



LAMPIRAN

Lampiran 1 :

**PENGARUH PENGALAMAN BELANJA ONLINE DAN KEMUDAHAN
PENGUNAAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN PENGGUNA *E-
COMMERCE* SHOPEE DI BEKASI**

KUESIONER PENELITIAN

A. Pembuka

Responden yang saya hormati, perkenalkan nama saya Herlin Kalisyah mahasiswa Fakultas Ekonomi jurusan Manajemen Pemasaran, Universitas Darma Persada. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “Pengaruh Pengalaman Belanja Online dan Kemudahan Penggunaan terhadap Kepuasan Konsumen Pengguna *E-commerce* Shopee di Wilayah Bekasi”. Dengan ini saya mengharapkan kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan skripsi. Data dan informasi yang diberikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi Saudara/i dalam menjawab kuesioner penelitian ini saya sangat hargai. Data dan informasi yang diberikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan untuk penelitian ilmiah. Atas bantuan dan kesediaan Saudari/i untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

B. Pernyataan Penyaring

Untuk pernyataan dibawah ini berilah tanda (X) sesuai pilihan yang sudah disediakan.

- a. Apakah anda bertempat tinggal di Wilayah Kota Bekasi ?
 1. IYA (lanjutkan ke pertanyaan berikut)
 2. TIDAK (STOP, Terimakasih atas partisipasinya Anda)
- b. Apakah anda Pernah Menggunakan *E-commerce* Shopee Minimal 3 kali dalam 3 bulan (terakhir) ?
 1. IYA (lanjutkan ke pertanyaan berikut)
 2. TIDAK (STOP, Terimakasih atas partisipasinya Anda)

C. Identitas Penyaring

Untuk pertanyaan dibawah ini berilah tanda silang (X) sesuai pilihan yang sudah disediakan.

1. Nama Responden :
2. Email Responden :
3. Alamat Domisili :
 1. Bekasi Utara
 2. Bekasi Timur
 3. Bekasi Selatan
 4. Bekasi Barat
4. Jenias Kelamin
 1. Laki-laki
 2. Perempuan
6. Usia
 1. 17-20 Tahun
 2. 20-25 Tahun

3. 25-30 Tahun

4. 30-35 Tahun

7. Pendidikan Terakhir

1. SMA

2. Diploma

3. S1

4. S2

5. Lainnya

8. Status Pekerjaan

1. Pelajar/Mahasiswa

2. Wiraswasta

3. Pegawai Negeri

4. Pegawai Swasta

5. Lainnya

9. Pengeluaran Perbulan

1. Rp. < 2.000.000

2. Rp. 2.000.000 – Rp. 5.000.000

3. Rp. 5.000.000 – Rp. 6.000.000

4. Rp. 6.000.000 – Rp. 8.000.000

5. Rp. >8.000.000



D. Petunjuk Pengisian

Beri tanda check list (√) pada salah satu kotak yang sesuai dengan pendapat anda	
Kriteria Penelitian pada Evaluasi:	
Sangat Tidak Setuju (STS)	: diberi skor 1
Tidak Setuju (TS)	: diberi skor 2
Netral (N)	: diberi skor 3
Setuju (S)	: diberi skor 4
Sangat Setuju (SS)	: diberi skor 5

1. Pengalaman Belanja Online

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Sense (Panca Indera)						
Menurut Ika Pratama dalam Pebrila dan Ramdan (2018:343) pengalaman yang dirasakan oleh konsumen mengenai tampilan fisik dari produk toko atau perusahaan tersebut						
1	Saya berbelanja di <i>E-commerce</i> Shopee karena produknya berkualitas					
2	Saya menggunakan <i>E-commerce</i> Shopee karena tampilan yang menarik					
3	Saya berbelanja di <i>E-commerce</i> Shopee karena sudah terpercaya kredibilitasnya					

Feel (Perasaan)

Menurut Ika Pratama dalam Pebrila dan Ramdan (2018:343) merupakan pengalaman yang dirasakan oleh konsumen melalui perasaan yang dirasakan langsung oleh konsumen setelah menggunakan produk atau jasa dari suatu toko atau perusahaan tersebut.

