

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PROMOSI DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP  
KEPUTUSAN PEMBELIAN MAKANAN SECARA ONLINE SAAT  
PANDEMI COVID 19 (KASUS FITUR GOFOOD)  
(STUDI KASUS PADA PENGGUNA GOFOOD DI JAKARTA TIMUR)**

#### A. PEMBUKA

Dalam rangka penulisan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada Jakarta. Saya Rahmadani Savitri mahasiswi semester delapan sedang melakukan penelitian mengenai “PENGARUH PROMOSI DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN MAKANAN SECARA ONLINE SAAT PANDEMI COVID 19 (KASUS FITUR GOFOOD) (STUDI KASUS PADA PENGGUNA GOJEK KHUSUSNYA YANG MENGGUNAKAN LAYANAN GOFOOD DI WILAYAH JAKARTA TIMUR)”. Sehubungan dengan dilakukannya penelitian tersebut, maka saya mohon bantuan dan kesediaan Saudara/I untuk mengisi Kuesioner ini akan sangat membantu kebenaran data yang akan saya peroleh sehingga bermanfaat bagi tujuan penelitain Skripsi saya. Kerahasiaan data-data pribadi Saudara/I akan saya jamin dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

Demikian permohonan saya, atas perhatian dan kesediaanya saya ucapkan terima kasih.

**B. PERTANYAAN PENYARING**

1. Apakah anda warga Jakarta Timur?
  - 1) Ya (silahkan lanjutkan)
  - 2) Tidak (berhenti disini, Terima Kasih)
2. Apakah mempunya aplikasi gojek?
  - 1) Ya (silahkan Lanjutkan)
  - 2) Tidak (Berhenti disini, Terimakasih)
3. Apakah anda pernah menggunakan layanan Gofood?
  - 1) Ya (Silahkan Lanjutkan)
  - 2) Tidak (Berhenti disini, Terimakasih)
4. Apakah anda pengguna layanan gofood sebanyak 5x atau lebih dalam kurun waktu 2 bulan terakhir?
  - 1) Ya (Silahkan Lanjutkan)
  - 2) Tidak (Berhenti disini, Terimakasih)

**C. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Lengkap :
2. Fakultas / Jurusan :
3. Nim :
4. Nomor Telepon :
5. Alamat :
6. E-mail :
7. Kecamatan :

- 1) Cakung
- 2) Pulo Gadung
- 3) Duren Sawit
- 4) Jatinegara
- 5) Ciracas
- 6) Makasar
- 7) Matraman
- 8) Kramatjati
- 9) Pasar Rebo
- 10) Cipayung

8. Jenis kelamin : :

- 1) Laki – laki
- 2) Perempuan

9. Usia

- 1) 17 - 20 Tahun
- 2) 21 – 25 Tahun
- 3) 26 – 30 Tahun

10. Pendidikan Terakhir

- 1) SMA/SMK
- 2) Diploma
- 3) Sarjana ( S1)
- 4) Magister ( S2)

## 11. Pekerjaan

- 1) Pelajar / Mahasiswa
- 2) Wiraswasta
- 3) Lainnya

## 12. Pendapatam

- 1) < Rp. 500.000
- 2) Rp. 500.000 – Rp.1.000.000
- 3) Rp. 1.000.000 – Rp. 2.000.000
- 4) Rp. 2.000.000 – Rp. 3.000.000
- 5) > Rp. 3.000.000

## 13. Frekuensi pengguna layanan Gofood selama 2 bulan terakhir

- 1) 5 kali
- 2) 5 - 10 kali
- 3) > 10 kali

## 14. Alasan menggunakan layanan gofood

- 1) Kepercayaan
- 2) Promosi
- 3) Kualitas pelayanana
- 4) Dapar diandalkan
- 5) Mudah
- 6) Yang lainnya

