

LAMPIRAN

Lampiran 1:**KUESIONER (PRA SURVEY) PENELITIAN****A. Pembuka**

Assalamualaikum Wr.Wb.

Perkenalkan nama saya Rahmat Fauzi, saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya tentang **“E-Service Quality terhadap E-Loyalty melalui E-Satisfaction” (Studi Kasus Pada Pengguna Shopee di kecamatan Tambun Selatan)**. Dengan ini memohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner yang saya ajukan. Kuesioner penelitian ini adalah salah satu bagian dalam mengerjakan Skripsi saya untuk memperoleh gelar sarjana (S1) di Universitas Darma Persada. Terima kasih atas waktu dan perhatiannya.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

B. Pertanyaan Penyaring

Isi Jawaban dari pertanyaan berikut dibawah ini sesuai pilihan yang sudah disediakan.

1. Apakah anda pernah menggunakan *e-commerce Shopee* untuk belanja online 3 kali dalam waktu 3 bulan terakhir ?

1. IYA (Lanjutkan) 2. TIDAK (Stop, Terima Kasih)

C. Identitas Responden

Nama Responden:

1) Jenis Kelamin:

a. Laki-laki

b. Perempuan

2) Usia:

- a. <20 tahun
 b. 21-25 tahun
 c. 25-30 tahun
 d. >30 tahun

3) Pengeluaran Perbulan:

- a. <Rp 1.000.000
 b. Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000
 c. >Rp 1.600.000 - Rp 2.000.000
 d. >Rp 2.000.000

4) Status Pekerjaan:

- a. PNS
 b. Karyawan Swasta
 c. Wirausaha
 d. Pelajar / Mahasiswa
 e. lainnya

D. Petunjuk Pengisian

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

Kriteria Penilaian :

- 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. Daftar Pernyataan Pra Survey

Tanggapan Responden Mengenai *E-Service Quality Shopee*

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat dengan mudah mencari dan menemukan produk yang saya inginkan tanpa load/waktu tunggu yang lama					

2	<i>Shopee</i> menyediakan informasi mengenai hal – hal yang saya butuhkan					
3	Semua fitur di <i>Shopee</i> dapat bekerja pada fungsinya					
4	Saya percaya bahwa <i>Shopee</i> tidak memberikan informasi pribadi (identitas dan alat pembayaran) ke pihak manapun					

Tanggapan Responden Mengenai *E-Satisfaction Shopee*

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa puas menggunakan <i>Shopee</i> kapan saja dan dimana saja					
2	Penjualan dan penawaran di aplikasi <i>Shopee</i> sesuai dengan apa yang saya ketahui dari iklan					
3	<i>Shopee</i> berhasil melakukan pekerjaannya sesuai apa yang saya inginkan					
4	Saya merasa aman bertransaksi yang disediakan oleh <i>Shopee</i>					

Tanggapan Responden Mengenai *E-Loyalty Shopee*

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan menggunakan <i>Shopee</i> terus menerus untuk belanja online					
2	<i>Shopee</i> adalah <i>e-commerce</i> yang saya sarankan kepada keluarga dan teman saya					
3	Saya seringkali membuka <i>Shopee</i>					

4	Saya menggunakan <i>Shopee</i> ketika saya hanya ingin berbelanja					
---	---	--	--	--	--	--



Lampiran 2:**KUESIONER SURVEY PENELITIAN****A. Pembuka**

Assalamualaikum Wr.Wb.

Perkenalkan nama saya Rahmat Fauzi, saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya tentang **“E-Service Quality terhadap E-Loyalty melalui E-Satisfaction” (Studi Kasus Pada Pengguna Shopee di kecamatan Tambun Selatan)**. Dengan ini memohon kesediaan anda untuk mengisi kuesioner yang saya ajukan. Kuesioner penelitian ini adalah salah satu bagian dalam mengerjakan Skripsi saya untuk memperoleh gelar sarjana (S1) di Universitas Darma Persada. Terima kasih atas waktu dan perhatiannya.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

B. Pertanyaan Penyaring

Isi Jawaban dari pertanyaan berikut dibawah ini sesuai pilihan yang sudah disediakan.

1. Apakah anda pernah menggunakan *e-commerce Shopee* untuk belanja online 3 kali dalam waktu 3 bulan terakhir bertempat tinggal di Tambun Selatan?
 1. IYA (Lanjutkan) 2. TIDAK (Stop, Terima Kasih)

C. Identitas Responden

Nama Responden:

1) Jenis Kelamin:

a. Laki-laki

b. Perempuan

2) Usia:

- a. <20 tahun
 b. 21-25 tahun
 c. 25-30 tahun
 d. >30 tahun

3) Pendidikan Terakhir:

- a. SD
 b. SMP
 c. SMA
 d. SARJANA
 e. >SARJANA

4) Pengeluaran Perbulan:

- a. <Rp 1.000.000
 b. Rp 1.000.000 - Rp 1.500.000
 c. >Rp 1.600.000 - Rp 2.000.000
 d. >Rp 2.000.000

5) Status Pekerjaan:

- a. PNS
 b. Karyawan Swasta
 c. Wirausaha
 d. Pelajar / Mahasiswa
 e. lainnya

D. Petunjuk Pengisian

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

Kriteria Penilaian :

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. Daftar Pernyataan Pra Survey

Tanggapan Responden Mengenai *E-Service Quality Shopee*

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat dengan mudah mencari dan menemukan produk yang saya inginkan tanpa load/waktu tunggu yang lama					
2	Kuota Internet saya hanya sedikit yang terserap oleh <i>Shopee</i>					
3	<i>Shopee</i> menyediakan informasi mengenai hal – hal yang saya butuhkan					
4	Semua informasi yang diberikan oleh <i>Shopee</i> sesuai dengan benar					
5	Semua fitur di <i>Shopee</i> bisa digunakan					
6	Semua fitur di <i>Shopee</i> dapat bekerja pada fungsinya					
7	Saya percaya bahwa <i>Shopee</i> tidak memberikan informasi pribadi (identitas dan alat pembayaran) ke pihak manapun					
8	Saya percaya bahwa informasi pribadi (identitas dan alat pembayaran) saya tidak akan dicuri oleh <i>hacker</i> /pihak yang tidak bertanggung jawab					

Tanggapan Responden Mengenai *E-Satisfaction Shopee*

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa puas menggunakan <i>Shopee</i> kapan saja dan dimana saja					

2	<i>Shopee</i> adalah toko <i>online</i> praktis untuk digunakan					
3	Penjualan dan penawaran di <i>Shopee</i> sesuai dengan apa yang saya ketahui dari iklan					
4	<i>Brand ambassador Shopee</i> membuat saya terpengaruh menggunakan <i>Shopee</i> untuk belanja <i>online</i>					
5	<i>Shopee</i> berhasil melakukan pekerjaannya sesuai apa yang saya inginkan					
6	Saya merasa nyaman menggunakan <i>Shopee</i> untuk belanja <i>online</i>					
7	Saya merasa aman bertransaksi yang disediakan oleh <i>Shopee</i>					
8	Sampai saat ini uang digital/saldo saya tidak pernah dicuri setelah melakukan transaksi di <i>Shopee</i>					

Tanggapan Responden Mengenai *E-Loyalty Shopee*

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan menggunakan <i>Shopee</i> terus menerus untuk belanja <i>online</i>					
2	Saya selalu menggunakan <i>Shopee</i> untuk belanja <i>online</i> dari pada toko <i>online</i> lainnya					
3	<i>Shopee</i> adalah <i>e-commerce</i> yang saya sarankan kepada keluarga dan teman saya					

4	Saya akan menceritakan hal – hal positif tentang <i>Shopee</i> kepada teman dan keluarga saya					
5	Saya seringkali membuka <i>Shopee</i>					
6	Saya sering membuka <i>e-commerce Shopee</i> dengan atau tanpa melakukan transaksi					
7	Saya menggunakan <i>Shopee</i> ketika saya hanya ingin berbelanja					
8	Saya belanja online di <i>Shopee</i> saat ada dan tidak ada diskon					



Lampiran 3:

DATA DAFTAR PROFIL RESPONDEN
PRA SURVEY PENELITIAN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Status Pekerjaan
1	Dwi Lestari	Perempuan	20-25 tahun	Mahasiswa
2	Eka wulandari	Laki - laki	20-25 tahun	Mahasiswa
3	Indriyani	Perempuan	20-25 tahun	Mahasiswa
4	Andri akbar	Laki - laki	20-25 tahun	PNS
5	Risky	Laki - laki	20-25 tahun	Karyawan Swasta
6	Kisti Ayuningsih	Perempuan	20-25 tahun	Mahasiswa
7	Sadiman	Laki - laki	26-30 tahun	Wiraswasta
8	Nabila Ayu	Perempuan	20-25 tahun	Mahasiswa
9	Nurrochmah	Perempuan	20-25 tahun	Karyawan Swasta
10	Salsa	Perempuan	20-25 tahun	Mahasiswa
11	Nabila Ayu	Perempuan	20-25 tahun	Mahasiswa
12	Sovely	Perempuan	20-25 tahun	Karyawan Swasta
13	Rizki	Perempuan	20-25 tahun	Karyawan Swasta
14	Pryandhika	Laki - laki	20-25 tahun	lainnya
15	Umi	Perempuan	20-25 tahun	Mahasiswa
16	Sari Rahmawatien	Perempuan	20-25 tahun	Mahasiswa
17	Lisan	Laki - laki	20-25 tahun	Mahasiswa
18	Ikhsan Dwi Kurniawan	Laki - laki	20-25 tahun	Mahasiswa
19	Afia Rizki	Perempuan	26-30 tahun	Karyawan Swasta
20	M. Iqbal	Laki - laki	20-25 tahun	Mahasiswa

Lampiran 4:

TABULASI DATA

PRA SURVEY *E-SERVICE QUALITY*

No	Nama	Pernyataan			
		P1	P2	P3	P4
1	Dwi Lestari	4	4	3	3
2	Eka wulandari	4	4	3	3
3	Indriyani	4	5	2	5
4	Andri akbar	4	4	3	4
5	Risky	4	3	3	4
6	Kisti Ayuningsih	3	4	3	3
7	Sadiman	4	5	2	4
8	Nabila Ayu	4	4	3	3
9	Nurrochmah	4	3	3	4
10	Salsa	3	5	4	4
11	Nabila Ayu	4	4	3	3
12	Sovely	5	4	2	3
13	Rizki	3	5	2	3
14	Pryandhika	4	4	3	3
15	Umi	4	5	3	4
16	Sari Rahmawatien	3	4	3	3
17	Lisan	4	5	4	4
18	Ikhsan Dwi Kurniawan	4	4	3	4
19	Affa Rizki	4	3	3	3
20	M. Iqbal	3	4	3	4
	Rata - rata	3,8	4,15	2,9	3,55
	Rata - rata Keseluruhan	3,6			

Lampiran 5:

TABULASI DATA
PRA SURVEY E-SATISFACTION

No	Nama	Pernyataan			
		P1	P2	P3	P4
1	Dwi Lestari	3	4	2	3
2	Eka wulandari	3	3	2	3
3	Indriyani	2	3	2	3
4	Andri akbar	2	3	3	4
5	Risky	2	3	2	4
6	Kisti Ayuningsih	3	2	1	2
7	Sadiman	2	2	2	3
8	Nabila Ayu	3	2	2	2
9	Nurrochmah	3	3	3	2
10	Salsa	2	3	2	4
11	Nabila Ayu	2	1	2	3
12	Sovely	2	1	2	2
13	Rizki	4	3	2	3
14	Pryandhika	2	3	3	3
15	Umi	2	3	3	3
16	Sari Rahmawatien	3	2	2	3
17	Lisan	2	3	2	3
18	Ikhsan Dwi Kurniawan	3	3	3	4
19	Afia Rizki	2	3	3	3
20	M. Iqbal	3	2	2	3
Rata - rata		2,5	2,6	2,25	3
Rata - rata Keseluruhan		2,59			