1	Saya merasa senang dengan produk yang dibeli di <i>E-commerce</i> Shopee					
2	Saya merasa senang dengan pelayanan yang diberikan <i>E-commerce</i> Shopee					
3	Saya merasa senang dengan harga yang diberikan <i>E-commerce</i> Shopee					

Think (Cara Berfikir)

Menurut Ika Pratama dalam Pebrila dan Ramdan (2018:343) merupakan pengalaman yang dirasakan konsumen melalui cara berpikir konsumen dalam melakukan pembelian setelah mengkonsumsi produk atau jasa dari suatu toko atau perusahaan tersebut.

1.	Saya membeli produk di <i>E-commerce</i> Shopee karena proses transaksinya mudah					
2	Saya membeli produk di <i>E-commerce</i> Shopee karena harga yang ditawarkan lebih murah dibanding membeli di toko secara langsung					

3.	Saya senang membeli produk di <i>E-commerce</i> Shopee karena mendapatkan produk yang berkualitas					
Relate (Pertalian)						
Menurut Ika Pratama dalam Pebrila dan Ramdan (2018:343) yaitu satu pengalaman yang dirasakan konsumen mengenai pendekatan secara individual dengan produk dan toko tersebut.						
1	<i>E-commerce</i> Shopee menjaga hubungan baik dengan konsumennya					
2	<i>E-commerce</i> Shopee menjadi tempat saya berbelanja produk kebutuhan saya					
3	<i>E-commerce</i> Shopee memberikan kesan menyenangkan bagi saya					
Act (Tindakan)						
Menurut Ika Pratama dalam Pebrila dan Ramdan (2018:343) merupakan pengalaman konsumen yang terjadi mendapatkan hasil dari interaksi dengan orang lain						
1	Saya menggunakan <i>E-commerce</i> Shopee untuk berbelanja produk kebutuhan saya					
2	Saya mendapatkan produk yang murah di <i>E-commerce</i> Shopee karena menggunakan <i>Voucher</i>					

3	Saya mengetahui adanya produk baru di <i>E-commerce</i> Shopee karena mendapatkan informasi dari teman					
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

2. Kemudahan Penggunaan (X2)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Interaksi Individu dengan Sistem Jelas Dan Mudah Dimengerti <i>(clear and understandable)</i>						
1	Situs yang ada di <i>E-commerce</i> Shopee mudah dan dimengerti oleh saya					
2	Jasa pengiriman <i>E-commerce</i> Shopee jelas dan mudah dimengerti oleh saya					
3	Fitur-fitur di <i>E-commerce</i> Shopee mudah dimengerti dan jelas oleh saya					
Sistem Mudah Digunakan <i>(easy to use)</i>						
1	Saya dengan mudah mengakses aplikasi <i>E-commerce</i> Shopee					
2	Saya mudah melakukan pembayaran atas produk yang dibeli di <i>E-commerce</i> Shopee					
3	Saya mudah menggunakan <i>Voucher</i> gratis ongkir di <i>E-commerce</i> Shopee					

Sistem Mudah Dipelajari *(easy to learn)*

1	Saya mudah dalam mempelajari cara pembayaran produk yang dibeli di <i>E-commerce</i> Shopee						
2	Saya mudah dalam mempelajari informasi produk yang ada di <i>E-commerce</i> Shopee						
3	Saya mudah dalam mempelajari proses registrasi di <i>E-commerce</i> Shopee						

3. Kepuasan Konsumen (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	ST
Kepuasan Keseluruhan						
Menurut Tjiptono dalam Dewi dan Nugroho (2018:30) secara keseluruhan puas terhadap sebuah pengalaman tertentu dengan menggunakan produk ini.						
1	Saya secara keseluruhan puas terhadap sebuah pengalaman tertentu menggunakan <i>E-commerce</i> Shopee					
2	Saya merasa puas karena produk yang dipesan di <i>E-commerce</i> Shopee dapat diterima dengan baik					
3	Saya tidak mendapatkan keluhan selama menggunakan <i>E-commerce</i> Shopee.					
Konfirmasi Harapan						
Menurut Tjiptono dalam Dewi dan Nugroho (2018:30) tidak menyesal tentang keputusan untuk menggunakan produk ini.						