#### D. PETUNJUK PENGISIAN

Pilih salah satu jawaban untuk menentukan seberapa tingkat kesetujuan Saudara/I mengenai pertanyaan tersebut. Jika menurut Saudara/I tidak ada jawaban yang tepat, Maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Masing-masing angka menunjukkan persetujuan terhadap nilai yang terdapat pada kolom yang bersangkutan, yakni sebagai berikut:

Kriteria Penilaian	Pilihan Jawaban
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Tidak Berpendapat (TB)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju (SS)	5

#### E. KUESIONER

##### 1. Promosi (X1)

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
<i>Promosi Penjualan (Sales Promotion )</i>						
1	Diskon memberikan perhatian					

2	Diskon memiliki daya tarik					
3	Diskon mendorong untuk melakukan pembelian					
<b>Publisitas ( Public Relation )</b>						
1	Gofood berisikan informasi berita baik dari perusahaan					
2	Gofood membuat identitas mencirikan citra perusahaan yang baik terhadap konsumennya					
<b>Pemasaran langsung (direct marketing)</b>						
1	Program promosi sangat terlihat					
2	Menginformasikan setiap promo					
3	Menjangkau pendengar massal melalui media					
<b>Word of mouth</b>						
1	Membicarakan hal positif tentang kualitas pelayanan & produk kepada orang lain					
2	Rekomendasi promosi kepada orang lain					

## 2. Kualitas Pelayanan (X2)

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Bukti Fisik ( Tangible )</b>						
1	Pelayanan Gofood mengutamakan kebersihan fasilitas					
2	Kondisi kendaraan driver baik dan layak jalan					
3	Driver menggunakan atribut gojek sebagai identitas, (helm, jaket)					
<b>Kehandalan ( Reability )</b>						

1	Gofood mengantarkan pesanan yang dijanjikan					
2	Gofood mengirim makanan/minuman dengan tepat waktu					
3	Gofood memudahkan untuk menemukan makanan/minuman yang saya cari					
4	Gofood memberikan penawaran yang menguntungkan untuk makanan dan minuman di jual					
<b><i>Ketanggapan ( Responsivement )</i></b>						
1	Gofood menyediakan layanan pengaduan ( <i>customer care</i> )					
2	Driver Gofood Mengkonfirmasi orderan pelanggan dengan menelpon pelanggan untuk memastikan					
3	Driver bersedia meminjamkan dana pribadi untuk membelikan makanan yang di order oleh pelanggan					
4	Gofood mengganti kerugian saya atas masalah yang terjadi					
<b><i>Jaminan ( Assurance )</i></b>						
1	Driver Gofood Melayani dengan ramah dan sopan					
2	Gofood menjamin makanan aman sampai tempat tujuan					
3	Kerahasiaan data nomor ponsel pribadi pelanggan terjamin					
4	Gofood menjaga informasi personal saya kepada pihak lain					
<b><i>Empati ( Empathy )</i></b>						
1	Driver Gofood berkomunikasi dengan baik					
2	Driver Gofood mendengarkan keinginan konsumen					
3	Saya percaya makanan yang saya pesan sesuai dengan ke inginan saya					
4	Driver ramah Ketika menerima keluhan saya					

### 3. Keputusan Pembelian (Y)

No	Pertanyaan	Penilaian				
		STS	TS	N	S	SS
<i>Degree</i>						
1	Memesan makanan melalui Gofood sesuai dengan kebutuhan dan keinginan yang saya cari					
2	Saya yakin memesan makanan melalui Gofood adalah keputusan yang tepat					
3	Dibandingkan dengan aplikasi pemesan makanan yang lain,hal bijaksana bagi saya untuk lebih memilih menggunakan Gofood					
<i>Content</i>						
1	Gofood menjual beraneka makanan dan minuman yang menarik					
2	Makanan atau minuman yang saya inginkan tersedia di Gofood					
3	Saya tertarik membeli makanan melalui Gofood karena menyediakan variasi merek					
4	Memesan makanan di Gofood dapat dilakukan kapan saja					
5	Saya menggunakan Gofood karena merupakan layanan pemesan makanan terpercaya					

