

# LAMPIRAN



**PENGARUH KUALITAS *WEBSITE* DAN *CUSTOMER REVIEW* TERHADAP  
LOYALITAS PELANGGAN DALAM PENGGUNAAN BUKALAPAK  
(Studi Kasus pada Pengguna Aplikasi Bukalapak di Wilayah Jakarta Timur)**

**KUESIONER PENELITIAN**

**A. PEMBUKA**

Responden yang saya hormati, perkenalkan nama saya Deni Helmi Fauzi mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Pemasaran, Universitas Darma Persada. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang “ **Pengaruh Kualitas *Website* Dan *Customer Review* Terhadap Loyalitas Pelanggan Dalam Penggunaan Bukalapak** “. Saya berharap kesediaan anda mengisi kuesioner ini dalam rangka menghimpun data yang saya perlukan. Identitas anda adalah rahasia dan tidak ada pengaruhnya terhadap status para pelajar , pekerja dan yang lain nya. Demikian kuesioner penelitian ini saya sampaikan dan atas bantuan serta kerja samanya, saya ucapkan terima kasih.

**B. PERTANYAAN PENYARING**

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

1. Apakah anda waga jakarta timur ?
  - a. Ya ( Silahkan , lanjutkan )
  - b. Tidak ( Berhenti , terima kasih )
2. Apakah anda mempunyai aplikasi Bukalapak ?
  - a. Ya ( Silahkan , lanjutkan )
  - b. Tidak ( Berhenti , terima kasih )
3. Apakah anda pernah menggunakan *e-commerce* Bukalapak ?
  - a. Pernah ( Silahkan , lanjutkan )
  - b. Tidak pernah ( Berhenti , terima kasih)

4. Apakah anda konsumen pengguna di *e-commerce* Bukalapak sebanyak pemaikaian 3 kali dalam kurun waktu 3 bulan terakhir dan berdomisili di Kota Jakarta Timur ?

- a. Ya ( Silahkan , lanjutkan )      b. Tidak ( Berhenti , terima kasih )

### C. IDENTITAS RESPONDEN

Untuk pertanyaan dibawah ini wajib di isi yang sudah disediakan.

Nama responden : .....

Nomor HP/*Whatsapp* : .....

Alamat Rumah : .....

1. Jenis Kelamin :

- a. Laki- laki      b. Perempuan

2. Usia :

- a. 17 – 20 tahun      b. 21 – 25 tahun  
c. 26 – 30 tahun      d. > 30 tahun

3. Kecamatan :

- a. Cakung      b. Cipayung      c. Ciracas  
d. Duren Sawit      e. Jatinegara      f. Keramatjati  
h. Pasar Rebo      i. Pulo Gadung      j. Matraman

4. Pendidikan Terakhir :

- a. Pelajar/Mahasiswa      b. Wiraswasta

5. Pendapatan :

- a. < Rp. 500.000      b. Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000  
c. Rp. 1.000.000      d. Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000  
e. > Rp. 3.000.000

6. Frekuensi pengguna *e-commerce* Bukalapak dalam 3 bulan terakhir :

- a. 3 kali sampai 5 kali    b. 5 kali sampai 10 kali    c. Lebih dari 10 kali

7. Alasan menggunakan *e-commerce* Bukalapak :

- a. Mudah                      b. Kepercayaan                      c. Kualitas Layanan

#### D. Petunjuk Pengisian

Beri tanda check list (✓) pada salah satu kotak yang sesuai dengan pendapat anda

Kriteria Penelitian :

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

#### E. KUESIONER

##### Kualitas Website (X1)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	<i>Usability</i>					
1.	Website mudah dipelajari dan dioperasikan					
2.	Website mudah untuk digunakan					
3.	Interaksi dengan website jelas dan mudah dimengerti					
4.	Website memiliki navigasi yang jelas					
	<i>Information Quality</i>					
5.	Website menyediakan informasi yang jelas					
6.	Website menyediakan informasi yang dapat					

	dipercaya					
7.	<i>Website</i> menyediakan informasi yang tepat waktu					
8.	Webiste menyediakan informasi yang relevan					
9.	<i>Website</i> menyediakan informasi yang mudah dimengerti					
10.	<i>Website</i> menyediakan informasi yang sangat detail					
11.	<i>Website</i> memberikan informasi dalam format yang sesuai					
	<b><i>Service Interaction Quality</i></b>					
12.	<i>Website</i> menjaga informasi pribadi dengan aman					
13.	<i>Website</i> memberikan rasa menjadi bagian dalam komunitas					
14.	<i>Website</i> memiliki reputasi yang baik					
15.	<i>Website</i> memberi ruang untuk personalisasi penggunaanya					

*Customer Review (X2)*

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	<b><i>Credible ( yang dapat dipercaya )</i></b>					
1.	Produk yang dijual Bukalapak dapat dipercaya keasliannya					
2.	Bukalapak sudah memberikan kejujuran mengenai kualitas produk yang dijual					
3.	Penjual selalu menginformasikan keunggulan produk yang dijual					
	<b><i>Expertise ( Keahlian )</i></b>					
4.	Pelayanan yang diberikan Bukalapak sangat profesional					
5.	Bukalapak selalu memprioritaskan kepuasan anda dalam berbelanja online menggunakan <i>e-commerce</i> Bukalapak					
6.	Bukalapak membantu jika anda mengalami kesulitan dalam mendapatkan informasi produk yang dijual					
	<b><i>Likeable ( disukai )</i></b>					
7.	Pelayanan yang diberikan Bukalapak membuat anda merasa senang berbelanja menggunakan <i>e-commerce</i> Bukalapak					
8.	Produk yang dijual Bukalapak sangat bervariasi membuat anda tertarik untuk membelinya					
9.	Banyak voucher promo pada Bukalapak					

	membuat anda tertarik untuk berbelanja					
10.	Kategori produk yang dijual Bukalapak lengkap, memudahkan anda untuk mencarinya					
	<b>Product ( Produk )</b>					
11.	Rating menjadi salah satu calon pembeli mendapatkan informasi tentang produk					
12.	Saya membeli produk dengan rating produk yang tinggi					
13.	Saya yakin rating yang tinggi dapat meningkatkan jumlah penjualan produk					
14.	Rating menjadi tolak ukur saya terhadap kualitas produk					
15.	Rating toko juga mempengaruhi saya untuk membeli suatu produk					

### Loyalitas Pelanggan (Y)

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	<b>Physical Evidence ( Bukti Fisik )</b>					
1.	Saya bersedia membeli produk lain yang ditawarkan Bukalapak					
2.	Saya membeli produk lain yang ditawarkan Bukalapak karena banyak produk yang menarik					
	<b>Guarantee ( Jaminan )</b>					
3.	Bukalapak memudahkan saya untuk terus					

	mengunjungi dan berbelanja					
4.	Saya merasa nyaman ketika berbelanja di Bukalapak					
	<b>Empathy ( Empati )</b>					
5.	Saya selalu berbelanja di Bukalapak untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari					
6.	Saya menyarankan ke teman saya untuk berbelanja di Bukalapak					