Lampiran 6:

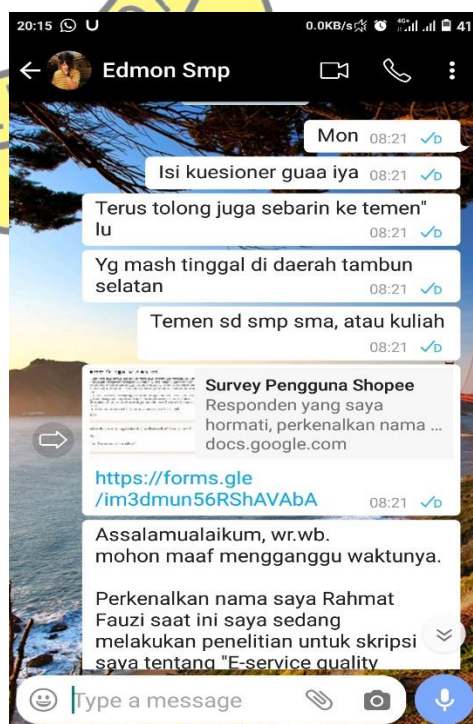
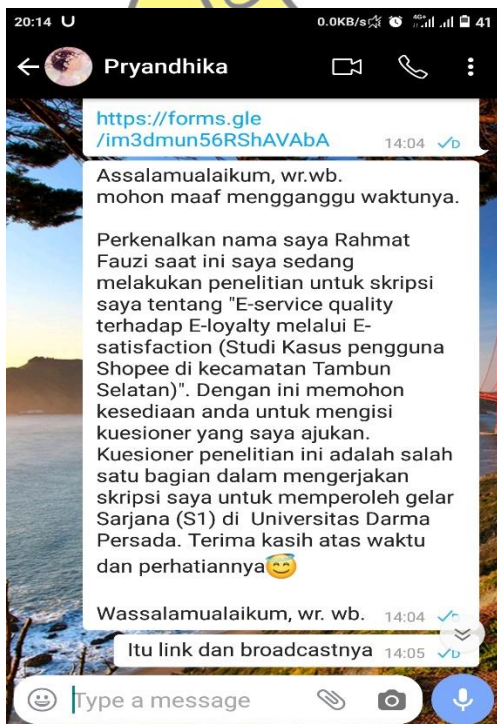
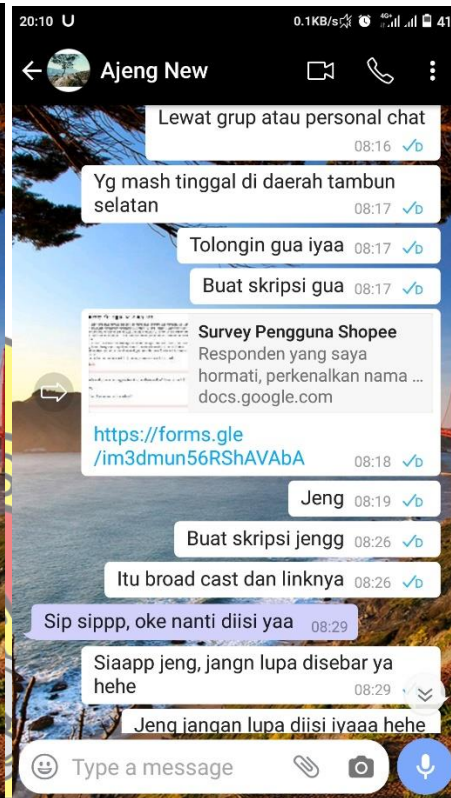
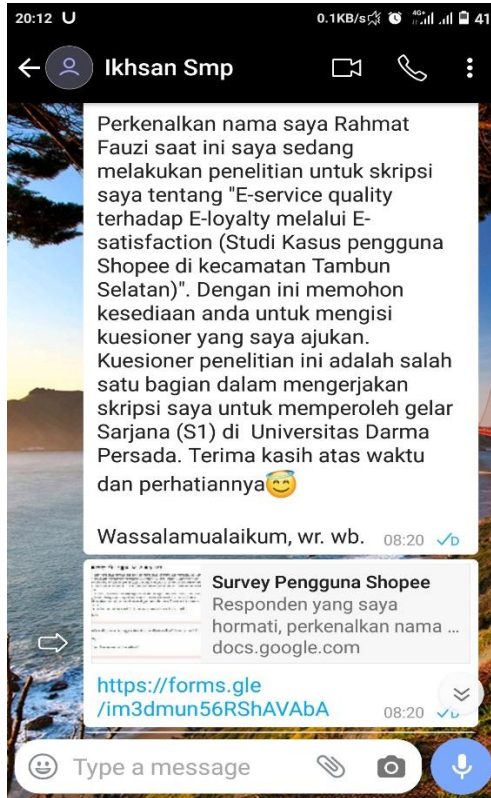
TABULASI DATA
PRA SURVEY E-LOYALTY

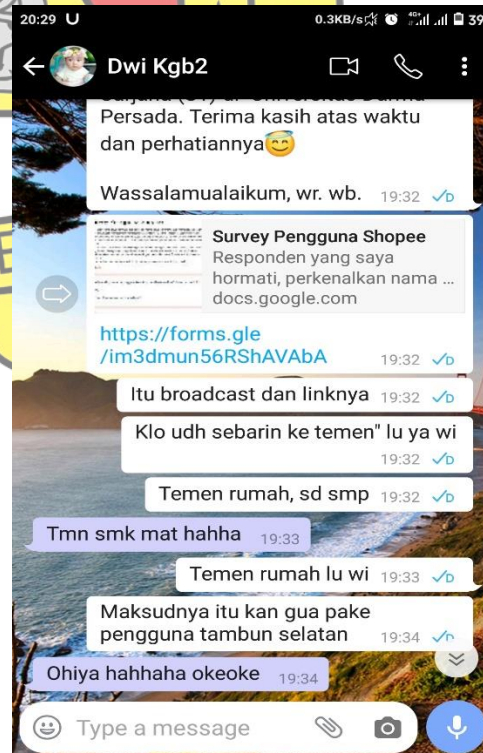
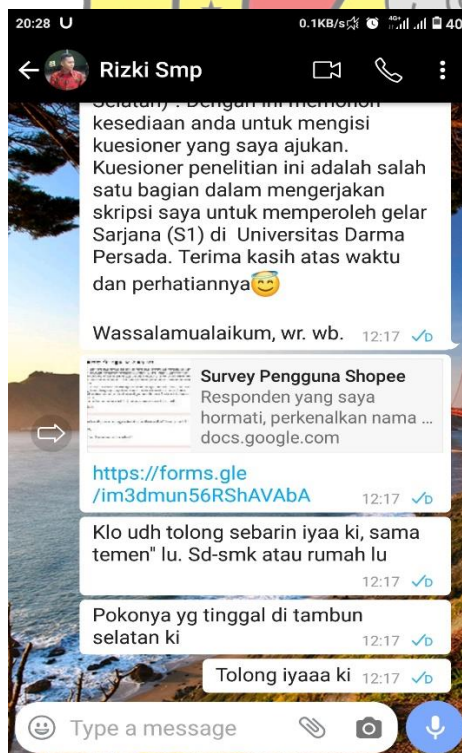
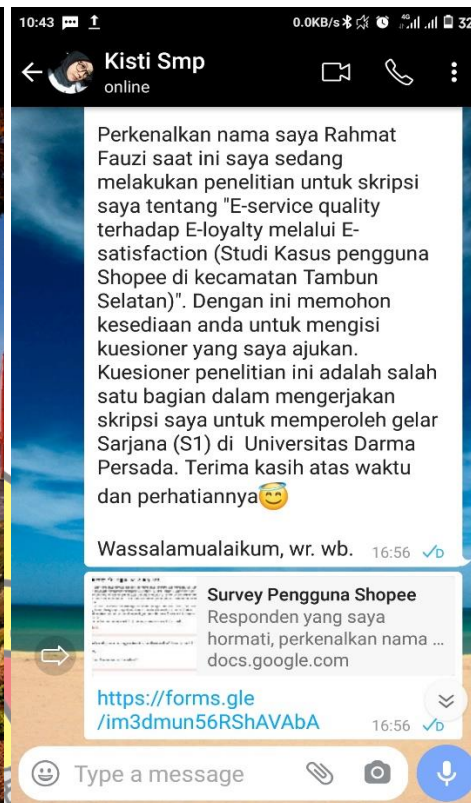
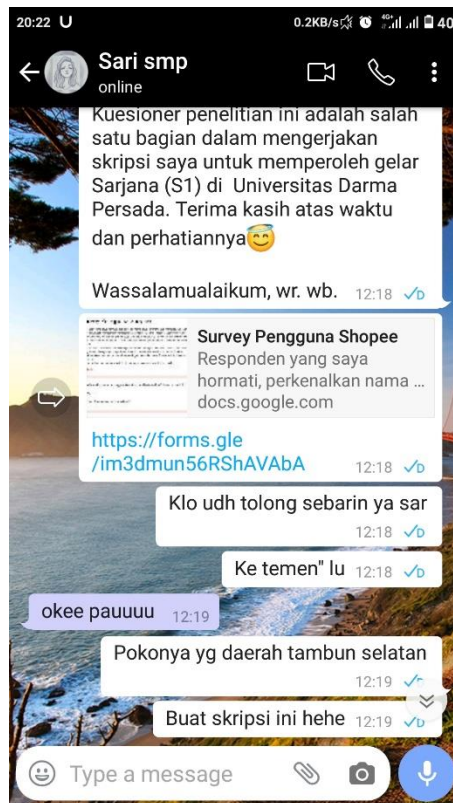
No	Nama	Pernyataan			
		P1	P2	P3	P4
1	Dwi Lestari	4	3	4	3
2	Eka wulandari	4	4	5	4
3	Indriyani	2	4	4	4
4	Andri akbar	4	4	4	3
5	Risky	4	4	5	4
6	Kisti Ayuningsih	4	3	5	4
7	Sadiman	4	3	4	2
8	Nabila Ayu	3	4	2	3
9	Nurrochmah	4	4	3	4
10	Salsa	3	3	3	5
11	Nabila Ayu	4	3	4	2
12	Sovely	3	4	4	3
13	Rizki	4	3	5	4
14	Pryandhika	4	4	4	3
15	Umi	4	3	5	4
16	Sari Rahmawatien	3	3	5	4
17	Lisan	3	4	4	5
18	Ikhsan Dwi Kurniawan	3	3	4	4
19	Afia Rizki	3	3	3	3
20	M. Iqbal	4	2	4	4
Rata - rata		3,6	3,4	4,05	3,6
Rata - rata Keseluruhan		3,66			