=====TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI ANDA=====



## Lampiran 2

### TABULASI DATA VARIABEL PROMOSI

No	Nama Lengkap :	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	total	Rata-Rata
1	Rofi Ikhsan Saputra	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42	7,64
2	Darmawan Adi Prasetyo	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	47	8,55
3	Safitri	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	42	7,64
4	Shaverina Imelia Putri	4	5	4	4	3	3	3	3	4	4	37	6,73
5	Yunita Hardianti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
6	Rizqy narulita	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	46	8,36
7	deiah adiliah	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35	6,36
8	Muhamad irvine	4	4	5	4	4	3	5	4	3	4	40	7,27
9	Annisa Syahidah	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	8,73
10	Camelia Rabbayani	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	45	8,18
11	Anju Oktavianus	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	35	6,36
12	Caroline Marista Juangga Retong	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46	8,36
13	Vinita Sandri	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42	7,64
14	melysa sekar dwita	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44	8,00
15	Agustha Chelsea Kurniasari	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
16	Vera Firdanesya	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	44	8,00
17	Sandi afdiansa	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	35	6,36

18	Devi Tri Handini	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	7,09
19	Siti Alma	3	5	5	4	5	5	5	5	4	3	44	8,00
20	Puspa puspitasari	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
21	Virenda	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	5,45
22	Della Agustine	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4	41	7,45
23	Bradley raymond	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
24	Aulia Almaida	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	7,27
25	Rachel Kartika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	7,27
26	Gavriel Scipio	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	8,91
27	Muhamad tegar	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
28	Adelya Putri	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	8,00
29	Maghfira Salshabilla	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
30	Haekal Hasby	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	6,36
31	Muhammad Zufar Al Fadil	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	33	6,00
32	Nadilla Asmarani	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38	6,91
33	Arif Aziz	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	5,45
34	Putri Elma Fitria	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35	6,36
35	Amelia chandra utami	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	7,27
36	Tripoli	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	36	6,55
37	Ikrima kartiningsih	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	43	7,82
38	Amanda agustiasari	4	5	4	5	4	4	4	5	3	3	41	7,45
39	rivy dwi	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
40	Yohana Stefani	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46	8,36
41	Fio Chikal Dewa Alfa	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	8,73
42	Bayu rahman alfianto	4	3	5	4	5	4	3	4	5	3	40	7,27
43	boy alfian	3	4	4	4	3	4	5	4	3	4	38	6,91

44	Roris Devita	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	8,91
45	Dewi Andari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	7,27
46	Adawiyahunisa	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48	8,73
47	mega perdana	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45	8,18
48	Nur Oktawiani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
49	Firhan Hafidz	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	34	6,18
50	Luthfiyahsaarah	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43	7,82
51	Rabiatul Adawiyah	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	45	8,18
52	Iman	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	7,09
53	Muhammad Fawwaz	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	46	8,36
54	Putri Febriandini	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	38	6,91
55	Melly Aisyaf Cantik	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41	7,45
56	Alfenia Chaniago	3	4	4	5	5	5	3	5	5	4	43	7,82
57	Putri Tamara Ningrum	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	7,45
58	Eri	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
59	Anang Pratama	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43	7,82
60	Romadoni escobar gravilia	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
61	Vivin Mandajuliska	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	39	7,09
62	Arani farraswati	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	36	6,55
63	Farhan Ali Fauzan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
64	Salwa Audina	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	34	6,18
65	Amalia Octa	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47	8,55
66	Renita Dewi Safitri	5	5	3	4	4	4	5	4	3	4	41	7,45
67	Thalithawi	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43	7,82
68	Indri	5	5	4	4	5	5	4	3	3	4	42	7,64
69	Melisa Ivana	4	5	4	3	5	5	4	3	3	5	41	7,45