## Lampiran 2

## DAFTAR PROFIL RESPONDEN

No.	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Usia	Nomor Telepon	Alamat Rumah	Kecamatan	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan
1	Rizqi Prahasta	Laki - laki	21 - 25 tahun	085878931570	Jln. Bujana Tirta D.K.I.	Pulo Gadung	Sarjana S1	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
2	Caesario Iga Alkowi	Laki - laki	21 - 25 tahun	085156698143	JL. Robusta RT 02 / 07 No. 28 Pondok Kopi Jakarta Timur	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000
3	MUHAMMAD IQBAL BASKORO	Laki - laki	21 - 25 tahun	081386528247	Jl Rawamangun	Pulo Gadung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
4	Robiatul Adawiyah	Perempuan	21 - 25 tahun	0895600525950	Jln. Ngurahrai, - Kel. Malaka D.K.I.	Duren Sawit	Sarjana S1	Guru	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
5	Indah dc	Perempuan	21 - 25 tahun	081807042853	Pondok kopi	Duren Sawit	Sarjana S1	Pelajar/Mahasiswa	> Rp. 3.000.000
6	Sandi afdiansa	Laki - laki	21 - 25 tahun	08996432210	jl mawar merah II	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
7	Mohammad Ibnu Syauqi	Laki - laki	21 - 25 tahun	08179872074	Jl. Bunga rampai 3 gang 6 No. 16	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	> Rp. 3.000.000
8	Ivan Septian P	Laki - laki	21 - 25 tahun	081297976357	Jl. Raya Depan Gang No. 26D	Matraman	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
9	Muhammad Ari Rahman	Laki - laki	21 - 25 tahun	089503126993	Jalan H Mugeni 1	Pulo Gadung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
10	Tiara Ishlah Andira	Perempuan	21 - 25 tahun	085892001416	Jl. Gg. Damai RT.08/08 No. 140s, Pulogebang , Jakarta Timur	Cakung	Sarjana S1	Guru	> Rp. 3.000.000
11	Muhammad Rifqy Aufa	Laki - laki	21 - 25 tahun	081213174131	Griya Bintara Indah Blok SS 5 NO. 3	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
12	Kristian	Laki - laki	21 - 25 tahun	081296742578	Jalan stasiun Cakung, RT : 09 RW : 03 No : 27	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
13	Fernanda dwi santosa	Laki - laki	21 - 25 tahun	081314042809	jl. gang damai	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
14	Karla Agrifina	Perempuan	21 - 25 tahun	089682515680	Jl bintang 8 Rt 003/003	Cakung	SMA / SMK	Wiraswasta	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
15	Ilham budyanto	Laki - laki	21 - 25 tahun	0812129822557	Bojong rangkong	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
16	Muhamad Farhan Fahrizal	Laki - laki	21 - 25 tahun	087738763676	Pondok Kopi, Duren Sawit, Jakarta Timur	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
17	Atma pratama	Laki - laki	21 - 25 tahun	083892774681	Bojong rangkong no2	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000

18	Daffathur	Laki - laki	21 - 25 tahun	085156448905	Makasar, Jaktim	Keramat jati	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
19	Latif	Laki - laki	21 - 25 tahun	0895616042334	Jln. baru	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
20	rizky kisin	Laki - laki	26 - 30 tahun	082237026388	pondok kepala selatan	Duren Sawit	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
21	Andi	Laki - laki	21 - 25 tahun	085715399675	Gang gantong 1 pondok kopi	Duren Sawit	Sarjana S1	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
22	Aulia Meidy	Perempuan	21 - 25 tahun	089520061836	Rusunawa Penggilingan Tower E4, Penggilingan, Jakarta timur	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000
23	Dodi Setyawan	Laki - laki	21 - 25 tahun	082246557196	Kp. Bojongrangkong Rt.006/011	Duren Sawit	SMA / SMK	Wiraswasta	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
24	M Bilal Akbar	Laki - laki	21 - 25 tahun	089677086601	pondok kepala selatan	Duren Sawit	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
25	Putri Alifaa	Perempuan	17 - 20 tahun	085215171964	Jalan Matraman. Kel. Kenari	Matraman	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
26	Muhammad lizamul haq	Laki - laki	17 - 20 tahun	082121870175	Jl. Malaka baru	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
27	Azzam	Laki - laki	21 - 25 tahun	085930138289	Komplek Depkes 2	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
28	Riki rikardo	Laki - laki	21 - 25 tahun	081382094219	Jl Malaka baru RT 6 RW 11 No 46 keluarhan pondok kopi	Duren Sawit	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
29	Rusti Daryati	Perempuan	> 30 tahun	082298528519	Kp.Bojongrangkong RT 006'011 Pond.Kopi	Duren Sawit	SMA / SMK	PNS	> Rp. 3.000.000
30	Devi tri handini	Perempuan	21 - 25 tahun	081908130861	Jl.pangkalan jati	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
31	Surya Sukhoi Fadhillah	Laki - laki	21 - 25 tahun	0895616264842	Jl. Malaka	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000
32	Rahma Savitri	Perempuan	21 - 25 tahun	08213489322929	Jl manunggal 13	Keramat jati	Sarjana S1	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000
33	Abdur Rahim Hisyam	Laki - laki	21 - 25 tahun	089601775198	Mawar Merah VI/4/34	Duren Sawit	SMA / SMK	Wiraswasta	< Rp. 500.000
34	Darmawan Adi	Laki - laki	21 - 25 tahun	082113443612	Jl. Rawa Bebek RT. 007 Rw. 001	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
35	Aqila Sulistya Nursuwanda	Perempuan	21 - 25 tahun	+62 811-8089-098	Jl. Bintara Jaya rt 02/10 no. 99	Duren Sawit	Sarjana S1	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
36	Farhan baihaqi sudirman	Laki - laki	21 - 25 tahun	088221943494	Komp depdagri no 30 rt 012 rw 008 kel pondok	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000

					kelapa kec duren sawit jakarta timur				
37	Rintan ismananda	Perempu an	21 - 25 tahun	08821308 4595	Cakung	Cakung	Sarjana S1	Pelajar/Ma hasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
38	Viola	Perempu an	21 - 25 tahun	08984314 996	Gang H.umar Jakarta timur	Duren Sawit	Sarjana S1	Wiraswast a	> Rp. 3.000.000
39	Danil M Fauzan	Laki - laki	21 - 25 tahun	08138623 4895	Jalan malaka Baru rt 05 rw 01.	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Ma hasiswa	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
40	Dwi Pertama Sari	Perempu an	21 - 25 tahun	08778005 4999	Jl.Rawa Kuning GG.Timbul RT.11/007 No.32 Pulogebang Cakung Jakarta Timur	Cakung	SMA / SMK	Wiraswast a	> Rp. 3.000.000
41	Sri wulan	Perempu an	21 - 25 tahun	08578140 4531	Jl.komodor halim perdana kusuma rt001/001	Keramat jati	SMA / SMK	Wiraswast a	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000
42	Muhammad said	Laki - laki	21 - 25 tahun	08997927 275	Pondok kelapa	Duren Sawit	SMA / SMK	Wiraswast a	> Rp. 3.000.000
43	Sindy Mulya	Perempu an	21 - 25 tahun	08190860 2529	Kp warudoyong/Bu aran	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Ma hasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
44	Muhammad Asyam	Laki - laki	21 - 25 tahun	08976377 231	Jl. Kp. Jembatan rt.09/rw.14 no. 4 kel. penggilingan	Cakung	SMA / SMK	Wiraswast a	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
45	Tito sudiyanto	Laki - laki	21 - 25 tahun	08528469 6005	Jl arabika VIII blok AA3 no. 7 RT oo1/RW 56005 kel. Pondok kopi, kec. Duren sawit, jakarta timur	Duren Sawit	Sarjana S1	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000
46	Sayyid khalifatullah akbar	Laki - laki	21 - 25 tahun	08128140 1561	Bintara jaya	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000
47	Dendi fahckrianto firdaus	Laki - laki	21 - 25 tahun	08956042 30519	Jln. Mini Pam	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Ma hasiswa	< Rp. 500.000
48	Vera Firdanesya	Perempu an	21 - 25 tahun	62856179 3173	Jl.St.cakung Rt09/03 No.59B	Cakung	Sarjana S1	Personal assistant	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000
49	Muhammad Hanif	Laki - laki	21 - 25 tahun	08788683 1603	Jl. Makmur IV RT/RW 010/002 susukan	Ciracas	SMA / SMK	Pelajar/Ma hasiswa	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
50	Jainal hasikin	Laki - laki	21 - 25 tahun	08228567 6517	Jln. Nusa Indah	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Ma hasiswa	> Rp. 3.000.000
51	Sarah Dwita	Perempu	21 - 25	08968393	Jl sejahtera	Cakung	Sarjana S1	Pelajar/Ma	Rp. 500.000 -