1	Saya tidak menyesal menggunakan <i>E-commerce</i> Shopee untuk berbelanja					
2	Saya merasa harapan sesuai dengan kenyataan yang didapat selama menggunakan <i>E-commerce</i> Shopee					
3	Saya akan terus menjadi pengguna <i>E-commerce</i> Shopee					
Perbandingan Dengan Situasi Ideal						
Menurut Tjiptono dalam Dewi dan Nugroho (2018:30) Puas dengan hasil yang diperoleh setelah menggunakan produk ini.						
1	Saya puas dengan hasil yang diperoleh setelah menggunakan <i>E-commerce</i> Shopee					
2	Saya merasa puas karena mendapat produk yang diinginkan setelah belanja di <i>E-commerce</i> Shopee					
3	Saya merasa puas dan akan merekomendasikan <i>E-commerce</i> Shopee kepada orang lain					

Terimakasih untuk Saudara/I atas partisipasinya menjadi responden dan mengisi kuesioner penelitian ini dengan sebenar - benarnya

Lampiran 2 :

DAFTAR PROFIL RESPONDEN

KUESIONER PENELITIAN

No.	Nama	Email	No. Handphone	Alamat Domisili	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Status Pekerjaan	Pengeluaran Perbulan
1	Nila Larasaty	nila.larasaty1@gmail.com	87808556988	Bekasi Barat	Perempuan	20 - 25	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
2	Zenita Atheera	tira.theera@gmail.com	82298581880	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Lainnya	<Rp. 2.000.000
3	Citra Dewi	citradw98@gmail.com	81818677746	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Lainnya	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
4	Indri	Iniindri@gmail.com	85641250967	Bekasi Utara	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
5	Ulfah Dian Nilasari	ulfadianss28@gmail.com	85921380344	Bekasi Barat	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
6	Erni Wahyuni	wahyunierni30@gmail.com	89662970912	Bekasi Utara	Perempuan	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
7	Siti Aisyah Andra An	Aisyahandraan@gmail.com	811130397	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
8	Ana Deslianti	anadeslianti@gmail.com	87886910290	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
9	Cheryl Khairunnisa	cherylmiyanda@gmail.com	85772314337	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
10	Nastiti Widyarini	nastitiwidyrn@gmail.com	81277666401	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
11	Surya Sukhoi	suryasukhoi24@gmail.com	89608421222	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
12	Miranda Tifani	tifani.ariesta@yahoo.co.id	82114547162	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Lainnya	<Rp. 2.000.000
13	Syifa Nur Halimah	syifaanhalimah@gmail.com	81288406113	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	Diploma	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
14	Aryo Bagarkoro	aryobagaskoro5@gmail.com	81311048855	Bekasi Timur	Laki - laki	20 - 25	S1	Lainnya	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
15	Aina Rizquita	rizquita.aina@gmail.com	81289416583	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	Diploma	Lainnya	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
16	Okky Chairani Tanjung	Okitamalaaa26@gmail.com	85773226460	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
17	Irma Fellani	irmafella2@gmail.com	85775424553	Bekasi Barat	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 5.000 - 6.000.000
18	Aditya Maulana	Adityamaulana8282@gmail.com	8.95613E+11	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
19	Fairuz Lutfian	akbarlutfian99@gmail.com	82111549721	Bekasi Timur	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
20	Hanief Noor Hidayatulloh	Haniefnurhidayat@gmail.com	85860360001	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Lainnya	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
21	Benny Frederikus Berutu	bennyberutu2@gmail.com	89671205984	Bekasi Timur	Laki - laki	20 - 25	S1	Wiraswasta	<Rp. 2.000.000
22	Abvan Muhammad	abvanelfachrezy@gmail.com	82120242936	Bekasi Timur	Laki - laki	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
23	Fiki	Achmadvicky45@gmail.com	8787742025	Bekasi Timur	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
24	Faqi Farabi Suranata	faqisuranata97@gmail.com	8984425437	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
25	Samratuwangi	Samratuwangii@gmail.com	85868767531	Bekasi Utara	Perempuan	20 - 25	Diploma	Pegawai Swasta	Rp. 5.000 - 6.000.000
26	Ivan Septian Putra	ivansputra26@gmail.com	81297976357	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
27	Puti Ivana Septiana	puti.ana@gmail.com	81315385888	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
28	Ersa Nur Anggraeni	ersa.anggraeni@yahoo.com	85921725903	Bekasi Barat	Perempuan	20 - 25	SMA	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
29	Anggi Glenita	anggiyen@gmail.com	8.5647E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	Diploma	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
30	Veronika Rosari	veronikarosari12@gmail.com	8.7889E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
31	Gilang Pamungkas	gilangpmngks20@gmail.com	8.5781E+10	Bekasi Barat	Laki - laki	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
32	Nabila Permatasari Lubis	nabilapermata1902@gmail.com	8991542338	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	Diploma	Lainnya	<Rp. 2.000.000
33	Muhammad Satia Aprilian	satia_aprilliano@yahoo.co.id	8.1398E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	<Rp. 2.000.000
34	Faza Fauzan	Muhammadfaza799@gmail.com	8.9532E+11	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
35	Chelsea Kurniasari	il.com	8.1515E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
36	Alif Ilham	alifilham325@gmail.com	8888059704	Bekasi Timur	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
37	Meyla Rachma	meylarachma05@gmail.com	8.121E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
38	Angel Proditia	angelprdtia@gmail.com	8.2113E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
39	Doddy Kesuma	doddykesuma18@gmail.com	8.133E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	Diploma	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
40	Rintan Ismananda	ismanandarintan@gmail.com	8.8213E+10	Bekasi Barat	Perempuan	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
41	Gita Budhiyana	gtabdyn@gmail.com	8.9561E+11	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
42	Ester Melati	estermelati04@gmail.com	8.123E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	S1	Lainnya	<Rp. 2.000.000
43	Gusti Putu Rai	raigowes@yahoo.com	8999788344	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
44	Alfina Ardi Pangestu	alfinaardip@gmail.com	8.7722E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
45	Ariska Yunianti	ariskayuniati11@gmail.com	8.3807E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000