70	Melky Sidi	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	46	8,36
71	Anreza	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	8,91
72	Elsa Angelita	4	3	3	5	4	5	4	4	5	3	40	7,27
73	Irsyaditama Amru	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	45	8,18
74	Bima Hariawan	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	7,45
75	iqbal majid	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	40	7,27
76	Alfiyyah Farhana	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
77	Megawati Oktaviani	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	36	6,55
78	Krismei Dyanti	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	31	5,64
79	Kevin Zane	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	32	5,82
80	Anindyta Nur Safitri	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	47	8,55
81	Ara	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
82	Kenzie aliasya	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	43	7,82
83	Aziqa shaka	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	42	7,64
84	Surya Sukhoi fadhillah	2	4	2	1	1	4	3	2	2	3	24	4,36
85	Aliya Anjani	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	38	6,91
86	Asmanah	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	39	7,09
87	Andini Nur R	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	6,36
88	Olivia Laggam	5	5	3	5	5	4	4	3	3	4	41	7,45
89	Muhammad Ari Rahman	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48	8,73
90	cahya kamila	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09
91	Fakhri	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	7,27
92	Aditya Anugrah	3	4	4	2	3	3	2	3	2	3	29	5,27
93	Aditya Maulana Pratama	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	41	7,45
94	Ester Nopianti	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44	8,00
95	Rezky makobul gaus	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	9,09

96	Putri Lutfiana	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44	8,00
97	Arman rizki febian	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	7,09
98	Indriani Wahyuningsih	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	43	7,82
99	Adrian septianto	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	34	6,18
100	Mochamad Ramdika Aprija	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	38	6,91
Jumlah		421	443	435	414	422	421	422	413	401	403	4195	
Rata-Rata		8,34	8,77	8,61	8,20	8,36	8,34	8,36	8,18	7,94	7,98		
Validasi		0,77	0,67	0,77	0,83	0,81	0,72	0,71	0,82	0,79	0,77		



Lampiran 3

TABULASI DATA  
VARIABEL KUALITAS PELAYANAN

No	Nama Lengkap :	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	total	Rata-Rata
1	Rofi Ikhsan Saputra	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	82	8,20
2	Darmawan Adi Prasetyo	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	85	8,50
3	Safitri	5	5	3	2	3	3	4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	4	4	5	77	7,70
4	Shaverina Imelia Putri	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	68	6,80
5	Yunita Hardianti	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	9,50
6	Rizqy narulita	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	9,50
7	deiah adiliah	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	74	7,40
8	Muhamad irvine	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71	7,10
9	Annisa Syahidah	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	93	9,30
10	Camelia Rabbayani	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	4	86	8,60
11	Anju Oktavianus	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	64	6,40
12	Caroline Marista Juangga Retong	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	78	7,80
13	Vinita Sandri	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	4	2	4	79	7,90
14	melysa sekar dwita	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78	7,80

15	Agustha Chelsea Kurniasari	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	9,50
16	Vera Firdanesya	3	4	3	3	4	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	70	7,00	
17	Sandi afdiansa	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	65	6,50	
18	Devi Tri Handini	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	74	7,40	
19	Siti Alma	4	4	4	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	3	80	8,00
20	Puspa puspitasari	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	6,50	
21	Virenda	3	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	65	6,50	
22	Della Agustine	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	82	8,20	
23	Bradley raymond	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	9,50	
24	Aulia Almaida	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	91	9,10	
25	Rachel Kartika	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	7,60	
26	Gavriel Scipio	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89	8,90	
27	Muhamad tegar	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	86	8,60
28	Adelya Putri	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	89	8,90	
29	Maghfira Salshabilla	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	9,50	
30	Haekal Hasby	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	64	6,40	
31	Muhammad Zufar Al Fadil	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	68	6,80	
32	Nadilla Asmarani	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	65	6,50	
33	Arif Aziz	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	54	5,40	
34	Putri Elma Fitria	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	65	6,50	
35	Amelia chandra utami	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	71	7,10	