	Octavia	an	tahun	0116				hasiswa	Rp. 1.000.000
52	Eko Nurholifah	Perempuan	21 - 25 tahun	0895326296886	jalan bakti 1	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
53	siti amira ulfa	Perempuan	21 - 25 tahun	089602755001	jl.sumn 64 no.19 rt.3/rw.7 kel.cipayung, kec.cipayung, jakarta timur, dki jakarta	Cipayung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
54	Syifa Nur Aini	Perempuan	21 - 25 tahun	083898618431	Jln. Penggilingan Raya	Cakung	Sarjana S1	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
55	Relita	Perempuan	21 - 25 tahun	085715965842	Jln. Perumnas I	Duren Sawit	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
56	Luthfi Fath Yasin	Laki - laki	26 - 30 tahun	081210364337	Jln. Pinang	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000
57	Bayu Galih Pangestu	Laki - laki	21 - 25 tahun	089628979265	Jl. Laut arafuru RT 8/RW 10 Pd. Bambu, Duren Sawit, Jakarta Timur	Duren Sawit	SMA / SMK	Pegawai BUMD	> Rp. 3.000.000
58	Mohammad Suhri Ramadhan	Laki - laki	17 - 20 tahun	087761336309	Jln. Robusta	Duren Sawit	SMA / SMK	Wiraswasta	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
59	Haniyatul Hasna	Perempuan	21 - 25 tahun	083879604059	Jln. Taman Malaka Barat	Duren Sawit	Sarjana S1	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
60	Istiqomah Fadila	Perempuan	21 - 25 tahun	089677538527	Jl. Pondok Kopi RT06/RW11	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
61	Angka Wijaya Kusuma	Laki - laki	21 - 25 tahun	085781715627	Jln. Pulo Kulit	Cakung	Sarjana S1	Pegawai Bank	> Rp. 3.000.000
62	Faris hazazi	Laki - laki	21 - 25 tahun	085781311323	Pondok pekayon indah	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
63	Muhammad Difa Diantra	Laki - laki	21 - 25 tahun	081210257615	Jl. Teratai Putih 2/1/167 Kel. Malaka Sari	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
64	Angga febriansyah	Laki - laki	21 - 25 tahun	081298798667	Jln. Resmi	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
65	Nabil Z	Laki - laki	21 - 25 tahun	081384256885	Jl. Mawar Merah 3 Gg 7 No.28	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
66	Renita Puspa Annisa	Perempuan	21 - 25 tahun	08561313159	Jl. Karya Bakti IV RT/RW : 004/011 Pondok Kopi - Jakarta Timur	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
67	ARLAN ARMADA	Laki - laki	21 - 25 tahun	082122956941	Jl.Bintara 1 RT/RW 010/002	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	> Rp. 3.000.000
68	Selena galisteu	Perempuan	21 - 25 tahun	087878215720	Jl.bona gang swadaya 1 Rt04/Rw 03 No.60	Cakung	SMA / SMK	Pengajar	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000

69	Puput kurniawati	Perempuan	21 - 25 tahun	085776478547	Jl. Rawamangun muka	Pulo Gadung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
70	Farach Azhar	Perempuan	21 - 25 tahun	081296817716	Perumahan Bintara jaya permai Blok A no 70	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
71	Romadhoni NWG	Perempuan	21 - 25 tahun	085954648594	Jl. Al munir	Keramat jati	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
72	Stefanny Amalia	Perempuan	21 - 25 tahun	08225531939	The royal residence	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
73	Chelsea Kurniasari	Perempuan	21 - 25 tahun	081515491679	JL Cip Tengah RT 09 RW 02 NO 39	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
74	Addhi Fainani	Perempuan	21 - 25 tahun	081286296681	Jl. Kayumanis IX	Matraman	Sarjana S1	Parttime	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
75	Anang Pratama	Laki - laki	21 - 25 tahun	082257733829	jl. raya poncol no.2 ciracas jakarta timur	Ciracas	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
76	Ilham Agung Riyadi	Laki - laki	21 - 25 tahun	089626395833	Jln. Teratai Putih I	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
77	Hesti sifatul izzati	Perempuan	21 - 25 tahun	08988363282	Jl. Bintara 6 RT.03/RW.06 Bekasi Barat	Cakung	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
78	Kevin Zane Andreas	Laki - laki	21 - 25 tahun	085894983548	Asrama Polri Cipinang	Pulo Gadung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
79	Bunga permata hasari	Perempuan	21 - 25 tahun	0895355988127	Jln. Wijaya Kusuma I - III	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	> Rp. 3.000.000
80	Melly yuliyanti	Perempuan	21 - 25 tahun	083895418401	Jl bintangara 4	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
81	Hafidz al fachridzi	Laki - laki	21 - 25 tahun	081213779514	Jl.bintara 4	Cakung	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
82	Cahaya Bunga Islamiati	Perempuan	21 - 25 tahun	081248433053	Jln. Taman Malaka Timur	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
83	Octa	Perempuan	21 - 25 tahun	089652984882	Jln. Sangkuriang	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
84	Amay	Laki - laki	17 - 20 tahun	085758611818	Jl. Pondok kopi No 23A	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
85	Ananda Putri Fathiya	Perempuan	21 - 25 tahun	088891720998	Kp. Warudoyong	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
86	Utari Damayanti	Perempuan	21 - 25 tahun	081210002109	Bintara Jaya Bekasi Barat	Cakung	Sarjana S1	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
87	Paramita hikmania	Perempuan	21 - 25 tahun	087890875677	Swadaya raya	Cakung	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
88	Vini angrriani	Perempuan	17 - 20 tahun	08127364812	Waru doyong	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
89	Candra Adity Pratama	Laki - laki	21 - 25 tahun	08988939404	Kp Warudoyong	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
90	Rino Dwi	Laki -	17 - 20	0821-	Kp.warudoyong	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Ma	< Rp. 500.000