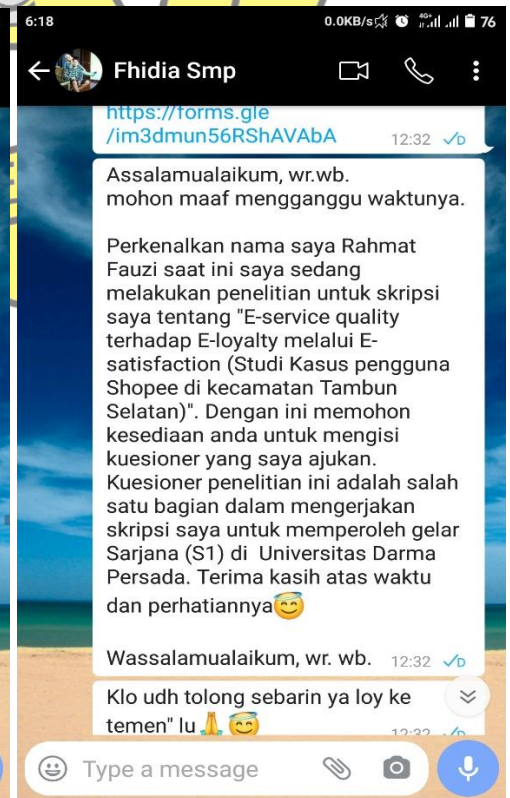
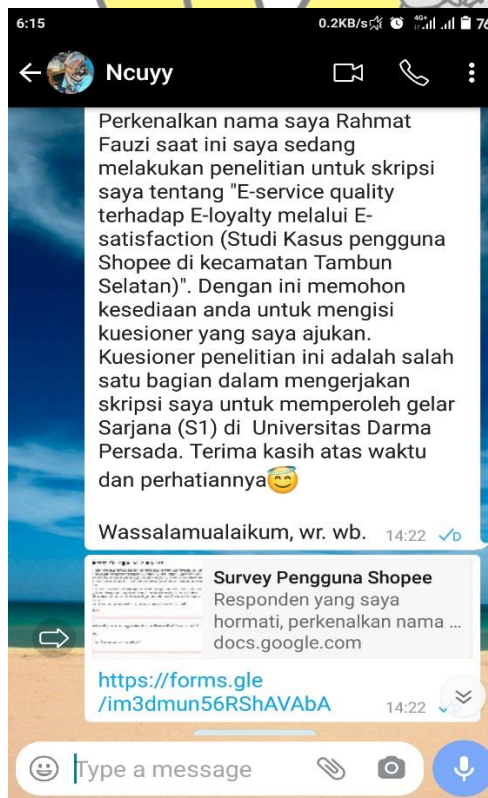
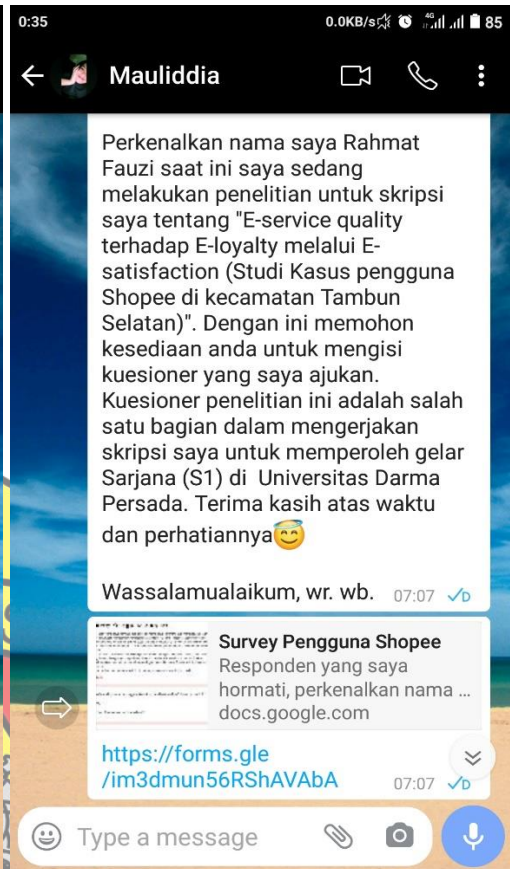
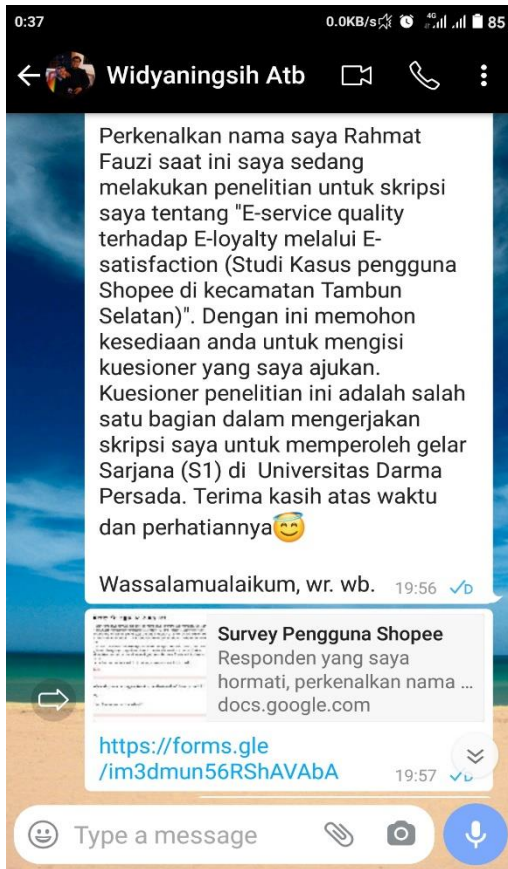
Lampiran 7:**Bukti Penyebaran Kuesioner**

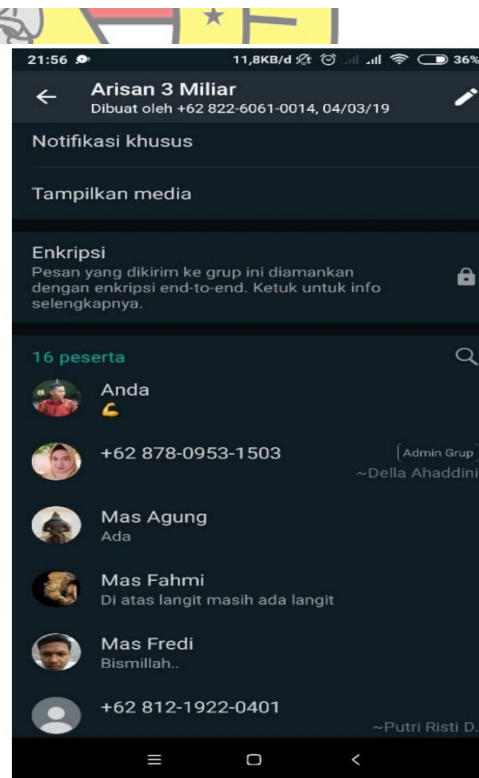
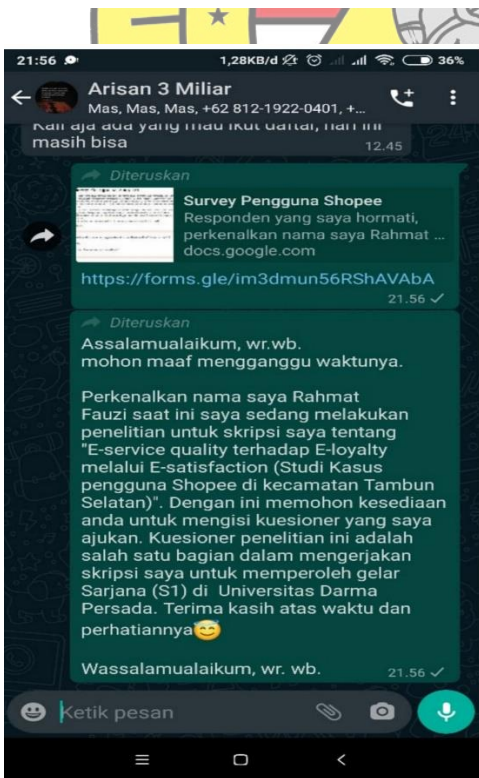
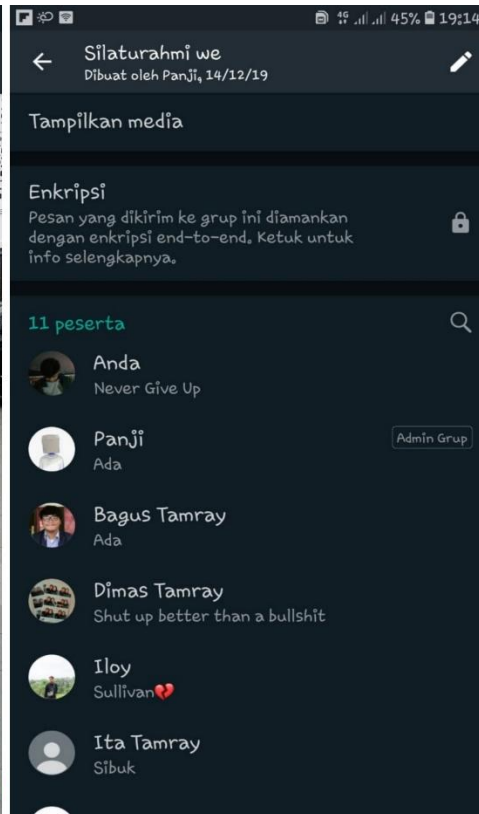
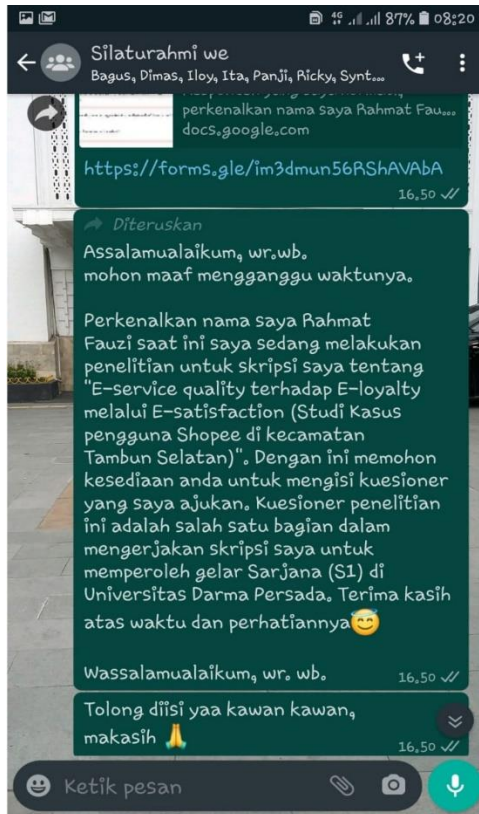
- Gambar 1-12 : *Whatsapp Personal Chat***
- Gambar 13 : *Group Whatsapp Silaturahmi we***
- Gambar 14 : *Group Whatsapp Arisan 3 Miliar***
- Gambar 15 : *Group Whatsapp SDN Sumber Jaya 03 2010***
- Gambar 16 : *Group Whatsapp EX. SMK Boedi Luhur***
- Gambar 17 : *Group Whatsapp Duar X Jeder***
- Gambar 18 : *Group Whatsapp TIF Angkatan 2017***
- Gambar 19 : *Group Whatsapp Alumni SMPN 11 Tambun Selatan***
- Gambar 20 : *Group Whatsapp Mankom Shift***
- Gambar 21 : *Group Whatsapp Suitsing A6 2016***
- Gambar 22 : *Group Whatsapp Boedi Luhur 2013***
- Gambar 23 : *Group Whatsapp Futsal Papan Mas***