36	Tripoli	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	70	7,00
37	Ikrima kartiningsih	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	3	5	3	4	5	4	5	5	3	78	7,80
38	Amanda agustiasari	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	80	8,00
39	rivy dwi	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	9,00
40	Yohana Stefani	4	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	79	7,90
41	Fio Chikal Dewa Alfa	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	88	8,80
42	Bayu rahman alfianto	3	5	4	3	5	4	3	3	5	4	5	3	4	4	4	3	5	4	5	76	7,60
43	boy alfian	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	74	7,40
44	Roris Devita	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	86	8,60
45	Dewi Andari	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	7,60
46	Adawiyahunisa	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	82	8,20
47	mega perdana	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	80	8,00
48	Nur Oktawiani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	88	8,80
49	Firhan Hafidz	4	4	3	3	3	3	5	5	5	3	4	3	5	4	5	5	5	5	4	78	7,80
50	Luthiyahsaarah	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	72	7,20
51	Rabiatul Adawiyah	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	2	4	5	4	4	4	4	3	76	7,60
52	Iman	3	4	4	3	3	3	5	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	71	7,10
53	Muhammad Fawwaz	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	87	8,70
54	Putri Febriandini	4	3	4	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	5	5	3	3	4	4	73	7,30
55	Melly Aisyaf Cantik	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	85	8,50
56	Alfenia Chaniago	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	80	8,00



57	Putri Tamara Ningrum	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80	8,00
58	Eri	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	9,50
59	Anang Pratama	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	77	7,70
60	Romadoni escobar gravilia	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	93	9,30
61	Vivin Mandajuliska	3	3	4	3	3	2	5	5	5	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	59	5,90
62	Arani farraswati	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	70	7,00
63	Farhan Ali Fauzan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	9,50
64	Salwa Audina	4	4	3	3	3	3	5	5	5	3	4	3	5	4	5	5	5	5	4	78	7,80
65	Amalia Octa	5	4	5	3	3	3	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	4	4	82	8,20
66	Renita Dewi Safitri	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	85	8,50
67	Thalithawi	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	82	8,20
68	Indri	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	78	7,80
69	Melisa Ivana	5	4	2	1	2	5	4	4	5	2	4	3	3	4	3	5	4	5	4	69	6,90
70	Melky Sidi	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	84	8,40
71	Anreza	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	91	9,10
72	Elsa Angelita	4	3	4	3	4	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	78	7,80
73	Irsyaditama Amru	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	83	8,30
74	Bima Hariawan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	7,60
75	iqbal majid	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	3	4	3	80	8,00
76	Alfiyyah Farhana	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	89	8,90
77	Megawati Oktaviani	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	66	6,60

78	Krismei Dyanti	4	3	4	3	3	3	5	5	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	64	6,40
79	Kevin Zane	4	3	4	3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	5	4	3	4	3	3	71	7,10
80	Anindyta Nur Safitri	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	89	8,90
81	Ara	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	93	9,30
82	Kenzie aliasya	5	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	83	8,30
83	Aziqa shaka	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	72	7,20
84	Surya Sukhoi fadhillah	1	2	4	2	4	3	1	1	5	3	4	2	1	5	3	3	5	2	1	52	5,20
85	Aliya Anjani	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	78	7,80
86	Asmanah	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	75	7,50
87	Andini Nur R	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	61	6,10
88	Olivia Langgam	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	72	7,20
89	Muhammad Ari Rahman	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	85	8,50
90	cahya kamila	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	80	8,00
91	Fakhri	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	7,70
92	Aditya Anugrah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	7,60
93	Aditya Maulana Pratama	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	78	7,80
94	Ester Nopianti	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	83	8,30
95	Rezky makobul gaus	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	9,50
96	Putri Lutfiana	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	89	8,90
97	Arman rizki febian	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5	3	4	5	77	7,70
98	Indriani Wahyuningsih	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	72	7,20
99	Adrian septianto	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	60	6,00