	Saputra	laki	tahun	2206-5821	jl.buaran 2 rt007/008			hasiswa	
91	Winda Elizabeth	Perempuan	21 - 25 tahun	08981998715	Jln. Taman Malaka Utara	Duren Sawit	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 1.000.000 - Rp. 2.000.000
92	Rahma Rizki Kusumawardhani	Perempuan	21 - 25 tahun	085774232536	Jl. Bekasi Timur IV Cipinang Besar Utara	Jatinegara	Sarjana S1	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 2.000.000 - Rp. 3.000.000
93	Rini Laras Wati	Perempuan	21 - 25 tahun	0819-1515-2814	Jl penggilingan	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
94	steven	Laki - laki	21 - 25 tahun	081211544984	metland menteng e2/11	Cakung	Sarjana S1	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
95	Reine juliana nisa	Perempuan	21 - 25 tahun	089636958509	Pondok kelapa jakarta timur	Duren Sawit	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp. 3.000.000
96	Dyanti Dewi Vidyawati	Perempuan	21 - 25 tahun	081574092871	Kp. Baru	Cakung	Sarjana S1	Pelajar/Mahasiswa	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000
97	Maulidin Syidiqin	Laki - laki	21 - 25 tahun	083808475145	Jl. Pala 6 no.17 harapan baru 1	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
98	Rizvan setiawan Al faro Muchtar	Laki - laki	26 - 30 tahun	081283085683	Jalan Matraman 1. Kel. Kebon Manggis	Matraman	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000
99	Bimo Kuntoro Jati	Laki - laki	21 - 25 tahun	081513134082	Jl. Bintara RT. 018/002 Kel. Bintara Kec. Bekasi Barat, Jawa Barat 17134	Duren Sawit	Diploma	Pegawai	> Rp. 3.000.000
100	Wahyu Brilian Candra Pratama	Laki - laki	21 - 25 tahun	082112868263	Jl. Raya Pulogebang	Cakung	SMA / SMK	Pelajar/Mahasiswa	< Rp. 500.000

Lampiran 3

**TABULASI  
VARIABEL X1**

no	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	Rata-rata
1	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	70	8.75
2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	71	8.88
3	4	3	4	2	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	57	7.13
4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	61	7.63
5	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	51	6.38
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	5.63
7	4	3	3	3	4	5	3	4	4	4	4	5	3	3	3	55	6.88
8	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	66	8.25
9	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	7.25
10	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	67	8.38
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	7.50
12	4	3	3	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	2	59	7.38
13	5	2	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	67	8.38
14	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	57	7.13
15	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	70	8.75
16	3	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	68	8.50
17	3	1	3	4	4	2	2	4	4	5	5	5	1	3	4	50	6.25
18	4	3	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	66	8.25
19	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	68	8.50
20	5	4	4	5	5	4	1	3	5	5	5	5	3	4	5	63	7.88
21	4	3	2	4	3	2	3	3	4	5	5	5	5	4	5	57	7.13
22	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	5	58	7.25
23	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	72	9.00
24	4	3	5	4	3	4	4	5	3	5	3	4	4	3	3	57	7.13
25	3	3	3	5	5	5	3	3	4	4	4	3	3	4	5	57	7.13
26	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	63	7.88
27	3	4	4	4	4	3	2	2	4	5	3	4	3	3	3	51	6.38
28	4	4	3	4	4	4	2	4	5	4	5	4	4	4	5	60	7.50
29	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	3	4	5	5	5	66	8.25
30	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	59	7.38
31	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	39	4.88
32	5	3	3	5	5	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	55	6.88
33	5	3	3	5	5	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	55	6.88
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	9.38
35	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	3	2	3	1	25	3.13
36	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	60	7.50
37	5	4	4	5	3	1	2	4	4	5	4	2	3	4	4	54	6.75
38	3	3	4	4	2	3	2	2	4	3	4	5	4	4	3	50	6.25
39	3	3	3	4	4	3	1	1	3	5	5	5	3	4	4	51	6.38
40	5	4	3	5	5	4	5	4	3	5	5	5	4	3	5	65	8.13
41	4	3	3	4	5	3	4	1	5	5	5	1	3	5	5	56	7.00
42	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	58	7.25
43	5	3	5	2	4	3	4	3	4	5	3	2	4	3	2	52	6.50
44	4	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	63	7.88
45	5	3	5	5	5	3	5	5	5	4	5	5	3	5	5	68	8.50
46	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	69	8.63
47	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	63	7.88
48	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	65	8.13
49	4	4	4	5	5	3	3	4	2	4	4	4	5	3	5	59	7.38
50	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	72	9.00
51	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	72	9.00
52	4	3	3	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	62	7.75
53	5	4	3	5	3	4	3	4	5	5	3	3	2	3	5	57	7.13
54	5	4	4	5	3	3	2	4	2	5	5	5	2	4	4	57	7.13
55	5	5	1	1	4	2	5	5	1	4	5	5	5	5	5	58	7.25
56	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62	7.75
57	4	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	51	6.38
58	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	66	8.25
59	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	3	5	69	8.63
60	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	67	8.38
61	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58	7.25
62	4	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	3	4	2	4	53	6.63
63	3	4	3	5	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	60	7.50

64	3	3	3	4	4	3	1	2	4	4	4	4	2	3	4	48	6.00
65	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	59	7.38
66	5	3	2	5	5	4	2	5	5	5	5	5	3	3	5	62	7.75
67	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	57	7.13
68	4	4	5	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	61	7.63
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	9.38
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	9.38
71	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	63	7.88
72	5	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	66	8.25
73	5	4	3	1	2	3	1	2	3	4	5	5	3	2	3	46	5.75
74	3	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	65	8.13
75	4	3	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	5	4	4	60	7.50
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	5.63
77	2	3	3	1	1	1	2	3	1	1	2	1	1	3	1	26	3.25
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	9.38
79	3	3	4	4	4	3	1	2	3	4	5	5	3	4	3	51	6.38
80	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74	9.25
81	4	3	2	4	4	4	4	1	4	4	4	5	2	4	4	53	6.63
82	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	72	9.00
83	3	4	3	4	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5	60	7.50
84	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	70	8.75
85	4	4	3	4	5	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4	61	7.63
86	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	71	8.88
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	9.38
88	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48	6.00
89	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	7.25
90	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	2	5	4	5	4	55	6.88
91	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	48	6.00
92	3	3	4	1	1	3	1	1	2	3	5	5	1	3	3	39	4.88
93	3	4	2	4	4	4	1	4	4	4	5	2	4	4	4	53	6.63
94	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	55	6.88
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	9.38
96	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	2	5	4	5	64	8.00
97	3	3	4	1	1	3	1	1	4	4	4	5	3	3	1	41	5.13
98	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	67	8.38
99	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	61	7.63
100	3	3	3	3	3	4	3	4	5	5	3	5	2	3	3	52	6.50





## TABULASI

### VARIABEL X2

no	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	Rata-rata
1	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	69	4.6
2	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	5	5	5	65	4.3
3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	60	4.0
4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	5	61	4.1
5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	48	3.2
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	3.0
7	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	51	3.4
8	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	58	3.9
9	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	52	3.5
10	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	3	5	4	58	3.9
11	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58	3.9
12	4	4	2	5	3	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	60	4.0
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74	4.9
14	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	54	3.6
15	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	64	4.3
16	1	3	1	2	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57	3.8
17	4	1	1	1	1	1	3	3	4	2	3	4	2	3	3	36	2.4
18	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	68	4.5
19	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	3	4	5	66	4.4
20	5	4	5	4	3	1	5	5	5	4	4	5	5	5	5	65	4.3
21	3	2	2	4	3	2	5	4	3	3	5	5	4	5	5	55	3.7
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	62	4.1
23	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	71	4.7
24	4	5	3	4	3	2	1	2	4	4	3	5	3	5	5	53	3.5
25	5	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	3	3	4	57	3.8
26	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	60	4.0
27	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	53	3.5
28	2	5	4	4	4	4	5	4	5	2	4	5	4	4	4	60	4.0
29	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	70	4.7
30	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	62	4.1
31	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	1	1	1	2	1	30	2.0
32	3	4	3	5	4	4	3	3	2	4	5	2	5	3	4	54	3.6
33	5	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	66	4.4
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	72	4.8
35	1	2	2	3	2	1	4	1	2	1	1	1	1	1	3	26	1.7
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5.0
37	5	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	3	4	54	3.6
38	4	4	4	4	4	2	4	4	3	3	1	3	3	4	4	51	3.4
39	4	4	1	3	3	2	5	5	5	3	3	4	4	3	3	52	3.5
40	5	5	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	65	4.3
41	5	5	3	3	3	4	5	5	5	4	4	4	2	4	5	61	4.1
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.0
43	5	4	4	2	2	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	48	3.2
44	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	66	4.4
45	5	4	3	3	5	3	4	4	3	5	5	5	1	3	5	58	3.9
46	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	71	4.7
47	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	61	4.1
48	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	5	5	3	5	3	60	4.0
49	5	3	4	4	3	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	61	4.1
50	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	65	4.3
51	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73	4.9
52	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	4.3
53	3	5	5	4	4	3	5	3	4	5	3	4	3	3	4	58	3.9
54	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	54	3.6
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5.0
56	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	64	4.3
57	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	3.9
58	5	5	4	3	4	3	5	5	5	4	3	4	3	4	4	61	4.1
59	3	4	4	5	5	3	3	5	4	3	5	5	5	5	5	64	4.3
60	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	71	4.7
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.0
62	2	2	5	2	4	1	5	5	3	4	3	4	3	4	3	50	3.3
63	4	4	2	2	3	2	5	5	5	4	4	4	3	5	4	56	3.7
64	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	51	3.4