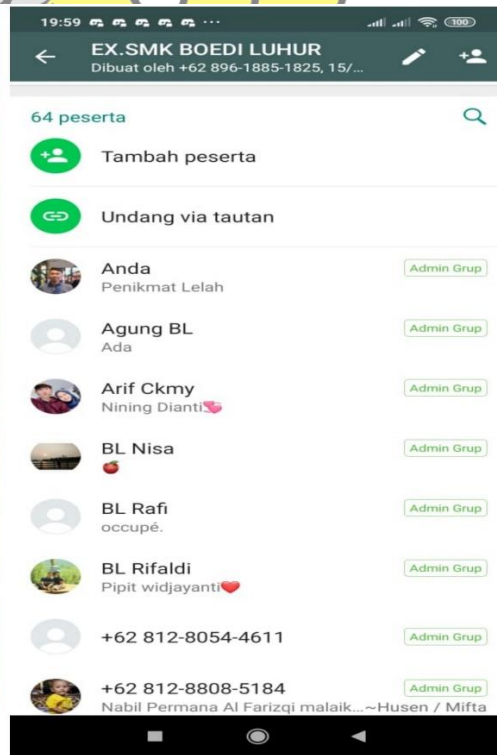
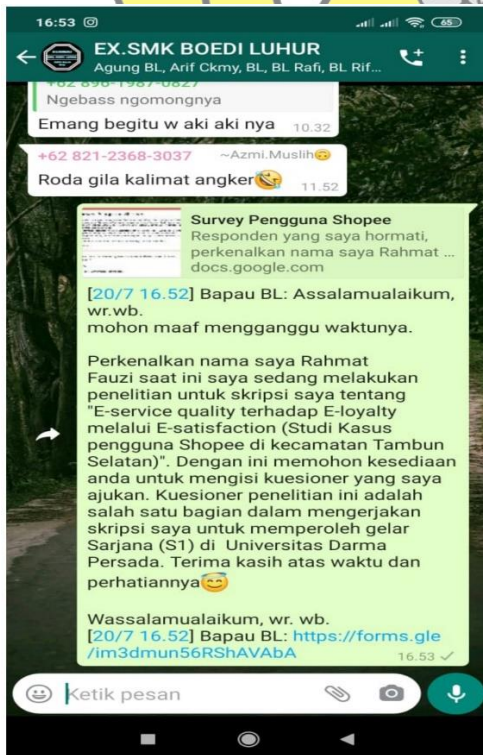
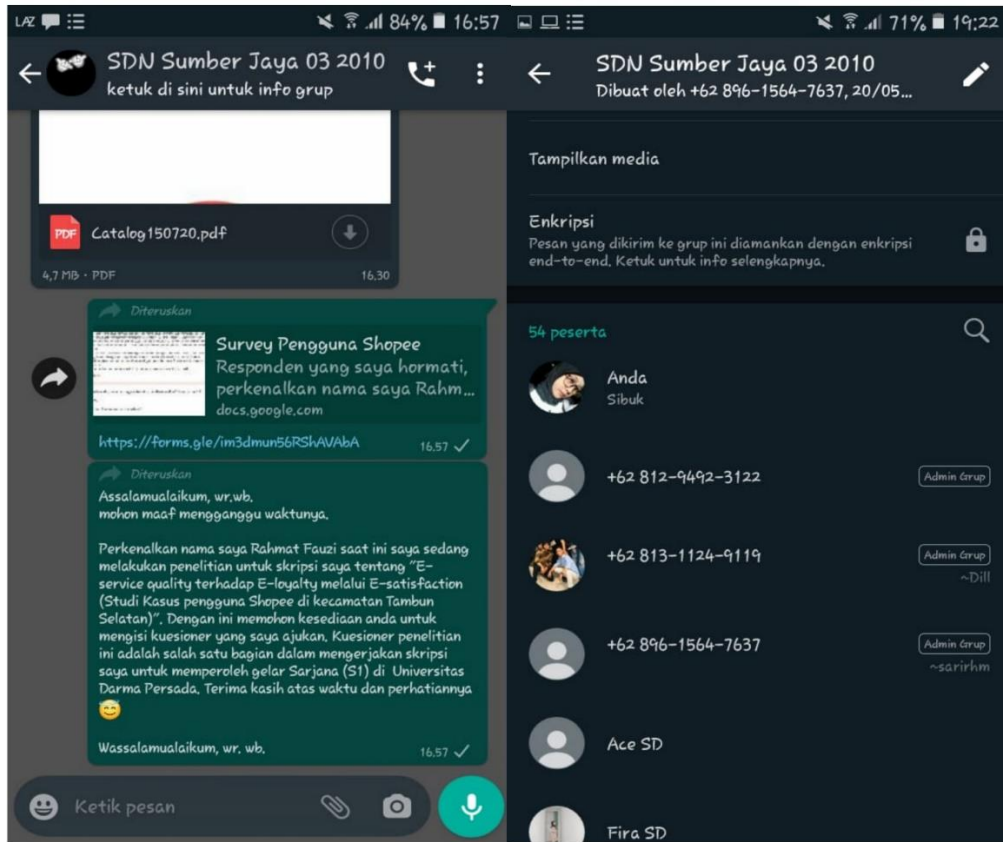


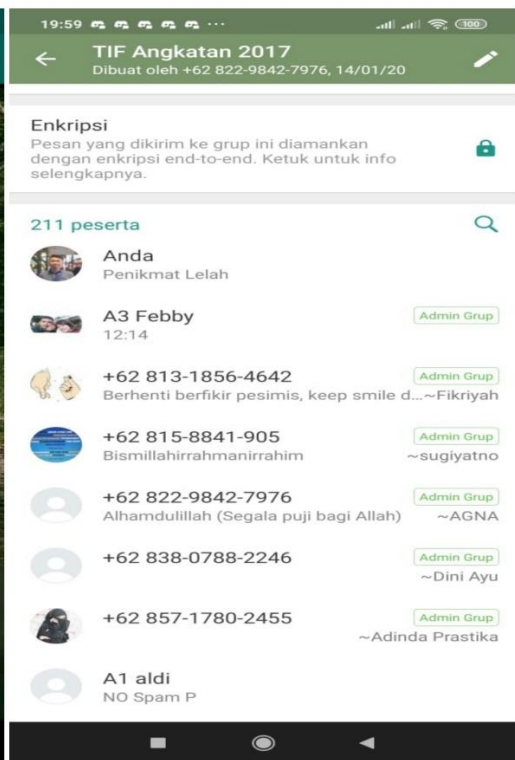
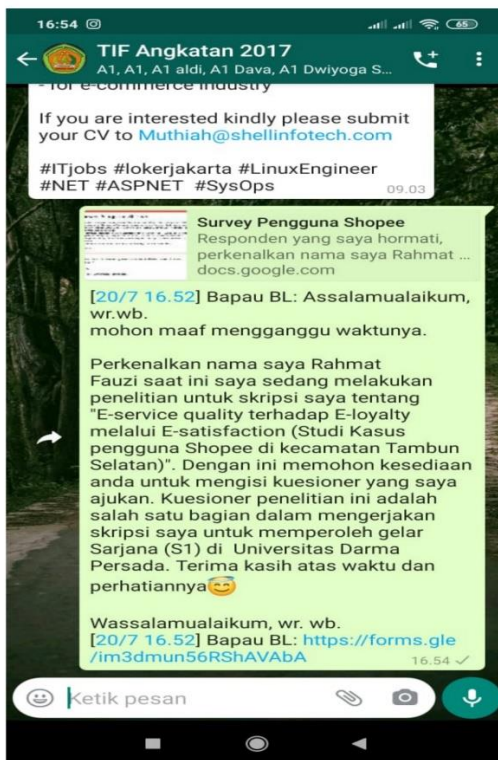
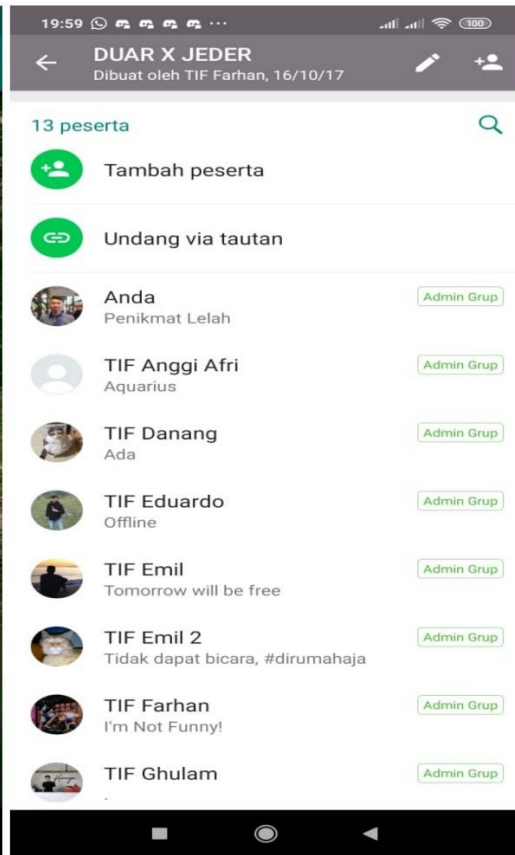
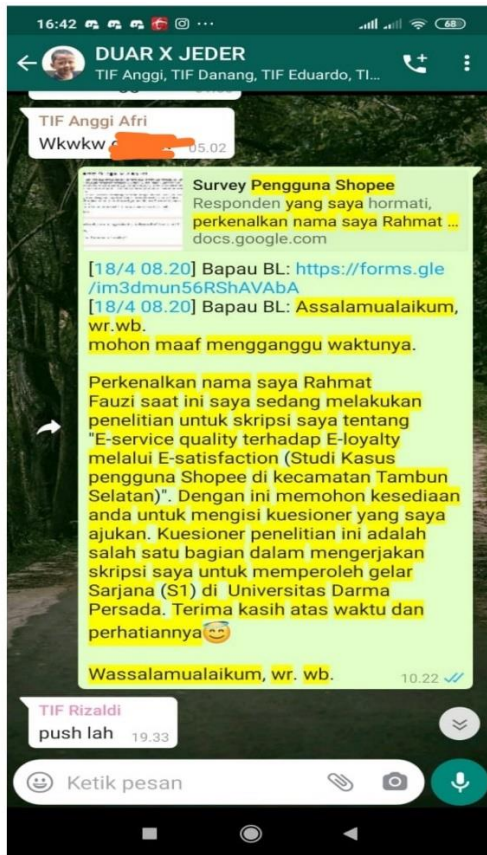