100	Mochamad Ramdika Aprija	4	3	3	4	4	3	5	5	5	4	4	3	3	3	3	4	5	3	3	71	7,10
	Jumlah	420	410	410	381	396	386	433	451	453	424	419	396	400	409	415	416	417	400	405	7841	
	Rata-Rata	8,31	8,12	8,12	7,54	7,84	7,64	8,57	8,93	8,97	8,40	8,30	7,84	7,92	8,10	8,22	8,24	8,26	7,92	8,02		
	Validitas	0,77	0,74	0,65	0,64	0,612	0,72	0,62	0,63	0,539	0,75	0,72	0,79	0,75	0,60	0,67	0,75	0,66	0,64	0,68		



TABULASI DATA

Lampiran 4

VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

No	Nama Lengkap :	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	total	Rata-Rata
1	Rofi Ikhsan Saputra	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,11
2	Darmawan Adi Prasetyo	4	5	5	5	5	5	4	5	38	8,44
3	Safitri	4	4	3	3	4	5	4	5	32	7,11
4	Shaverina Imelia Putri	4	4	3	4	3	4	4	4	30	6,67
5	Yunita Hardianti	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
6	Rizqy narulita	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
7	deiah adiliah	4	4	5	4	3	3	3	4	30	6,67
8	Muhamad irvine	5	3	4	4	3	3	5	4	31	6,89
9	Annisa Syahidah	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
10	Camelia Rabbayani	5	4	5	5	5	4	5	4	37	8,22
11	Anju Oktavianus	4	4	4	3	4	3	4	4	30	6,67
12	Caroline Marista Juangga Retong	4	4	5	4	4	4	5	4	34	7,56
13	Vinita Sandri	5	5	4	4	4	4	4	5	35	7,78
14	melysa sekar dwita	4	4	4	4	4	4	4	5	33	7,33

15	Agustha Chelsea Kurniasari	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
16	Vera Firdanesya	4	4	5	4	4	4	5	4	34	7,56
17	Sandi afdiansa	3	3	3	3	3	3	3	4	25	5,56
18	Devi Tri Handini	4	3	4	4	4	3	3	4	29	6,44
19	Siti Alma	4	5	5	5	5	3	5	5	37	8,22
20	Puspa puspitasari	4	5	5	4	5	5	5	5	38	8,44
21	Virenda	4	3	3	5	5	5	5	4	34	7,56
22	Della Agustine	5	4	4	5	4	4	5	3	34	7,56
23	Bradley raymond	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
24	Aulia Almaida	5	5	5	4	5	5	5	5	39	8,67
25	Rachel Kartika	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,11
26	Gavriel Scipio	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
27	Muhamad tegar	4	4	4	4	4	4	5	5	34	7,56
28	Adelya Putri	5	4	5	4	5	5	4	4	36	8,00
29	Maghfira Salshabilla	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
30	Haekal Hasby	3	3	4	4	4	4	4	3	29	6,44
31	Muhammad Zufar Al Fadil	4	3	4	4	3	4	3	3	28	6,22
32	Nadilla Asmarani	4	4	4	4	4	3	3	4	30	6,67
33	Arif Aziz	5	4	3	3	2	3	3	3	26	5,78
34	Putri Elma Fitria	4	3	3	3	4	4	4	3	28	6,22
35	Amelia chandra utami	4	3	3	3	3	3	3	4	26	5,78
36	Tripoli	3	3	4	4	3	4	4	3	28	6,22
37	Ikrima kartiningsih	5	5	4	4	3	3	4	4	32	7,11
38	Amanda agustiasari	4	3	4	3	4	3	5	4	30	6,67
39	rivy dwi	3	4	5	5	5	3	5	5	35	7,78
40	Yohana Stefani	5	4	5	4	5	4	5	4	36	8,00