65	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	59	3.9	
66	5	2	5	3	4	2	5	3	5	1	5	5	4	5	5	59	3.9	
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4.0	
68	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	69	4.6	
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5.0	
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5.0	
71	5	5	4	4	5	3	5	4	5	3	4	3	3	3	4	60	4.0	
72	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	71	4.7	
73	5	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	3	3	4	4	57	3.8	
74	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	64	4.3	
75	3	5	4	4	4	3	5	3	4	5	4	4	4	4	4	60	4.0	
76	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	3.1	
77	2	3	2	1	2	3	2	2	1	3	1	1	1	1	4	29	1.9	
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5.0	
79	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	4	48	3.2	
80	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	72	4.8	
81	4	5	4	5	4	3	3	3	1	5	3	5	4	4	5	58	3.9	
82	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74	4.9	
83	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	3	4	4	62	4.1	
84	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	72	4.8	
85	4	3	4	4	4	4	3	3	5	3	3	4	4	4	4	56	3.7	
86	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	69	4.6	
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5.0	
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	47	3.1
89	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	57	3.8	
90	5	4	3	5	4	2	5	5	3	5	5	5	5	5	5	66	4.4	
91	5	4	3	5	4	2	5	5	3	5	5	5	5	5	5	66	4.4	
92	1	1	1	3	3	1	5	3	5	3	1	1	5	3	2	38	2.5	
93	4	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	59	3.9	
94	5	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	55	3.7	
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75	5.0	
96	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	60	4.0	
97	3	3	1	3	2	2	4	5	5	3	4	5	3	5	5	53	3.5	
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	71	4.7	
99	5	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	59	3.9	
100	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	47	3.1	



**TABULASI**  
**VARIABEL Y**

no	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total	Rata-rata
1	5	5	5	5	5	5	30	5.00
2	4	5	4	5	4	5	27	4.50
3	4	4	3	3	4	4	22	3.67
4	4	4	4	5	4	4	25	4.17
5	4	4	4	4	4	2	22	3.67
6	3	3	3	3	3	3	18	3.00
7	3	3	3	3	3	3	18	3.00
8	4	4	5	4	4	5	26	4.33
9	3	4	4	4	4	4	23	3.83
10	4	4	5	5	4	5	27	4.50
11	4	4	4	4	4	4	24	4.00
12	4	4	4	4	5	5	26	4.33
13	5	5	5	5	5	5	30	5.00
14	3	4	3	3	4	4	21	3.50
15	5	4	4	4	5	3	25	4.17
16	5	5	5	5	4	5	29	4.83
17	4	4	3	2	3	3	19	3.17
18	4	4	4	5	5	5	27	4.50
19	5	4	4	4	4	3	24	4.00
20	4	5	5	5	4	4	27	4.50
21	3	4	4	3	4	4	22	3.67
22	4	4	4	4	4	4	24	4.00
23	5	5	5	5	5	5	30	5.00
24	3	3	5	4	4	3	22	3.67
25	4	4	5	5	5	4	27	4.50
26	4	5	4	5	4	4	26	4.33
27	4	3	4	4	3	3	21	3.50
28	4	4	5	4	4	5	26	4.33
29	4	5	4	4	5	4	26	4.33
30	4	4	4	4	4	4	24	4.00
31	2	1	1	2	2	1	9	1.50
32	2	5	4	3	5	4	23	3.83
33	4	4	4	4	4	4	24	4.00
34	5	5	5	5	5	5	30	5.00
35	2	1	2	2	2	2	11	1.83
36	5	5	5	5	5	5	30	5.00
37	4	4	5	5	5	3	26	4.33
38	4	4	4	4	4	3	23	3.83
39	4	4	4	3	3	4	22	3.67
40	5	3	5	5	5	5	28	4.67
41	5	3	4	5	4	3	24	4.00
42	4	4	4	4	4	4	24	4.00
43	2	2	4	3	3	2	16	2.67
44	5	5	5	5	5	5	30	5.00
45	5	5	5	5	5	5	30	5.00
46	5	5	4	4	5	5	28	4.67
47	4	4	4	4	4	5	25	4.17
48	5	4	5	4	4	5	27	4.50
49	4	4	4	3	4	4	23	3.83
50	4	4	4	4	4	4	24	4.00
51	5	5	5	5	5	5	30	5.00
52	4	3	5	5	5	5	27	4.50
53	5	5	5	4	3	5	27	4.50
54	3	3	4	4	4	4	22	3.67
55	5	5	5	5	5	5	30	5.00
56	5	5	5	4	4	4	27	4.50
57	3	4	4	4	4	4	23	3.83
58	4	4	4	4	4	4	24	4.00
59	5	5	5	5	5	5	30	5.00
60	4	4	5	5	5	5	28	4.67
61	3	4	4	4	4	4	23	3.83
62	3	4	3	5	4	5	24	4.00
63	3	3	4	3	4	4	21	3.50
64	3	5	5	4	3	3	23	3.83
65	4	4	4	4	4	4	24	4.00

66	4	4	3	4	4	1	20	3.33
67	4	4	4	4	4	4	24	4.00
68	4	4	5	4	5	5	27	4.50
69	5	5	5	5	5	5	30	5.00
70	5	5	5	5	5	5	30	5.00
71	5	5	5	5	5	5	30	5.00
72	5	5	5	5	5	5	30	5.00
73	4	4	4	4	4	4	24	4.00
74	5	5	4	4	5	5	28	4.67
75	4	4	4	4	4	4	24	4.00
76	4	3	3	4	3	4	21	3.50
77	1	1	1	1	3	3	10	1.67
78	5	5	5	5	5	5	30	5.00
79	3	3	3	4	4	3	20	3.33
80	4	5	5	5	5	5	29	4.83
81	5	5	5	5	5	5	30	5.00
82	5	5	5	5	5	5	30	5.00
83	5	5	5	5	5	5	30	5.00
84	5	5	5	5	5	5	30	5.00
85	4	4	4	4	4	4	24	4.00
86	5	5	5	5	5	5	30	5.00
87	5	5	5	5	5	5	30	5.00
88	4	3	3	4	3	4	21	3.50
89	4	4	5	5	5	3	26	4.33
90	5	5	5	5	5	5	30	5.00
91	4	3	4	4	4	3	22	3.67
92	3	3	3	5	1	3	18	3.00
93	4	4	4	4	3	4	23	3.83
94	3	3	3	4	5	2	20	3.33
95	5	5	5	5	5	5	30	5.00
96	3	4	4	4	4	4	23	3.83
97	4	3	4	4	4	3	22	3.67
98	4	5	4	4	4	4	25	4.17
99	4	4	4	3	3	4	22	3.67
100	4	4	4	4	5	3	24	4.00