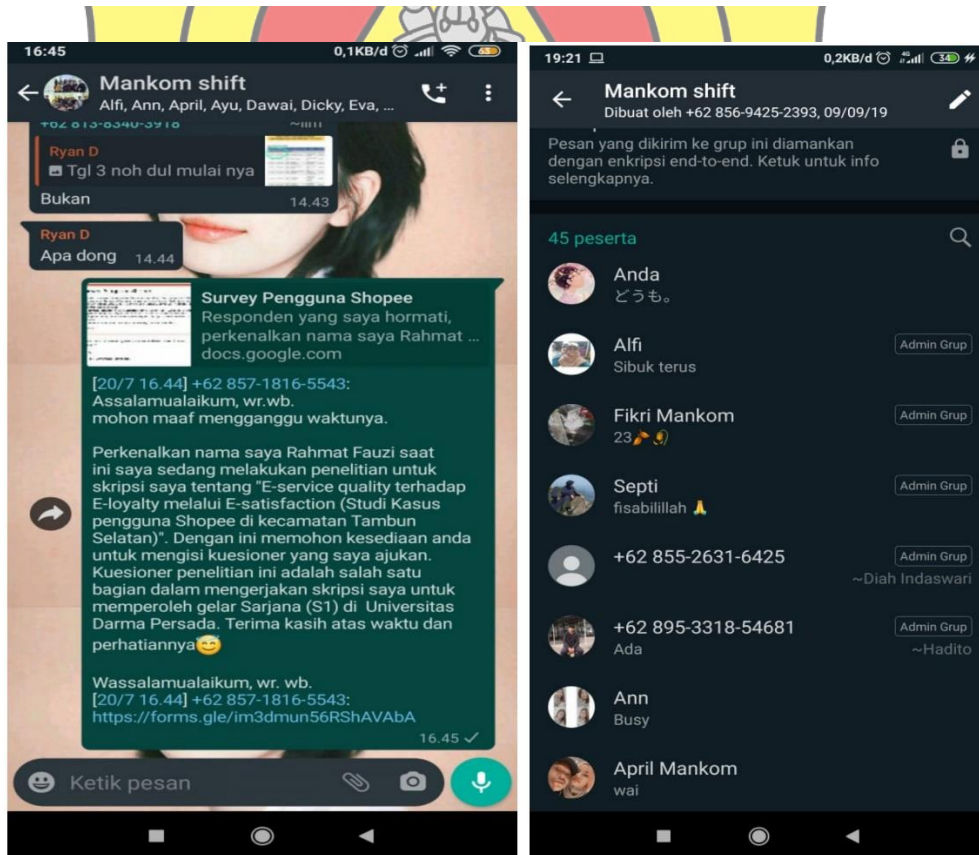
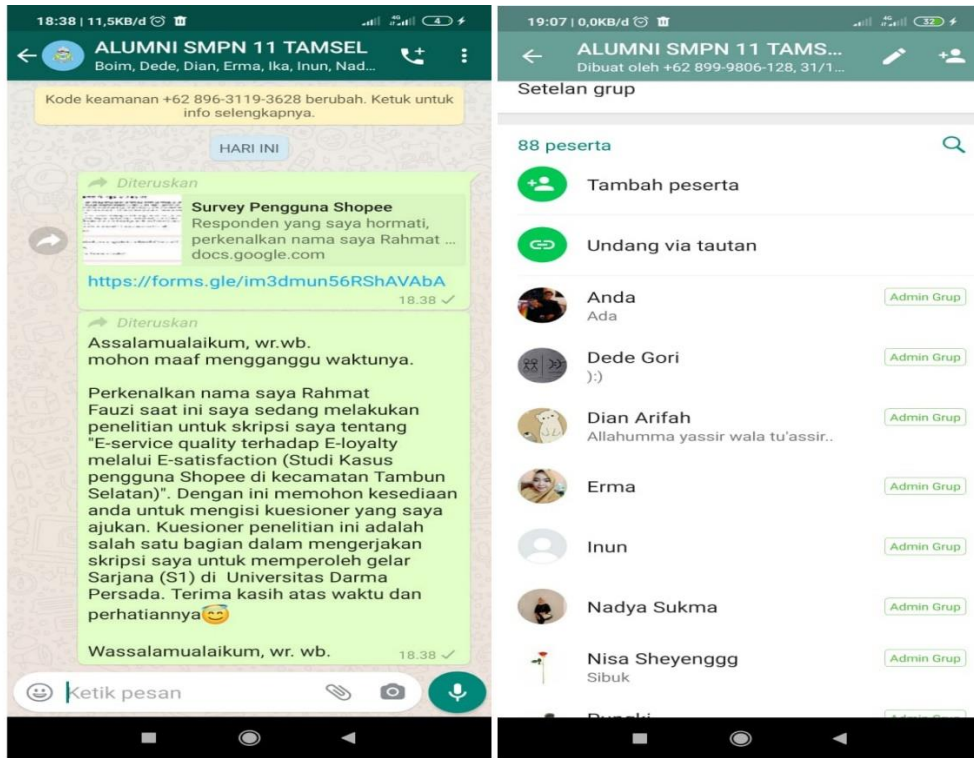


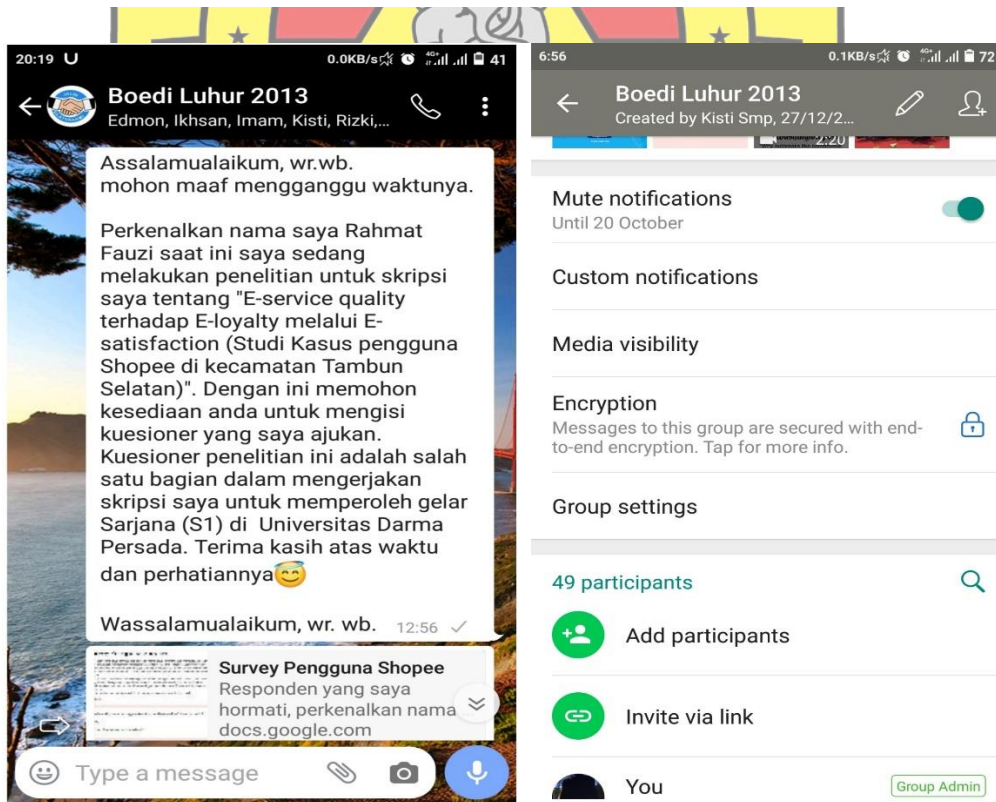


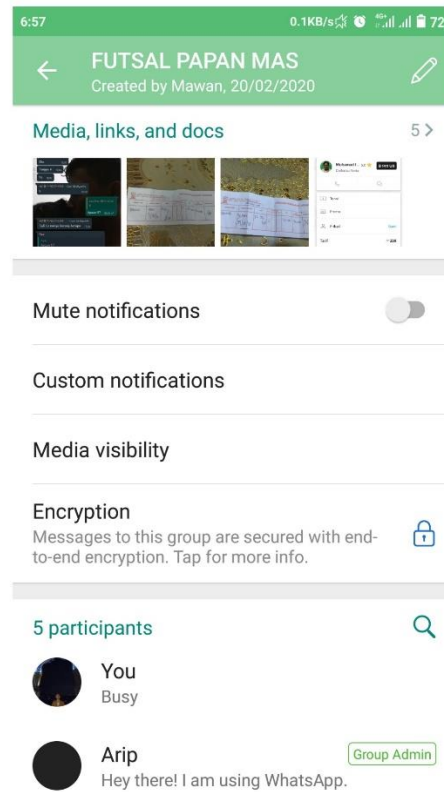
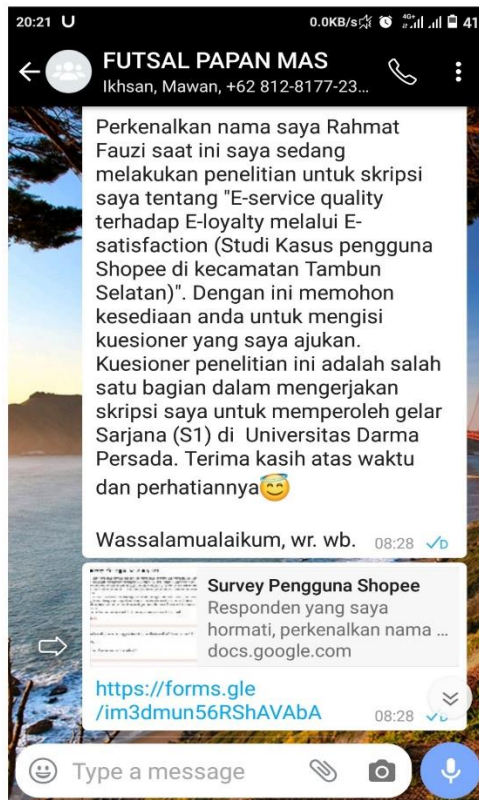












Lampiran 8:

DATA DAFTAR PROFIL RESPONDEN

KUESIONER SURVEY PENELITIAN

NO	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Pengeluaran Perbulan	Status Pekerjaan
1	Panji	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Karyawan Swasta
2	Ikhsan Dwi Kurniawan	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
3	Lita Apriliani	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
4	Rizky	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	PNS
5	Arpang	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
6	Heriyadi	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
7	Kisti ayu	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
8	Indah Permata Sari	Perempuan	17-20 Tahun	SMA	Rp. 1.600.000 - 2.000.000	Karyawan Swasta
9	Iqbal Sukron Maulana	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
10	Syifa Nurlina	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
11	Kamila Dhifalika	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
12	Merya Alshaqina	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
13	Aziza	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
14	Syifa Khairillah	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
15	Ardiansyah	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
16	Ajeng Puspa Apriliani	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Mahasiswa
17	De Ajeng Qurnia	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Lainnya
18	Afni Nurfita	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
19	Rizka	Perempuan	26-30 Tahun	SARJANA	<Rp. 1.000.000	Karyawan Swasta
20	Cynthia	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	> Rp. 2.500.000	Wiraswasta

21	Retno	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Lainnya
22	Atid	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.600.000 - 2.000.000	Karyawan Swasta
23	Ayu Oktaviani	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Karyawan Swasta
24	Pryandhika	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
25	Sabrina	Perempuan	17-20 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
26	Afia rizki	Perempuan	26-30 Tahun	SARJANA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
27	Sadiman	Laki-laki	26-30 Tahun	SARJANA	> Rp. 2.500.000	Wiraswasta
28	Luqman	Laki-laki	26-30 Tahun	SARJANA	Rp. 1.600.000 - 2.000.000	Karyawan Swasta
29	Hugo Sultan A.	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
30	Septia Anggun Nurachmah	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Karyawan Swasta
31	Vira	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
32	Putri Azzahra	Perempuan	17-20 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Lainnya
33	Mega	Perempuan	17-20 Tahun	SARJANA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
34	Ramadhan Agustin	Laki-laki	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Lainnya
35	Marina Hernaya	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
36	Rewina Leo Grisda	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Lainnya
37	Dwi Lestari	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
38	Agung Widyaningsih	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Karyawan Swasta
39	Andi	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
40	Sharon	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
41	Naufal	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
42	Dave Hezkia	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Mahasiswa
43	Muthia Suci Triyani	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Lainnya
44	Annisa Januardika	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
45	Refina Mahargita	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
46	Sari Rahma	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
47	Roland Wibowo	Laki-laki	>30 Tahun	SARJANA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Lainnya

