24	4,00
37	Caca	3	5	3	5	2	5	23	3,83
38	Ciyah	2	3	3	4	3	5	20	3,33
39	Subayel	4	4	2	1	5	5	21	3,50
40	Ifan	5	5	5	4	4	4	27	4,50
41	Umar	4	5	3	2	3	3	20	3,33
42	Irfan	4	5	3	4	5	3	24	4,00
43	Citra	3	4	5	3	1	2	18	3,00
44	Solihin	4	5	3	3	4	4	23	3,83
45	Bayu	3	2	5	2	5	3	20	3,33
46	Widia	3	5	4	3	5	2	22	3,67
47	Zarah	4	4	3	5	5	4	25	4,17
48	Ali	5	5	3	2	4	3	22	3,67
49	Aldi	4	4	5	4	3	4	24	4,00
50	Malik	3	5	3	5	2	5	23	3,83
JUMLAH		182	195	178	179	189	180	1103	183,83
RATA-RATA		3,64	3,9	3,56	3,58	3,78	3,6	22,06	3,68

LAMPIRAN :3

1. Hasil uji validitas

a. Hasil uji Validitas Variabel X

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	34.8571	6.542	.370	.375	1.657 ^a
X1.2	32.8571	5.000	.482	.187	2.493 ^a
X1.3	33.0000	6.458	.367	.318	1.653 ^a
X1.4	32.5510	6.628	.382	.196	1.616 ^a
X2.1	32.6735	7.058	.339	.366	1.438 ^a
X2.2	32.8980	6.427	.367	.251	1.654 ^a
X2.3	33.0000	6.000	.316	.336	1.841 ^a
X2.4	32.5102	5.505	.481	.296	2.206 ^a
X3.1	32.9184	7.160	.453	.287	1.366 ^a
X3.2	32.8367	5.264	.299	.277	2.204 ^a
X3.3	32.7143	6.958	.434	.297	1.409 ^a

a. The value is positive due to a positive average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.



b. Hasil uji Validitas Variabel Y

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	40.4800	16.132	.542	.318	.398
Y1.2	40.2200	17.563	.463	.196	.467
Y1.3	40.5600	17.394	.294	.366	.454
Y1.4	40.5400	15.764	.425	.251	.402
Y1.5	40.3400	18.351	.515	.336	.494
Y1.6	40.5200	18.540	.334	.296	.500
JUMLAH	22.0600	4.833	1.000	.	-.559 ^a

2. Hasil uji realibilitas

a. Hasil uji realibilitas variabel X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.793	1.000	11

b. Hasil uji realibilitas Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.748	.264	7

3. Hasil Uji Linier Berganda

Model		Coefficients ^a		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	2.157	1.325	
	X1	.375	.050	.556
	X2	.408	.024	.424
	X3	.582	.027	.457

a. Dependent Variable: Y

4. Hasil Uji T Parsial

Model	Coefficients ^a			T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.157	1.325	.680	.432
	X1	.375	.050	4.837	.000
	X2	.408	.024	5.562	.000
	X3	.582	.027	5.755	.000

a. Dependent Variable: Y

5. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	9.420	3	3.140	6.635	.006 ^a
Residual	227.400	46	4.943		
Total	236.820	49			

a. Predictors: (Constant), KESEIMBANGAN_X1, KEHENDAK_BEBAS_X2, TANGGUNG_JAWAB_X3

b. Dependent Variable: MINAT_BELI_Y

6. Hasil uji Determinasi R2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.556 ^a	.392	.246	1.308

a. Predictors: (Constant), X1, X2, X3

Lampiran 4

TABEL R STATISTIKA

rumushitung.com

<http://rumushitung.com>

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 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	0,1509	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

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0,05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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)	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 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	3.92	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	3.06	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

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi

<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 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

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 = 41 – 80)

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
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

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)

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	1.66388	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	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