Lampiran 4

UJI VALIDITAS

1. Uji Validitas Kualitas Website (X1)

		Correlations															TOTAL
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
P1	Pearson Correlation	1	.556**	.360**	.416**	.503**	.439**	.494**	.466**	.417**	.461**	.324**	.267**	.416**	.340**	.571**	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.007	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.556**	1	.378**	.305**	.365**	.447**	.438**	.405**	.315**	.290**	.293**	.213*	.542**	.451**	.473**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.003	.003	.034	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.360**	.378**	1	.344**	.275**	.439**	.425**	.346**	.416**	.259**	.196	.214*	.354**	.372**	.181	.546**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.006	.000	.000	.000	.000	.009	.051	.033	.000	.000	.072	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.416**	.305**	.344**	1	.683**	.492**	.283**	.417**	.516**	.510**	.293**	.283**	.403**	.423**	.594**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000	.004	.000	.000	.000	.003	.004	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.503**	.365**	.275**	.683**	1	.596**	.460**	.511**	.568**	.521**	.388**	.293**	.533**	.513**	.632**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.439**	.447**	.439**	.492**	.596**	1	.530**	.513**	.610**	.405**	.336**	.312**	.546**	.299**	.502**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	.494**	.438**	.425**	.283**	.460**	.530**	1	.595**	.422**	.294**	.282**	.171	.577**	.532**	.476**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000	.000		.000	.000	.003	.005	.089	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P8	Pearson Correlation	.466**	.405**	.346**	.417**	.511**	.513**	.595**	1	.431**	.358**	.331**	.228	.570**	.405**	.468**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.023	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P9	Pearson Correlation	.417**	.315**	.416**	.516**	.568**	.610**	.422**	.431**	1	.542**	.446**	.292**	.487**	.453**	.566**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P10	Pearson Correlation	.461**	.290**	.259**	.510**	.521**	.405**	.294**	.358**	.542**	1	.539**	.439**	.359**	.321**	.525**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.009	.000	.000	.000	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P11	Pearson Correlation	.324**	.293**	.196	.293**	.388**	.336**	.282**	.331**	.446**	.539**	1	.494**	.401**	.454**	.565**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.051	.003	.000	.001	.005	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P12	Pearson Correlation	.267**	.213*	.214*	.283**	.293**	.312**	.171	.228	.292**	.439**	.494**	1	.316**	.341**	.314**	.500**
	Sig. (2-tailed)	.007	.034	.033	.004	.003	.002	.089	.023	.003	.000	.000		.001	.001	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P13	Pearson Correlation	.416**	.542**	.354**	.403**	.533**	.546**	.577**	.570**	.487**	.359**	.401**	.316**	1	.599**	.530**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P14	Pearson Correlation	.340**	.451**	.372**	.423**	.513**	.299**	.532**	.405**	.453**	.321**	.454**	.341**	.599**	1	.569**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P15	Pearson Correlation	.571**	.473**	.181	.594**	.632**	.502**	.476**	.468**	.566**	.525**	.565**	.314**	.530**	.569**	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.072	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.682**	.623**	.546**	.685**	.773**	.739**	.705**	.705**	.735**	.657**	.609**	.500**	.756**	.691**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## 2. Uji Validitas Customer Review (X2)

		Correlations															TOTAL
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
P1	Pearson Correlation	1	.547**	.514**	.476**	.454**	.599**	.226	.488**	.395**	.421**	.532**	.512**	.323**	.424**	.489**	.699**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.024	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.547**	1	.509**	.561**	.582**	.591**	.237	.403**	.318**	.525**	.473**	.452**	.400**	.397**	.530**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.017	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.514**	.509**	1	.519**	.661**	.603**	.306**	.303**	.211*	.379**	.312**	.314**	.377**	.393**	.303**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.002	.035	.000	.002	.001	.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.476**	.561**	.519**	1	.622**	.587**	.358**	.354**	.277**	.469**	.514**	.432**	.643**	.468**	.537**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.454**	.582**	.661**	.622**	1	.614**	.488**	.535**	.342**	.587**	.484**	.450**	.542**	.561**	.495**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.559**	.591**	.603**	.587**	.614**	1	.215	.361**	.322**	.472**	.452**	.320**	.450**	.320**	.406**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.032	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	.226	.237	.306**	.358**	.488**	.215	1	.563**	.492**	.329**	.391**	.412**	.421**	.424**	.337**	.572**
	Sig. (2-tailed)	.024	.017	.002	.000	.000	.032		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P8	Pearson Correlation	.488**	.403**	.303**	.354**	.535**	.361**	.563**	1	.536**	.544**	.563**	.590**	.573**	.634**	.505**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P9	Pearson Correlation	.395**	.318**	.211*	.277**	.342**	.322**	.492**	.536**	1	.251*	.458**	.453**	.471**	.490**	.366**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.035	.005	.000	.001	.000	.000		.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P10	Pearson Correlation	.421**	.525**	.379**	.469**	.587**	.472**	.329**	.544**	.251*	1	.456**	.373**	.527**	.459**	.517**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.012		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P11	Pearson Correlation	.532**	.473**	.312**	.514**	.484**	.452**	.391**	.563**	.458**	.456**	1	.717**	.600**	.605**	.647**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P12	Pearson Correlation	.512**	.452**	.314**	.432**	.450**	.320**	.412**	.590**	.453**	.373**	.717**	1	.490**	.692**	.671**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P13	Pearson Correlation	.323**	.400**	.377**	.643**	.542**	.450**	.421**	.573**	.471**	.527**	.600**	.490**	1	.666**	.544**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P14	Pearson Correlation	.424**	.397**	.393**	.468**	.561**	.320**	.424**	.634**	.490**	.459**	.605**	.692**	.666**	1	.626**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P15	Pearson Correlation	.489**	.530**	.303**	.537**	.495**	.406**	.337**	.505**	.366**	.517**	.647**	.671**	.544**	.626**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.699**	.710**	.641**	.739**	.791**	.699**	.572**	.739**	.598**	.685**	.771**	.735**	.755**	.760**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



### 3. Uji Validitas Loyalitas Pelanggan (Y)

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	TOTAL
P1	Pearson Correlation	1	.713**	.704**	.690**	.585**	.600**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.713**	1	.724**	.631**	.627**	.668**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.704**	.724**	1	.748**	.656**	.658**	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.690**	.631**	.748**	1	.612**	.571**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.585**	.627**	.656**	.612**	1	.567**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.600**	.668**	.658**	.571**	.567**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL	Pearson Correlation	.849**	.868**	.887**	.837**	.796**	.814**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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