48	Hanna	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	<Rp. 1.000.000	Lainnya
49	Mei	Perempuan	>30 Tahun	SARJANA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Lainnya
50	Dinar	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
51	Miftha Huljanah	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 1.600.000 - 2.000.000	Lainnya
52	Hendrik	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
53	Azwan Rizki	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
54	Wardi	Laki-laki	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Wiraswasta
55	Ragil Abdulloh Saputro	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
56	Alia	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
57	Fahreza	Laki-laki	26-30 Tahun	SARJANA	> Rp. 2.500.000	PNS
58	Vidia Oktaviani S	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
59	Susanti Pratiwi	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 1.600.000 - 2.000.000	Karyawan Swasta
60	Leni alfiana	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
61	Nidaraysha	Perempuan	17-20 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Lainnya
62	Ratna Andaresta	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Karyawan Swasta
63	Meya	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
64	Tunjung Mahantoro	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
65	Bella Victoria	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
66	Sifah Auliyah	Perempuan	17-20 Tahun	>SARJANA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
67	Loid	Perempuan	26-30 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
68	Wulan	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
69	Mauliddia Sari	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
70	Nay	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
71	Wulan	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
72	Ulfa	Perempuan	17-20 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
73	Ahmad Sakiri	Laki-laki	26-30 Tahun	SMA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Karyawan Swasta
74	Inayatul Marfuatil A	Perempuan	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
75	Zelma	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa

76	Andre Suryadiningrat	Laki-laki	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Karyawan Swasta
77	Afifah Ridha Aristiani	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
78	Bagus Solihin	Laki-laki	26-30 Tahun	SARJANA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	PNS
79	Erza Ageng Kinanto	Laki-laki	21-25 Tahun	SARJANA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
80	Satrio Fahmei Prakoso	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.600.000 - 2.000.000	Mahasiswa
81	Destika Galuh	Perempuan	26-30 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Lainnya
82	Ratih Mentari	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Karyawan Swasta
83	Melly Aisyaf	Perempuan	17-20 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
84	Danu Fauzan	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
85	Ferdi Akbar	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
86	Adif	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
87	Osvalia	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta
88	Saputra bagus	Laki-laki	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Karyawan Swasta
89	Riza Fachri	Laki-laki	17-20 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
90	Alif ramadhan	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Mahasiswa
91	Bagas Kurniawan	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	<Rp. 1.000.000	Mahasiswa
92	Kenji	Laki-laki	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 2.100.000 - 2.500.000	Lainnya
93	Fany Sari	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
94	Tri Darmawan	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
95	Dita Paramita	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Mahasiswa
96	Tegar	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Lainnya
97	Yulianto	Laki-laki	21-25 Tahun	SARJANA	Rp. 1.600.000 - 2.000.000	Karyawan Swasta
98	Marwa Listiani	Perempuan	26-30 Tahun	SARJANA	> Rp. 2.500.000	Karyawan Swasta

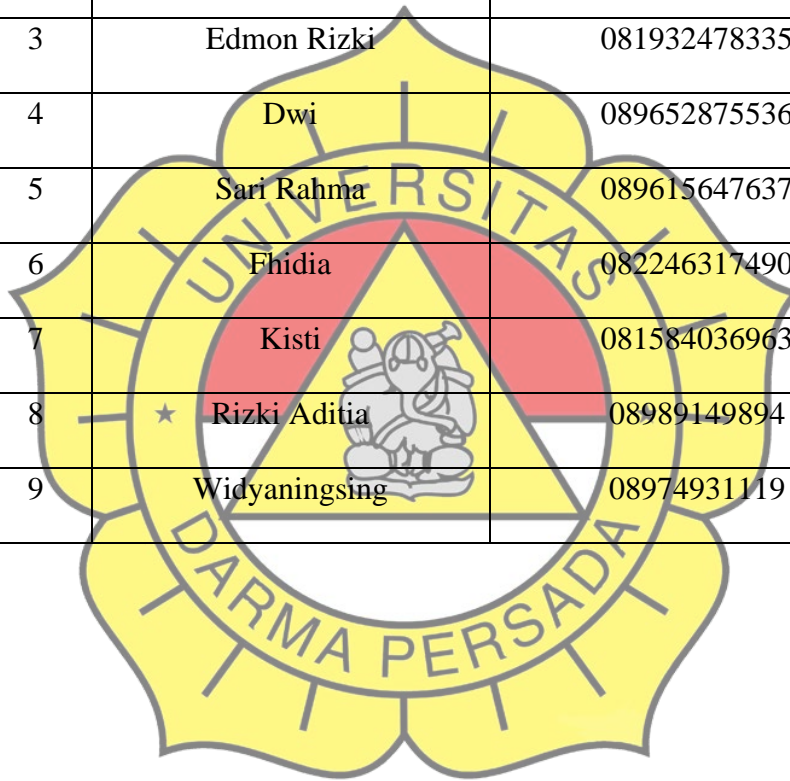
99	Yoga Kurniawan	Laki-laki	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.600.000 - 2.000.000	Mahasiswa
100	Sinta Lutfiyah Sari	Perempuan	21-25 Tahun	SMA	Rp. 1.000.000 - 1.500.000	Karyawan Swasta



Lampiran 9:

**Daftar Nomer Telefon Orang Yang Terlibat
Dalam Penyebaran Kuesioner**

No	Nama	Nomor Telefon
1	Ajeng Kurnia	081283120553
2	Ikhsan Dwi K.	089646478864
3	Edmon Rizki	081932478335
4	Dwi	089652875536
5	Sari Rahma	089615647637
6	Fhidia	082246317490
7	Kisti	081584036963
8	★ Rizki Aditia	08989149894
9	Widyaningsing	08974931119



Lampiran 10:

TABULASI DATA
KUESIONER SURVEY PENELITIAN

No	Variabel <i>E-Service Quality</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	4	3	4	4	3	3	4	3
2	4	3	4	3	2	4	4	3
3	4	1	3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	3	4
6	4	3	5	3	4	3	5	4
7	4	2	4	3	4	4	3	4
8	5	4	4	3	4	4	3	3
9	4	3	3	4	3	3	4	4
10	2	4	4	4	4	3	4	3
11	5	4	5	5	5	5	5	5
12	4	3	5	4	4	4	4	3
13	5	3	4	2	4	4	3	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	3	3	3	3	3	3
16	2	1	4	4	3	4	4	4
17	4	4	4	4	3	3	4	3
18	5	5	5	5	5	5	5	5
19	1	3	4	4	4	4	4	4
20	3	3	3	4	4	4	3	3
21	5	4	4	3	4	4	4	4
22	5	4	5	4	4	4	4	4
23	4	3	5	2	3	2	4	4
24	4	3	4	3	3	4	3	3
25	4	3	4	4	3	3	5	4
26	4	3	3	3	4	3	5	4
27	4	3	5	4	4	4	4	4
28	4	3	3	4	4	3	4	3
29	4	5	4	3	4	4	5	4
30	5	4	4	5	5	5	4	4
31	5	4	5	4	4	4	4	3
32	4	4	4	3	3	3	4	3
33	4	4	3	3	4	4	4	3
34	4	3	4	3	3	3	3	3

35	4	2	4	3	5	5	5	4
36	4	3	4	4	4	4	4	3
37	5	4	5	4	4	4	5	4
38	5	4	5	4	4	4	4	4
39	3	5	2	3	2	2	2	2
40	3	3	4	3	5	5	4	4
41	5	2	3	3	4	2	3	2
42	4	5	4	4	4	4	4	3
43	5	5	5	3	5	4	4	4
44	4	4	4	3	3	4	3	4
45	3	4	4	2	2	2	4	3
46	5	4	5	5	5	4	5	5
47	4	3	4	3	2	3	4	3
48	4	3	4	3	3	2	4	3
49	4	3	4	3	3	3	4	3
50	4	3	5	4	4	4	3	3
51	4	4	4	3	4	3	4	3
52	3	3	4	3	3	3	3	3
53	5	3	3	3	4	4	3	3
54	4	4	4	4	4	4	3	4
55	4	3	4	5	5	3	5	5
56	3	2	3	3	3	3	3	3
57	5	5	5	5	4	4	3	2
58	5	5	5	5	5	5	5	5
59	2	2	4	3	3	3	4	3
60	3	3	3	2	2	2	5	3
61	5	5	5	5	5	5	5	5
62	5	4	4	4	4	4	4	4
63	3	4	4	3	4	4	3	3
64	5	5	5	5	5	5	5	5
65	3	3	4	3	4	4	4	3
66	3	3	4	3	4	4	4	3
67	3	2	5	4	5	5	5	5
68	3	3	4	3	3	3	3	3
69	5	2	5	4	5	5	5	5
70	3	3	4	4	3	3	4	4
71	4	3	4	4	3	3	4	4
72	2	3	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	2	2	3	4	4
74	5	3	4	4	4	4	3	3
75	3	3	3	4	4	4	3	3

76	4	3	5	3	3	4	2	2
77	4	4	4	4	3	4	3	3
78	4	4	4	4	4	4	4	4
79	5	5	5	4	4	4	4	4
80	4	3	4	4	5	5	5	5
81	1	1	4	3	2	2	1	1
82	4	4	5	4	5	5	5	5
83	5	5	4	5	5	5	5	5
84	4	4	3	3	5	3	3	1
85	5	3	2	4	4	1	3	2
86	4	4	5	1	1	4	2	2
87	5	4	5	3	4	2	4	3
88	4	4	4	3	4	4	4	4
89	5	5	5	4	4	4	4	4
90	4	3	4	5	4	3	2	4
91	4	5	4	2	5	5	4	4
92	1	4	4	2	5	4	2	4
93	4	4	3	3	1	3	2	4
94	4	5	1	3	4	4	3	4
95	5	5	5	5	5	5	5	5
96	4	3	4	2	4	2	4	4
97	5	4	4	3	3	2	4	4
98	5	5	5	5	5	5	5	5
99	4	2	5	1	4	4	4	2
100	4	5	4	5	5	5	4	4

Lampiran 11:

TABULASI DATA
KUESIONER SURVEY PENELITIAN

NO	Variabel <i>E-Satisfaction</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	4	4	3	3	4	4	4	3
2	4	4	3	2	4	4	4	4
3	4	5	3	3	3	4	4	3
4	3	4	4	3	3	4	4	4
5	4	3	5	3	4	4	4	4
6	3	3	3	1	3	4	5	5
7	4	4	3	4	4	4	3	4
8	4	4	3	3	3	4	4	4
9	4	4	3	2	4	4	4	4
10	5	5	4	4	4	5	5	3
11	5	5	5	5	5	5	5	5
12	4	5	4	5	4	5	4	4
13	4	4	4	3	4	4	4	4
14	5	4	4	3	4	5	4	5
15	4	4	3	3	3	4	3	2
16	3	4	3	1	3	3	4	4
17	5	4	4	3	4	4	3	3
18	5	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	4	3	4	4	4	4
20	3	4	4	4	4	3	4	4
21	4	5	5	3	3	4	3	4
22	5	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	5	3	4	4	4	3	4
25	4	4	3	4	4	4	3	3
26	4	4	3	3	3	5	5	5
27	4	4	4	3	3	4	4	4
28	4	4	4	5	4	4	4	4
29	3	4	4	2	4	4	5	5
30	5	5	5	4	5	4	4	4
31	5	5	4	3	4	5	4	4
32	5	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	3	4	4	4	4
34	5	5	3	3	3	4	3	3