46	Nurul Liawati	Nnurulliwatili@gmail.com	8.5718E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
47	Chika	chikamonika98@gmail.com	8.5266E+10	Bekasi Utara	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
48	Winda Elizabeth	elizabeth.winda41@gmail.com	8981998715	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
49	Graciella Oliviani	graciellaoliviani@gmail.com	8.5925E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	Diploma	Wiraswasta	<Rp. 2.000.000
50	Tailitha Sandra	Tailithasandra@gmail.com	8788841684	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
51	Cutia Liana Deva	clianadeva@gmail.com	8.5866E+10	Bekasi Barat	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
52	Akbar Dwi P	Akbardwprnm13@gmail.com	8.5157E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
53	Aulia Nur Indah	nurindahaulia18@gmail.com	8.9622E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Lainnya	<Rp. 2.000.000
54	Rahmadhanty Primashilla	.com	8.1386E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Lainnya	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
55	Bagus Rizky Indra Utomo	bagusrizkiindra@gmail.com	8.9671E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	S1	Lainnya	<Rp. 2.000.000
56	Rizky Reynaldi Natamengg	Rizkyreynaldi07@gmail.com	8.1299E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
57	Farhan Ramdhan Alghifari	Alghifarighifari98@gmail.com	8.9632E+11	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
58	Jessica Chaniago	Jessicachaniago99@gmail.com	8.1316E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
59	Boy Alfian	boyalfian96@gmail.com	8.3872E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	S1	Lainnya	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
60	Salsabila Khansa Zulfahri	salsabilakhansa1@yahoo.com	8.1299E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pegawai Swasta	<Rp. 2.000.000
61	Achmad Rafii	achmadrafi13@gmail.com	8.7885E+10	Bekasi Timur	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
62	Yuanita Noviana	yuanitanovianas@gmail.com	8.1807E+10	Bekasi Barat	Perempuan	20 - 25	Diploma	Pegawai Swasta	Rp. 5.000 - Rp. 6.000.000
63	Yumna	yumnafiqq@gmail.com	8.9533E+11	Bekasi Utara	Laki - laki	20 - 25	S1	Lainnya	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
64	Nadia Fidayani Dahrie	fidayanadia@gmail.com	8.1284E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
65	Ikel Kamelita	kamelitanya999@gmail.com	8.5959E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
66	Sedar Hikmatu Sobiroh	sedarhikmah@gmail.com	8.9501E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
67	Darmawan Adi	darmawanp90@gmail.com	8.2113E+10	Bekasi Barat	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
68	Nurhasanah	nurh08945@gmail.com	8.5782E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
69	Safia Awanis	Safiawns@gmail.com	8.572E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	Diploma	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
70	Angga Sekarsany	anggaseksan@yahoo.com	8.1291E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
71	Vera Firdanesya	vfirdanesya@gmail.com	8561793173	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	S1	Lainnya	<Rp. 2.000.000
72	Dimas Yoga Pradana	Dimasyogap66@gmail.com	8.2211E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
73	Emanuel Sani	raymonsntago@gmail.com	8.5695E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
74	Irene Friska	irenefriska@gmail.com	8.5692E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	Diploma	Pegawai Swasta	<Rp. 2.000.000