## UJI REABILITAS

### 1. Uji Reliabilitas Kualitas *Website*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	15

### 2. Uji Reliabilitas *Customer Review*

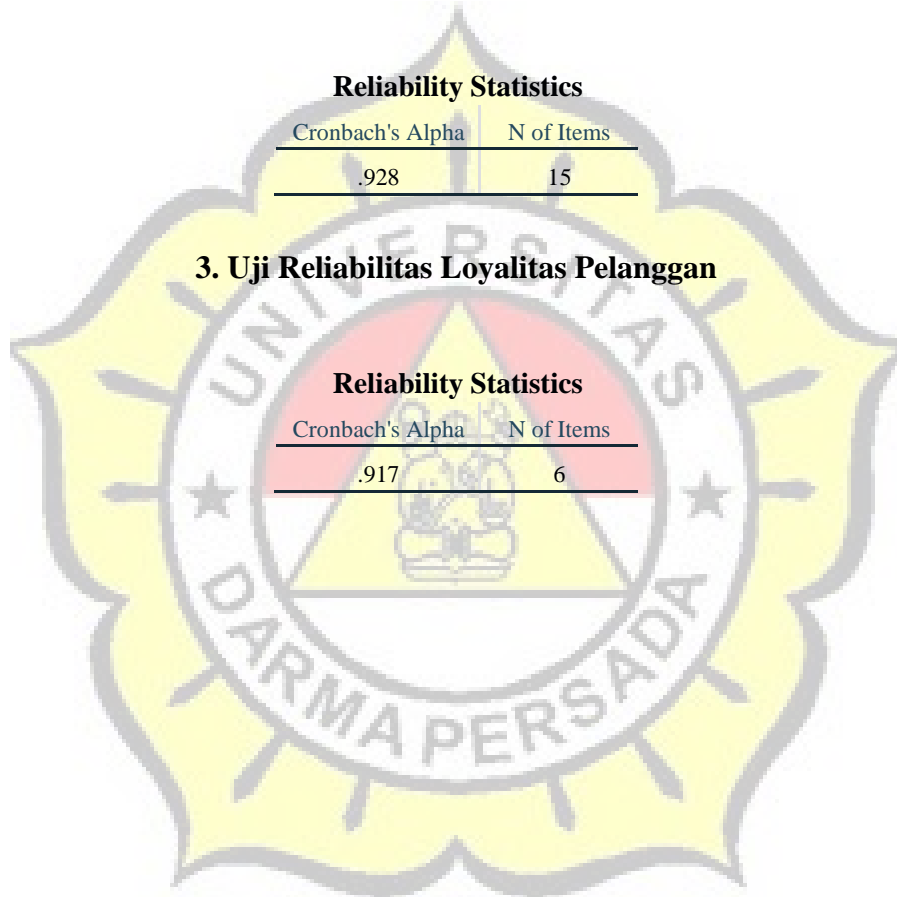
#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	15

### 3. Uji Reliabilitas *Loyalitas Pelanggan*

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	6



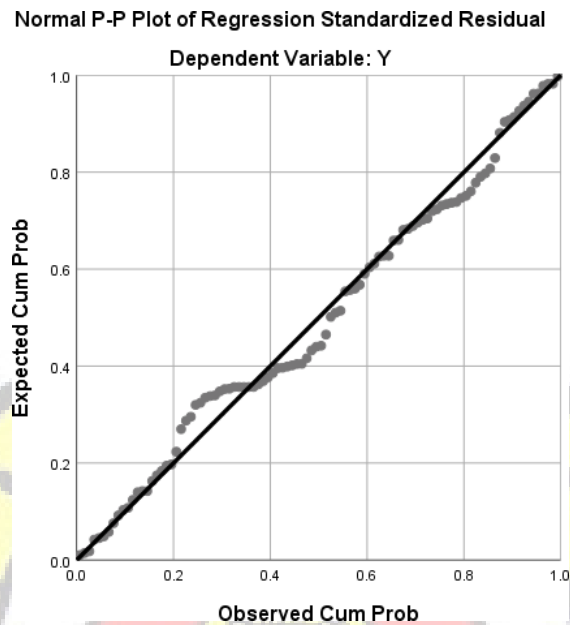


Lampiran

**HASIL OUTPUT ANALISA LINEAR SEDERHANA DAN BERGANDA**

**1. Uji Asumsi Klasik**

**a. Normalitas**



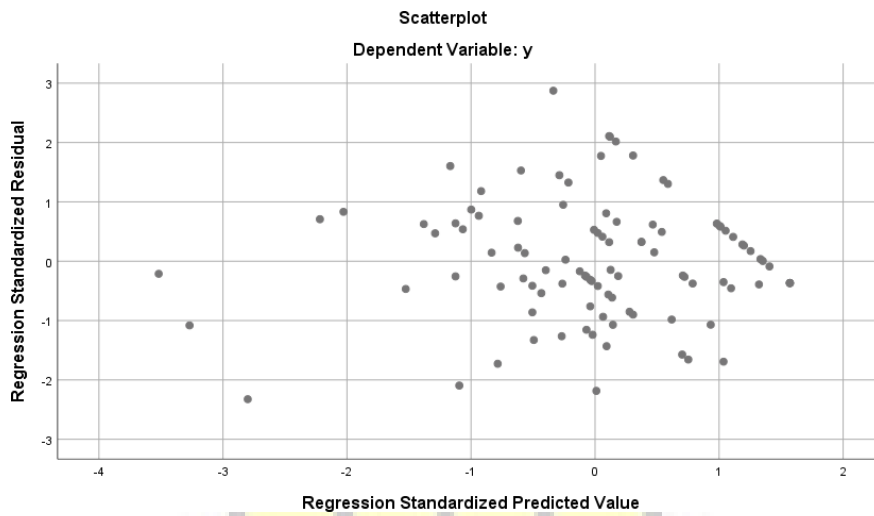
**2. Uji Multikolinearitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.386	1.428		.971	.334		
	x1	.116	.044	.256	2.631	.010	.275	3.635
	x2	.277	.042	.635	6.519	.000	.275	3.635

a. Dependent Variable: y

### 3. Uji Heterokedestisitas



### 4. Uji Autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.864 <sup>a</sup>	.747	.741	2.23776	2.016

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

## Hasil Output H

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.864 <sup>a</sup>	.747	.741	2.23776	2.016

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1431.015	2	715.507	142.885	.000 <sup>b</sup>
	Residual	485.735	97	5.008		
	Total	1916.750	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.386	1.428		.971	.334		
X1	.116	.044	.256	2.631	.010	.275	3.635
X2	.277	.042	.635	6.519	.000	.275	3.635

a. Dependent Variable: Y

## Hasil Output H

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.797 <sup>a</sup>	.636	.632	2.66978

a. Predictors: (Constant), x1

b. Dependent Variable: y

### ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	1218.232	1	1218.232	170.914	.000 <sup>b</sup>
Residual	698.518	98	7.128		
Total	1916.750	99			

a. Dependent Variable: Loyalitas Pelanggan

b. Predictors: (Constant), Kualitas Website

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	3.379	1.664			2.031	.045
x1	.360	.028	.797		13.073	.000

a. Dependent Variable: y

### Hasil Output 3

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.854 <sup>a</sup>	.728	.726	2.30440	1.963

a. Predictors: (Constant), x2

b. Dependent Variable: y

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1396.344	1	1396.344	262.952	.000 <sup>b</sup>
	Residual	520.406	98	5.310		
	Total	1916.750	99			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x2

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.602	1.391		1.870	.064
	x2	.372	.023	.854	16.216	.000

a. Dependent Variable: y

## T TABEL

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	12.70820	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	2.77845	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72869	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	2.38462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30800	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



Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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	2.01689	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



**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37289	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	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



**Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)**

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35758	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	3.15728
125	0.67646	1.28838	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



## F TABEL

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

## R TABEL

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8963
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Tabel r untuk df = 51 - 100