35	3	3	4	3	4	4	3	4
36	4	4	4	3	4	4	4	4
37	5	4	4	4	4	5	5	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4
39	2	2	2	2	2	3	4	4
40	5	5	5	3	4	4	4	5
41	5	4	2	4	5	3	3	4
42	3	4	3	3	4	3	3	3
43	4	4	3	3	4	4	4	4
44	4	4	4	2	4	4	4	3
45	5	5	5	1	3	5	5	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	3	2	4	4	4	3
48	4	4	4	1	4	5	5	4
49	4	4	4	3	4	4	4	4
50	5	5	4	2	4	4	4	4
51	4	3	4	3	4	4	4	4
52	3	4	3	2	3	3	3	4
53	4	4	4	3	4	4	3	4
54	5	4	3	4	4	4	4	3
55	5	5	3	1	3	3	3	2
56	4	3	3	3	3	4	4	4
57	1	1	1	1	1	1	1	1
58	5	5	5	5	5	5	5	5
59	4	4	3	2	4	4	3	4
60	3	3	3	3	3	3	3	3
61	4	5	4	5	4	4	4	4
62	5	5	5	4	4	5	5	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4
64	5	5	5	5	5	5	5	5
65	3	3	4	3	3	3	4	4
66	3	3	3	2	3	4	4	4
67	5	5	5	1	5	5	5	5
68	3	3	3	2	3	3	3	4
69	5	5	4	4	5	5	5	5
70	5	4	3	4	4	4	4	3
71	4	4	4	3	3	4	4	4
72	3	3	3	3	3	3	3	3
73	4	3	2	4	3	4	4	4
74	4	4	3	2	4	4	4	4
75	4	4	3	3	3	4	4	4

Lampiran 12:

TABULASI DATA
KUESIONER SURVEY PENELITIAN

No	Variabel <i>E-Loyalty</i>							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8
1	4	4	4	3	4	4	3	4
2	4	3	4	4	4	4	3	4
3	4	4	3	3	5	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3	4	3
5	3	2	4	5	4	5	4	4
6	2	1	1	3	3	3	5	1
7	4	4	4	4	4	4	2	4
8	4	4	4	4	5	4	3	4
9	3	3	4	3	4	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	2	3
11	4	4	5	3	5	5	3	5
12	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	4	5	4	5	5	2	4
14	4	4	4	4	4	4	2	4
15	3	3	3	3	3	3	3	4
16	2	3	4	3	4	4	4	4
17	4	4	4	3	4	4	3	4
18	4	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4	3	2
21	3	4	3	3	4	3	4	4
22	5	4	4	4	4	4	5	4
23	3	3	3	3	4	5	4	4
24	3	3	3	3	4	4	4	3
25	4	5	4	4	3	5	2	5
26	3	3	5	4	5	4	4	4
27	2	2	4	4	4	4	4	4
28	3	3	3	4	3	4	4	4
29	3	4	4	3	5	5	2	2
30	4	3	4	4	5	5	4	4
31	4	5	4	4	4	4	4	4
32	3	3	3	3	4	3	3	4
33	4	4	4	4	5	4	3	3
34	5	3	4	3	5	5	1	3

35	4	4	4	4	4	3	3	3
36	4	4	4	4	4	4	2	4
37	5	5	5	4	5	3	3	4
38	4	5	4	4	4	4	1	5
39	3	3	4	3	3	4	3	3
40	4	4	4	3	4	4	1	4
41	2	1	4	3	1	3	4	5
42	3	3	4	4	3	3	4	3
43	4	4	5	4	5	5	2	4
44	4	4	4	4	4	4	3	4
45	4	5	5	3	5	4	3	5
46	5	5	5	5	5	5	4	5
47	3	4	4	3	5	5	3	2
48	4	3	4	3	3	4	2	3
49	3	4	4	3	5	5	2	4
50	4	4	3	3	4	4	2	4
51	3	3	4	4	3	3	2	4
52	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	2	3	3	2	4	4	3
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	3	3	3	3	2	2	4	3
56	4	3	4	3	3	3	4	5
57	2	3	3	3	3	3	3	2
58	5	5	5	5	5	5	5	5
59	5	5	5	4	5	5	5	3
60	3	3	3	3	3	5	3	3
61	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	5	5	5	3	5
63	4	3	3	3	3	3	3	4
64	5	5	5	5	5	5	5	5
65	3	4	4	3	3	4	4	3
66	3	3	2	3	2	2	3	3
67	5	5	5	5	5	5	3	4
68	2	2	3	3	2	3	4	4
69	5	5	3	3	4	5	1	5
70	3	2	3	3	2	4	2	3
71	4	4	4	4	4	3	4	4
72	2	3	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	3	4	3	4	3
74	3	3	3	3	3	5	3	3
75	3	4	4	3	4	4	2	3

Lampiran 13:

UJI VALIDITAS
E-SERVICE QUALITY
Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	.424**	.305**	.329**	.339**	.249*	.325**	.287**	.614**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.001	.001	.013	.001	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.424**	1	.177	.291**	.283**	.304**	.191	.300**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000		.078	.003	.004	.002	.057	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.305**	.177	1	.262**	.304**	.420**	.383**	.350**	.577**
	Sig. (2-tailed)	.002	.078		.008	.002	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.329**	.291**	.262**	1	.501**	.407**	.362**	.469**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.008		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.339**	.283**	.304**	.501**	1	.618**	.466**	.509**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.002	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.249*	.304**	.420**	.407**	.618**	1	.347**	.533**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.013	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	.325**	.191	.383**	.362**	.466**	.347**	1	.652**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.001	.057	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P8	Pearson Correlation	.287**	.300**	.350**	.469**	.509**	.533**	.652**	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.614**	.569**	.577**	.677**	.753**	.722**	.688**	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Lampiran 14:

UJI VALIDITAS
E-SATISFACTION
Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	.643**	.463**	.410**	.637**	.601**	.444**	.342**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.643**	1	.571**	.272**	.561**	.595**	.447**	.367**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.463**	.571**	1	.331**	.595**	.594**	.543**	.579**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.410**	.272**	.331**	1	.471**	.366**	.221*	.214*	.583**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.001		.000	.000	.027	.032	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.637**	.561**	.595**	.471**	1	.541**	.459**	.504**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.601**	.595**	.594**	.366**	.541**	1	.614**	.488**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	.444**	.447**	.543**	.221*	.459**	.614**	1	.789**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.027	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P8	Pearson Correlation	.342**	.367**	.579**	.214*	.504**	.488**	.789**	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.032	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.759**	.742**	.785**	.583**	.801**	.800**	.754**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Lampiran 15:

UJI VALIDITAS

*E-LOYALTY**Correlations*

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
P1	Pearson Correlation	1	.545**	.541**	.570**	.534**	.246*	.011	.366**	.706**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.014	.912	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P2	Pearson Correlation	.545**	1	.428**	.302**	.622**	.442**	-.013	.392**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000	.899	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P3	Pearson Correlation	.541**	.428**	1	.488**	.483**	.430**	.136	.443**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.177	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P4	Pearson Correlation	.570**	.302**	.488**	1	.438**	.304**	.221*	.378**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.002	.027	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P5	Pearson Correlation	.534**	.622**	.483**	.438**	1	.413**	.021	.256*	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.833	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P6	Pearson Correlation	.246*	.442**	.430**	.304**	.413**	1	.037	.381**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.002	.000		.715	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P7	Pearson Correlation	.011	-.013	.136	.221*	.021	.037	1	.217*	.343**
	Sig. (2-tailed)	.912	.899	.177	.027	.833	.715		.030	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
P8	Pearson Correlation	.366**	.392**	.443**	.378**	.256*	.381**	.217*	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.030		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	.706**	.718**	.744**	.684**	.720**	.638**	.343**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Lampiran 16:

TABEL T

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

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
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		0.72689	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	1.34081	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	1.73981	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	2.52796	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	2.77088	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	1.98989	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66385	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	2.36996	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

Sumber: Junaidi

Lampiran 17:

TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	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

Sumber: Junaidi

Lampiran 18:

TABEL R

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	0.9577	0.9069	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9300	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9787	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8823	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7742	0.8329	0.8742	0.9209
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3596	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	0.5705
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	0.3573	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	0.3178	0.3477	0.4374
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	0.3382	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	0.2922	0.3222	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	0.3796
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

Sumber: Junaidi

Lampiran 19:

TABEL DURBIN-WATSON

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6992	1.4932								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7829	1.3524	0.3594	1.7774	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6294	1.6990	0.4548	2.1282	0.2937	2.8884		
10	0.8790	1.3197	0.6972	1.6453	0.5253	2.0463	0.3760	2.4137	0.2427	2.8207
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5041
13	1.0097	1.3404	0.8632	1.5621	0.7147	1.8139	0.5748	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9034	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2939
15	1.0778	1.3605	0.9435	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1082	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1587
17	1.1359	1.3812	1.0154	1.5344	0.8968	1.7101	0.7780	1.9003	0.6641	2.1041
18	1.1626	1.3913	1.0441	1.5333	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1884	1.4012	1.0674	1.5335	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2133	1.4107	1.0964	1.5347	0.9978	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2372	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2599	1.4290	1.1471	1.5448	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2817	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2928	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.3039	1.4537	1.2060	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3152	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3187	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3340	1.4828	1.2699	1.5631	1.1978	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3370	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3400	1.4957	1.2969	1.5704	1.2292	1.6490	1.1600	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3434	1.5019	1.3095	1.5736	1.2437	1.6485	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3464	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6481	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3499	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6479	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4009	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6478	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4007	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6479	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4096	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6480	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6483	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6475	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6469	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6463	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6064	1.3573	1.6457	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6094	1.3663	1.6452	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6447	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6442	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6437	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6432	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6428	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6423	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6419	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6414	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5133	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6409	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6405	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5985	1.4851	1.6385	1.4464	1.6400	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4900	1.6406	1.4523	1.6395	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6390	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6385	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6380	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6375	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6370	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6364	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6564	1.4896	1.6359	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6584	1.4943	1.6352	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6604	1.4989	1.6346	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6340	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6334	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6328	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.6321	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.6315	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.6308	1.4943	1.7351	1.4637	1.7682