75	Siti Amira Ulfa	ulfamira96@gmail.com	8.9603E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
76	Selin Nidy Gandey	gandeycece@gmail.com	8990097111	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Lainnya	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
77	Rivaldi Rizky Akbar	rivaldirizky@gmail.com	8978763197	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	Diploma	Wiraswasta	Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000
78	Qalam Mauladi Muhamma	qalamborhini26@gmail.com	8.5891E+10	Bekasi Timur	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
79	Bagus Dharmawan	clhuyjunior03@gmail.com	8.9579E+10	Bekasi Utara	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
80	Anandya Putri Fathiya	anandaptr99@gmail.com	8881720998	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
81	M. Syamsul Muhyidin	Syamsulmuhyidin@gmail.com	8.5777E+10	Bekasi Timur	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
82	Allif Fajri	alliffajri@gmail.com	8.1298E+10	Bekasi Utara	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
83	Ferdiansyah Chaniago	perdotttt10@gmail.com	8.1322E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
84	Sarah Dwita	Sarahoctavia26@gmail.com	8.1319E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
85	Tri Oktaviani	@gmail.com	-	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
86	Andre Yosua	yosuandre98@gmail.com	8.1281E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	S1	Wiraswasta	<Rp. 2.000.000
87	Maulidin Syidiqin	abanggendutid@gmail.com	8.3808E+10	Bekasi Barat	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
88	Jason Axel Tumbel	jasonaxel47@gmail.com	8.1113E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	SMA	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
89	Lisa Cristin	lisacristin9@gmail.com	8.1535E+10	Bekasi Timur	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 5.000.000 - Rp. 6.000.000
90	Fionita Pratiwi Rau	fionitaprtw98@gmail.com	8.7876E+10	Bekasi Barat	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	<Rp. 2.000.000
91	Darajatuh Miftahul Jannah	darajatunmiftah15@gmail.com	8.5776E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
92	Niken Tri Susanti	nikentrisusanti74@gmail.com	8.1214E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
93	Andita Juliardari	anditajuliardari07@gmail.com	8.9619E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	S1	Lainnya	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
94	Nina Karenina	kareninanina66@gmail.com	8.9533E+11	Bekasi Barat	Perempuan	20 - 25	S1	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
95	Annisa Latifah	Annisalth07@gmail.com	8.9533E+11	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	SMA	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
96	Anis Wijayanti	Wijyantianiss@gmail.com	8.9688E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	Lainnya	Pelajar/Mahasiswa	<Rp. 2.000.000
97	Williy Andriansyah	williyandriansyah15@gmail.com	8.5156E+10	Bekasi Selatan	Laki - laki	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	<Rp. 2.000.000
98	Samhana Risya	smhnxrsy@gmail.com	8.5155E+10	Bekasi Utara	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
99	Monica Anggia	monicanggiar@gmail.com	8.9665E+10	Bekasi Selatan	Perempuan	20 - 25	Diploma	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000
100	Aprillia Fitrotul	aprilliafitrotul@gmail.com	8782750598	Bekasi Utara	Perempuan	20 - 25	S1	Pegawai Swasta	Rp. 2000.000 - Rp. 5.000.000