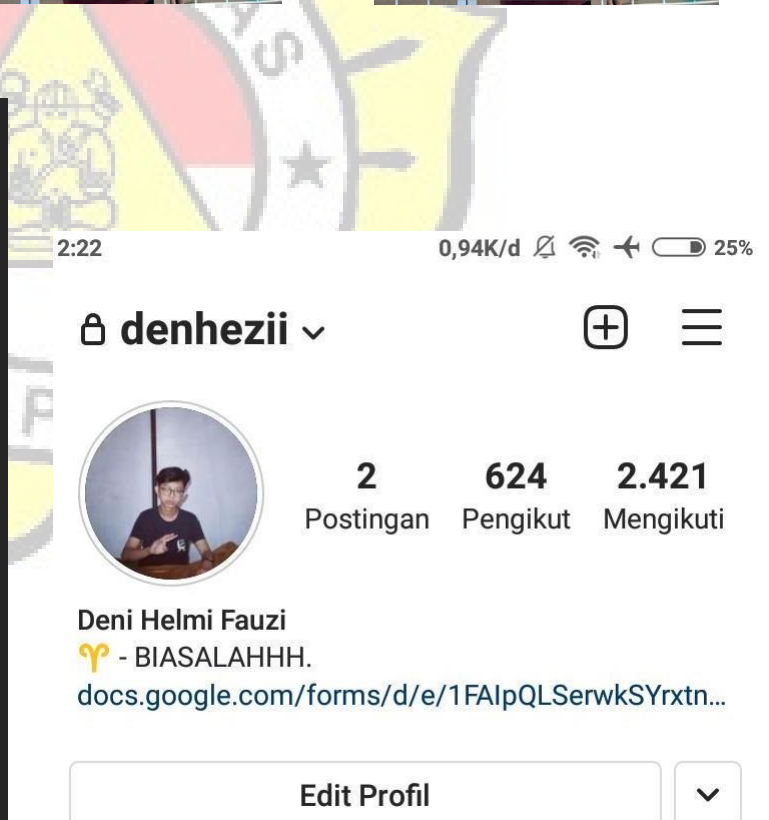
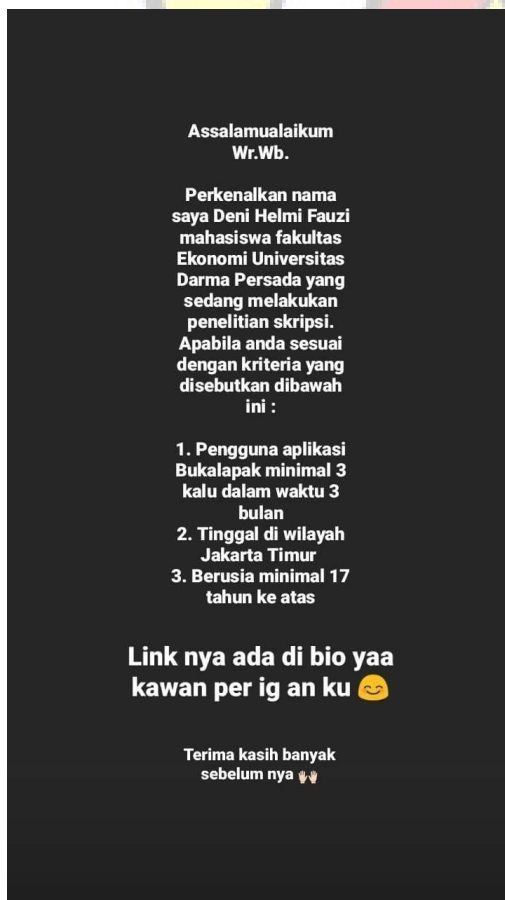
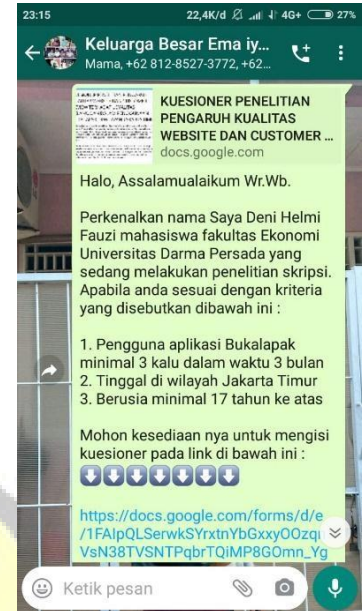
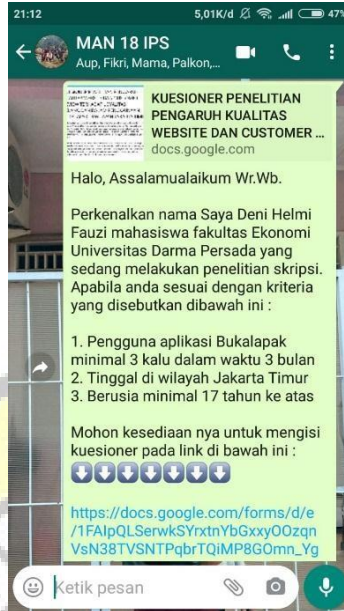
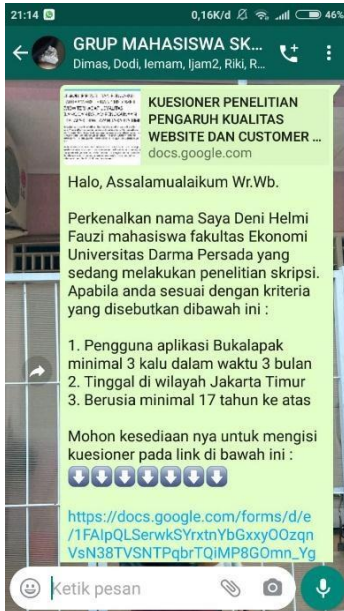
df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



**BUKTI PENYEBARAN KUESIONER**





Lampiran

## CATATAN KEGIATAN KONSULTASI

(Selama penulisan skripsi)

**Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas *Website* dan *Customer Review* Terhadap  
Loyalitas Pelanggan di Bukalapak (Studi kasus pengguna di  
wilayah Jakarta Timur)**

**Dosem Pembimbing : Drs. Fauzi Baisyir, MM**

TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	PARAF
20 Maret 2021	Konsultasi Mengenai Judul	
21 Maret 2021	Menyusun Bab I – Bab III	
1 April 2021	Konsultasi Bab I – Bab III	
3 April 2021	Revisian Bab I – Bab III	
9 April 2021	Acc Seminar Proposal	
17 April 2021	Daftar Sidang Seminar Proposal	
27 April 2021	Sidang Seminar Proposal	
7 Mei 2021	Konsultasi Revisi Seminar Proposal	
17 Mei 2021	Konsultasi Kuesioner Penelitian	
18 Juni 2021	Olah Data	
30 Juni 2021	Konsultasi Bab IV dan Bab V	
15 Juli 2021	Finalisasi Bab I – V	
27 Juli 2021	Acc Pengajuan Sidang Akhir	

## DATA PRIBADI

Nama : Deni Helmi Fauzi

Tempat, Tanggal Lahir : 28 Maret 1999

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Kewarganegaraan : Indonesia

Agama : Islam

Alamat: : Jl. Bojong Rangkong Rt06/011 , Kec. Duren sawit , Kel.Pondok kopi, Jakarta Timur.

### PENDIDIKAN

Tahun 2017 – 2021 : Universitas Darma Persada, Fakultas Ekonomi – Jurusan Manajemen.

Tahun 2014 – 2017 : MAN 18 JAKARTA

Tahun 2011 – 2014 : MTSN 24 JAKARTA

Tahun 2005 – 2011 : MI-ALWASLIYAH