Tabel Distribusi-Normal (DN), $n = 504$

n	k=0		k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	aL	aU	aL	aU	aL	aU	aL	aU	aL	aU	aL	aU
71	1,5865	1,6435	1,5577	1,6733	1,5284	1,7041	1,4987	1,7358	1,4685	1,7685		
72	1,5885	1,6457	1,5611	1,6751	1,5323	1,7054	1,5029	1,7366	1,4733	1,7688		
73	1,5904	1,6479	1,5645	1,6768	1,5360	1,7067	1,5071	1,7375	1,4778	1,7691		
74	1,5923	1,6500	1,5677	1,6785	1,5397	1,7079	1,5112	1,7383	1,4822	1,7694		
75	1,5941	1,6521	1,5709	1,6802	1,5432	1,7092	1,5151	1,7390	1,4866	1,7698		
76	1,5959	1,6541	1,5740	1,6819	1,5467	1,7104	1,5190	1,7399	1,4909	1,7701		
77	1,5976	1,6561	1,5771	1,6835	1,5502	1,7117	1,5228	1,7407	1,4950	1,7704		
78	1,5993	1,6581	1,5801	1,6851	1,5535	1,7129	1,5265	1,7415	1,4991	1,7708		
79	1,6009	1,6601	1,5830	1,6867	1,5568	1,7141	1,5302	1,7423	1,5031	1,7712		
80	1,6024	1,6620	1,5859	1,6882	1,5600	1,7153	1,5337	1,7430	1,5070	1,7716		
81	1,6039	1,6639	1,5888	1,6898	1,5632	1,7164	1,5372	1,7438	1,5109	1,7720		
82	1,6054	1,6657	1,5915	1,6913	1,5663	1,7176	1,5406	1,7446	1,5146	1,7724		
83	1,6068	1,6675	1,5942	1,6928	1,5693	1,7187	1,5440	1,7454	1,5183	1,7728		
84	1,6082	1,6693	1,5969	1,6942	1,5723	1,7199	1,5472	1,7462	1,5219	1,7732		
85	1,6095	1,6711	1,5995	1,6957	1,5752	1,7210	1,5505	1,7470	1,5254	1,7736		
86	1,6108	1,6728	1,6021	1,6971	1,5780	1,7221	1,5536	1,7478	1,5289	1,7740		
87	1,6120	1,6745	1,6046	1,6985	1,5808	1,7232	1,5567	1,7485	1,5322	1,7745		
88	1,6132	1,6762	1,6071	1,6999	1,5836	1,7243	1,5597	1,7493	1,5356	1,7749		
89	1,6144	1,6778	1,6095	1,7013	1,5863	1,7254	1,5627	1,7501	1,5388	1,7754		
90	1,6155	1,6794	1,6119	1,7026	1,5889	1,7264	1,5656	1,7508	1,5420	1,7758		
91	1,6166	1,6810	1,6143	1,7040	1,5915	1,7275	1,5685	1,7516	1,5452	1,7763		
92	1,6177	1,6826	1,6166	1,7053	1,5941	1,7285	1,5713	1,7523	1,5483	1,7767		
93	1,6187	1,6841	1,6188	1,7066	1,5966	1,7295	1,5741	1,7531	1,5513	1,7772		
94	1,6197	1,6857	1,6211	1,7078	1,5991	1,7306	1,5768	1,7538	1,5542	1,7776		
95	1,6207	1,6872	1,6233	1,7091	1,6015	1,7316	1,5795	1,7546	1,5572	1,7781		
96	1,6216	1,6887	1,6254	1,7103	1,6039	1,7326	1,5821	1,7553	1,5600	1,7785		
97	1,6225	1,6901	1,6275	1,7116	1,6063	1,7335	1,5847	1,7560	1,5628	1,7790		
98	1,6234	1,6916	1,6296	1,7128	1,6086	1,7345	1,5872	1,7567	1,5656	1,7795		
99	1,6242	1,6930	1,6317	1,7140	1,6108	1,7355	1,5897	1,7575	1,5683	1,7799		
100	1,6250	1,6944	1,6337	1,7152	1,6131	1,7364	1,5922	1,7582	1,5710	1,7804		
101	1,6258	1,6958	1,6357	1,7163	1,6153	1,7374	1,5946	1,7589	1,5736	1,7809		
102	1,6265	1,6971	1,6376	1,7175	1,6174	1,7383	1,5969	1,7596	1,5762	1,7813		
103	1,6272	1,6985	1,6396	1,7186	1,6196	1,7392	1,5993	1,7603	1,5788	1,7818		
104	1,6279	1,6998	1,6415	1,7198	1,6217	1,7402	1,6016	1,7610	1,5813	1,7823		
105	1,6285	1,7011	1,6433	1,7209	1,6237	1,7411	1,6038	1,7617	1,5837	1,7827		
106	1,6291	1,7024	1,6452	1,7220	1,6258	1,7420	1,6061	1,7624	1,5861	1,7832		
107	1,6297	1,7037	1,6470	1,7231	1,6277	1,7428	1,6083	1,7631	1,5885	1,7837		
108	1,6302	1,7050	1,6488	1,7241	1,6297	1,7437	1,6104	1,7637	1,5909	1,7841		
109	1,6307	1,7062	1,6505	1,7252	1,6317	1,7446	1,6125	1,7644	1,5932	1,7846		
110	1,6312	1,7074	1,6523	1,7262	1,6336	1,7455	1,6146	1,7651	1,5955	1,7851		
111	1,6317	1,7086	1,6540	1,7273	1,6355	1,7463	1,6167	1,7657	1,5977	1,7855		
112	1,6321	1,7098	1,6557	1,7283	1,6373	1,7472	1,6187	1,7664	1,5999	1,7860		
113	1,6325	1,7110	1,6574	1,7293	1,6391	1,7480	1,6207	1,7670	1,6021	1,7864		
114	1,6329	1,7122	1,6590	1,7303	1,6410	1,7488	1,6227	1,7677	1,6042	1,7869		
115	1,6332	1,7133	1,6606	1,7313	1,6427	1,7496	1,6246	1,7683	1,6063	1,7874		
116	1,6335	1,7145	1,6622	1,7323	1,6445	1,7504	1,6265	1,7690	1,6084	1,7878		
117	1,6338	1,7156	1,6638	1,7332	1,6462	1,7512	1,6284	1,7696	1,6105	1,7883		
118	1,6341	1,7167	1,6653	1,7342	1,6479	1,7520	1,6303	1,7702	1,6125	1,7887		
119	1,6344	1,7178	1,6669	1,7352	1,6496	1,7528	1,6321	1,7709	1,6145	1,7892		
120	1,6347	1,7189	1,6684	1,7361	1,6513	1,7536	1,6339	1,7715	1,6164	1,7896		
121	1,6349	1,7200	1,6699	1,7370	1,6529	1,7544	1,6357	1,7721	1,6184	1,7901		
122	1,6351	1,7210	1,6714	1,7379	1,6545	1,7552	1,6375	1,7727	1,6203	1,7905		
123	1,6353	1,7221	1,6728	1,7388	1,6561	1,7559	1,6392	1,7733	1,6222	1,7910		
124	1,6355	1,7231	1,6743	1,7397	1,6577	1,7567	1,6409	1,7739	1,6240	1,7914		
125	1,6357	1,7241	1,6757	1,7406	1,6592	1,7574	1,6426	1,7745	1,6258	1,7919		
126	1,6358	1,7252	1,6771	1,7415	1,6608	1,7582	1,6443	1,7751	1,6276	1,7923		
127	1,6359	1,7261	1,6785	1,7424	1,6623	1,7589	1,6460	1,7757	1,6294	1,7928		
128	1,6360	1,7271	1,6798	1,7432	1,6638	1,7596	1,6476	1,7763	1,6312	1,7932		
129	1,6361	1,7281	1,6812	1,7441	1,6653	1,7603	1,6492	1,7769	1,6329	1,7937		
130	1,6362	1,7291	1,6825	1,7449	1,6667	1,7610	1,6508	1,7774	1,6346	1,7941		
131	1,6363	1,7301	1,6838	1,7458	1,6682	1,7617	1,6523	1,7780	1,6363	1,7945		
132	1,6364	1,7310	1,6851	1,7466	1,6696	1,7624	1,6539	1,7786	1,6380	1,7950		
133	1,6364	1,7319	1,6864	1,7474	1,6710	1,7631	1,6554	1,7791	1,6397	1,7954		
134	1,6365	1,7329	1,6877	1,7482	1,6724	1,7638	1,6569	1,7797	1,6413	1,7958		
135	1,6365	1,7338	1,6889	1,7490	1,6738	1,7645	1,6584	1,7802	1,6429	1,7962		
136	1,6365	1,7347	1,6902	1,7498	1,6751	1,7652	1,6599	1,7808	1,6445	1,7967		

Sumber: Junaidi

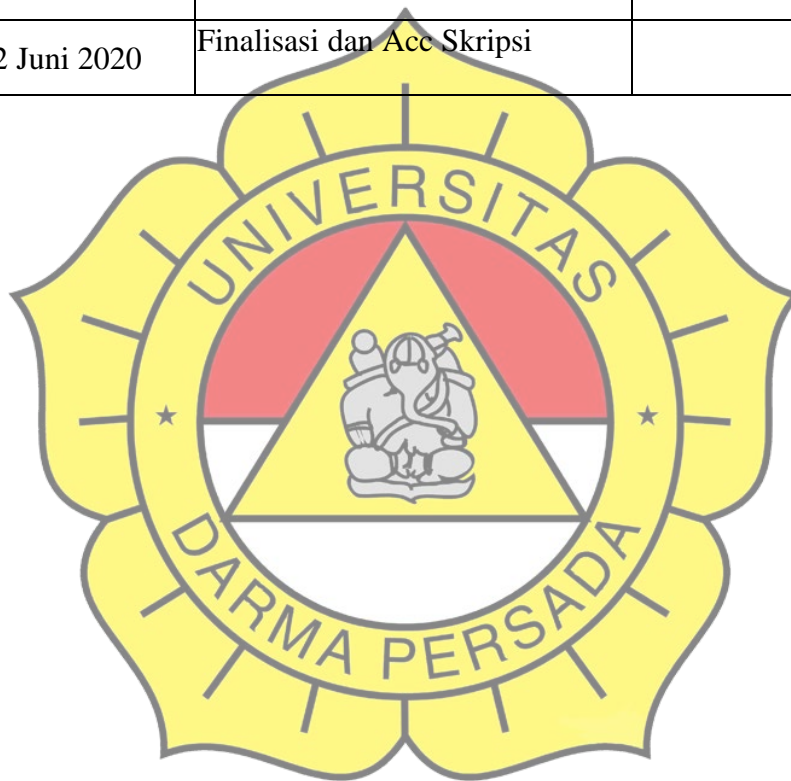
Lampiran 20:**CATATAN KEGIATAN KONSULTASI****(Selama Penulisan Skripsi)**

Judul Skripsi : Pengaruh E-Service Quality Terhadap E-Loyalty Melalui
E-Satisfaction (Studi Kasus Pada Pengguna Shopee Di
Kecamatan Tambun Selatan

Dosen Pembimbing : Drs. Fauzi Baisyir, M.M

TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	TANDA TANGAN DOSEN PEMBIMBING
5 Maret 2020	Konsultasi mengenai variabel penelitian	
10 Maret 2020	Konsultasi untuk menyelesaikan Bab I – Bab III	
3 April 2020	Finalisasi Bab I - Bab III dan Acc Seminar proposal	
16 April 2020	Revisi setelah sidang proposal	
17 April 2020	Konsultasi mengenai bagian di Bab IV	
22 April 2020	Konsultasi mengenai bagian di Bab IV	

1 Mei 2020	Konsultasi mengenai olah data di Bab IV	
5 Mei 2020	Konsultasi mengenai penulisan lampiran	
12 Mei 2020	Konsultasi keseluruhan Skripsi	
10 Juni 2020	Konsultasi revisi Skripsi	
22 Juni 2020	Finalisasi dan Acc Skripsi	



Lampiran 21:**DAFTAR RIWAYAT HIDUP****DATA PRIBADI**

Nama : Rahmat Fauzi

Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 22 Mei 1998

Jenis Kelamin : Laki - laki

Kewarganegaraan : Indonesia

Agama : Islam

Alamat : Mekarsari Barat RT 005/RW017 Desa Mekarsari
Kecamatan Tambun Selatan

PENDIDIKAN

Tahun 2016 – 2020 : Universitas Darma Persada, Fakultas Ekonomi –
Jurusan Manajemen

Tahun 2013 – 2016 : SMK Karya Guna Bhakti 2 Kota Bekasi

Tahun 2010 – 2013 : SMP IT Boedi Luhur

Tahun 2004 – 2010 : SDN Mekarsari 06