45	4	3	5	4	4	3	3	4	3	4	3	5	4	3	3	55
46	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	64
47	4	5	3	3	4	2	4	3	3	4	5	2	3	4	54	
48	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	56	
49	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	
50	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	61	
51	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	69	
52	4	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	3	5	62	
53	4	4	4	4	3	5	5	5	4	3	5	4	5	5	63	
54	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	3	63	
55	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	68	
56	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	4	45	
57	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	70	
58	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	67	
59	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	3	4	3	2	55	
60	3	3	4	4	3	5	5	5	3	3	4	3	4	3	56	

61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
62	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	57
63	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
64	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	73
65	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	65
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
67	2	3	3	4	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	56
68	5	3	5	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	2	40
69	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	59
70	3	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	66
71	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	52
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	70
74	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	3	4	3	5	64
75	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	66
76	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	64
77	3	3	5	5	5	5	5	1	3	5	1	1	1	3	47
78	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	62
79	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	51
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
81	4	4	5	3	4	4	5	5	5	3	3	4	4	3	59
82	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	3	5	60
83	3	4	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	49
84	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	53
85	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	3	5	66
86	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	63
87	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	69
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	55
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
90	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	70
91	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	66
92	5	4	4	4	4	4	5	3	4	3	2	4	2	2	52
93	5	4	4	5	3	4	5	5	4	3	3	3	3	4	57
94	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	71
95	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	68
96	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	68
97	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	67
98	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	68
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
100	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	5	3	3	5	59

3. Kepuasan Konsumen

Kepuasan Konsumen										
No.	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	Total
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	34
3	4	4	3	5	4	4	3	3	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	3	3	4	4	3	3	3	3	32
7	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
8	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
9	5	4	3	5	4	4	4	5	5	40
10	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
11	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
12	5	4	2	5	3	4	5	5	5	38
13	4	4	4	5	4	5	4	4	4	39
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	5	4	5	5	5	5	4	4	41
16	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
17	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
18	3	4	3	3	3	3	3	3	4	29
19	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
20	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
21	5	4	5	5	4	5	5	4	4	41
22	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
23	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
24	4	5	3	4	3	3	4	5	4	35
25	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
26	4	3	3	3	5	3	4	2	4	31
27	5	3	3	3	2	4	2	4	3	29
28	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
29	4	4	2	4	4	3	4	4	4	33
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
33	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
34	4	4	4	3	2	3	4	4	2	30
35	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
36	4	3	5	3	2	3	3	3	3	29
37	4	4	4	5	4	5	4	4	5	39
38	4	4	3	4	3	3	3	4	3	31
39	4	4	4	4	4	2	3	5	5	35
40	3	4	3	3	4	3	2	3	4	29
41	4	4	2	4	4	3	4	4	4	33
42	4	4	5	4	5	3	4	4	3	36

43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
45	3	4	3	5	4	4	5	5	3	3	36
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	5	4	4	3	2	5	4	3	2	2	32
48	4	4	2	4	2	4	3	3	4	4	30
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
50	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
51	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	42
52	4	5	2	4	4	3	4	4	4	4	34
53	5	5	3	5	3	5	5	4	5	5	40
54	4	4	3	5	4	5	5	4	4	5	39
55	5	5	2	5	5	5	4	4	4	4	39
56	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	25
57	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
58	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
59	4	4	2	4	4	3	4	5	4	4	34
60	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
62	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
63	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	38
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
67	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	41
68	3	2	2	2	2	4	4	2	3	3	24
69	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
70	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	38
71	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	27
72	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
73	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
74	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	43
75	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	38
76	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	40
77	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	36
78	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	35
79	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	32
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
81	4	3	3	5	5	3	4	5	5	5	37
82	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
83	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	33
84	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	30
85	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	39
86	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	40
87	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	42
88	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	33
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
90	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	39
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
92	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
93	5	4	1	4	3	5	4	4	5	5	35
94	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	42
95	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	41
96	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	40
97	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43
98	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
100	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	30

Lampiran 4 :

Hasil Output Regresi Linear Berganda

1. Hasil Output H1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.805 ^a	.649	.645	3.085	2.040

a. Predictors: (Constant), Pengalaman Belanja Online

b. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1721.947	1	1721.947	180.907	.000 ^b
	Residual	932.803	98	9.518		
	Total	2654.750	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

b. Predictors: (Constant), Pengalaman Belanja Online

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.188	2.374		2.185	0.031		
	Pengalaman Belanja Online	0.518	0.039	0.805	13.450	0.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

2. Hasil Output H2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.744 ^a	.554	.549	3.478	1.975

a. Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan

b. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1469.534	1	1469.534	121.509	.000 ^b
	Residual	1185.216	98	12.094		
	Total	2654.750	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

b. Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.284	2.525		3.677	.000
	Kemudahan Penggunaan	0.708	0.064	0.744	11.023	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

3. Hasil H3

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.831 ^a	.691	.684	2.910	2.016

a. Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan, Pengalaman Belanja Online

b. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1833.205	2	916.602	108.223	.000 ^b
	Residual	821.545	97	8.470		
	Total	2654.750	99			

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

b. Predictors: (Constant), Kemudahan Penggunaan, Pengalaman Belanja Online

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.912	2.326		1.252	.214		
	Pengalaman Belanja Online	0.365	0.056	0.567	6.553	.000	0.425	2.351
	Kemudahan Penggunaan	0.299	0.082	0.314	3.624	.000	0.425	2.351

a. Dependent Variable: Kepuasan Konsumen

Lampiran 5 :

T table

Df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	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: 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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

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

Lampiran 6 :

F table

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 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
136	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
137	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	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73

165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Titik Persentase Distribusi F untuk 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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72

207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71



Lampiran 7 :

R table**Table Nilai r Production Moment**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 8 :

Bukti Penyebaran Kuesioner

22:58

lin
 36.3K Tweets

lin @thaiteaice_ · Jul 18

Assalamualaikum Wr, Wb.
Perkenalkan nama saya Herlin Kalisyah, Mahasiswa Tingkat Akhir Program Studi S1 Manajemen, Universitas Darma Persada. Mohon bantu mengisi kuesioner ini untuk memenuhi tugas akhir saya mengenai E-commerce Shopee (di Bekasi)

KUESIONER PENELITIAN "PENGARUH PENGALAMAN ..."
docs.google.com

3 3 2

Pencinta Abang
 aci, dyanti, oca, sarah, Shafira, +62 81...

18 Juli 2021

KUESIONER PENELITIAN "PENGARUH PENGALAMAN BELANJA ONLINE DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP KEPuasan KONSUMEN PENGGUNA E-COMMERCE SHOPEE (Studi Kasus Pada Pengguna E-commerce Shopee di Bekasi)"
docs.google.com

Assalamualaikum Wr, Wb.
Perkenalkan nama saya Herlin Kalisyah, Mahasiswa Tingkat Akhir Program Studi S1 Manajemen, Universitas Darma Persada. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang "Pengaruh Pengalaman Belanja Online dan Kemudahan Penggunaan terhadap Kepuasan Konsumen Pengguna E-commerce Shopee".

Pada kesempatan kali ini saya meminta Bapak/Ibu/ Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan skripsi.

Mohon ketersediaannya untuk mengisi kuesioner pada link dibawah ini :

<https://forms.gle/TeMJNi3CzJnoqc7f7>

Atas kesediaan saudara/i dalam menjawab pernyataan ini, saya ucapkan terimakasih 🙏

09:52 ✓
09:53 ✓

guys tolong bantu di isi yaaa 🙏

ketik pesan

salsabilkhansa

<http://forms.gle/TeMJNi3CzJnoqc7f7>

KUESIONER PENELITIAN "PENGARUH PENGALAMAN BELANJA ONLINE DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP KEPuasan KONSUMEN PENGGUNA E-COMMERCE SHOPEE (Studi Kasus Pada Pengguna E-commerce Shopee di Bekasi)"
docs.google.com

KUESIONER PENELITIAN "PENGARUH PENGALAMAN BELANJA ONLINE DA..."
Assalamualaikum Wr, Wb. Responden yang saya hormati, perkenalkan nama saya Herlin Kalisyah mahasiswa Fakultas Ekonomi jurusan...

ituuu

udh di isiii eiin

BELANJA ONLINE DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP KEPuasan KONSUMEN PENGGUNA E-COMMERCE SHOPEE (Studi Kasus Pada Pengguna E-commerce Shopee di Bekasi)"

Ketik dua kali untuk 📄

makasih khansa 🙏

Pesan...

Monozukuri - Senin 20.00
 +62 812-1956-8729, +62 812-8020-6021, +62 8...

terimakasih inonya pak 13.36

KUESIONER PENELITIAN "PENGARUH PENGALAMAN BELANJA ONLINE DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP KEPuasan KONSUMEN PENGGUNA E-COMMERCE SHOPEE (Studi Kasus Pada Pengguna E-commerce Shopee di Bekasi)"
docs.google.com

Assalamualaikum Wr, Wb.
Perkenalkan nama saya Herlin Kalisyah, Mahasiswa Tingkat Akhir Program Studi S1 Manajemen, Universitas Darma Persada. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang "Pengaruh Pengalaman Belanja Online dan Kemudahan Penggunaan terhadap Kepuasan Konsumen Pengguna E-commerce Shopee".

Pada kesempatan kali ini saya meminta Bapak/Ibu/ Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk penyusunan skripsi.

Mohon ketersediaannya untuk mengisi kuesioner pada link dibawah ini :

<https://forms.gle/TeMJNi3CzJnoqc7f7>

Atas kesediaan saudara/i dalam menjawab pernyataan ini, saya ucapkan terimakasih 🙏

13.46 ✓

Mohon bantuannya ya 🙏

13.46 ✓

26 Juli 2021

Lampiran 9 :

**Catatan Kegiatan Konsultasi
(Selama Penulisan Skripsi)**

Judul Skripsi : Pengaruh Belanja Online dan Kemudahan Penggunaan Terhadap Kepuasan Konsumen Pengguna E-commerce Shopee:

Dosen Pembimbing : **Dr. Firsan Nova**

TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	PARAF
18 Mei 2021	Konsultasi mengenai judul	
21 Mei 2021	Konsultasi mengenai judul	
15 Juli 2021	Konsultasi kuesioner penelitian	
16 Juli 2021	Konsultasi kuesioner peneliian	
25 Juli 2021	Konsultasi Bab IV-V	

Lampiran 10 :

Data Riwayat Hidup

Nama : Herlin Kalisyah

Tempat Tanggal Lahir : Bekasi, 29 Maret 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Cluster JatiAsih Village B1, Pemda Cocacola

Jatiasih.
Pendidikan : SDN Pekayon Jaya IV (2005-2011)
SMP Negeri 9 Bekasi (2011-2013)
SMA Tulus Bhakti (2013-2016)