41	Fio Chikal Dewa Alfa	5	5	5	4	4	5	4	4	36	8,00
42	Bayu rahman alfianto	4	4	3	4	3	5	3	5	31	6,89
43	boy alfian	4	4	5	4	4	3	4	4	32	7,11
44	Roris Devita	5	5	4	5	5	4	5	5	38	8,44
45	Dewi Andari	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,11
46	Adawiyahunisa	5	5	4	4	5	4	5	5	37	8,22
47	mega perdana	5	5	4	4	4	4	4	4	34	7,56
48	Nur Oktawiani	4	5	5	5	4	5	5	4	37	8,22
49	Firhan Hafidz	3	3	4	4	4	4	4	3	29	6,44
50	Luthfiyahsaarah	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,11
51	Rabiatul Adawiyah	5	5	4	4	5	5	4	4	36	8,00
52	Iman	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,11
53	Muhammad Fawwaz	5	5	5	4	4	4	5	5	37	8,22
54	Putri Febriandini	4	4	4	4	3	3	4	4	30	6,67
55	Melly Aisyaf Cantik	5	5	4	4	5	4	5	5	37	8,22
56	Alfenia Chaniago	3	4	3	4	4	5	4	5	32	7,11
57	Putri Tamara Ningrum	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,11
58	Eri	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
59	Anang Pratama	4	3	4	4	4	5	4	5	33	7,33
60	Romadoni escobar gravilia	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
61	Vivin Mandajuliska	4	4	3	3	3	3	4	4	28	6,22
62	Arani farraswati	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,11
63	Farhan Ali Fauzan	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
64	Salwa Audina	3	3	4	4	4	4	4	3	29	6,44
65	Amalia Octa	4	4	5	5	3	4	5	5	35	7,78
66	Renita Dewi Safitri	4	5	5	4	4	4	5	4	35	7,78

67	Thalithawi	4	3	4	4	4	4	5	5	33	7,33
68	Indri	4	4	4	4	4	4	5	4	33	7,33
69	Melisa Ivana	5	3	4	4	4	3	5	4	32	7,11
70	Melky Sidi	4	5	4	5	5	4	5	5	37	8,22
71	Anreza	3	3	5	5	5	5	5	5	36	8,00
72	Elsa Angelita	4	3	4	4	4	5	3	5	32	7,11
73	Irsyaditama Amru	5	4	5	3	3	4	4	4	32	7,11
74	Bima Hariawan	4	4	4	4	4	4	4	4	32	7,11
75	iqbal majid	4	3	4	3	4	3	3	4	28	6,22
76	Alfiyyah Farhana	5	5	3	5	5	5	5	5	38	8,44
77	Megawati Oktaviani	4	3	4	4	3	3	4	3	28	6,22
78	Krismei Dyanti	3	4	2	3	2	3	2	3	22	4,89
79	Kevin Zane	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5,33
80	Anindyta Nur Safitri	5	5	4	4	5	4	4	4	35	7,78
81	Ara	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
82	Kenzie aliasya	4	4	5	4	3	3	5	4	32	7,11
83	Aziqa shaka	4	4	4	5	4	4	4	4	33	7,33
84	Surya Sukhoi fadhillah	1	2	1	4	4	3	3	2	20	4,44
85	Aliya Anjani	4	4	5	4	4	4	4	3	32	7,11
86	Asmanah	4	4	4	4	3	4	4	4	31	6,89
87	Andini Nur R	4	4	4	3	3	3	3	4	28	6,22
88	Olivia Langgam	4	5	4	3	3	4	5	4	32	7,11
89	Muhammad Ari Rahman	4	5	4	4	4	4	5	5	35	7,78
90	cahya kamila	4	4	5	5	4	4	4	4	34	7,56
91	Fakhri	4	3	4	4	4	4	4	4	31	6,89
92	Aditya Anugrah	2	2	4	4	2	3	5	3	25	5,56

93	Aditya Maulana Pratama	4	4	5	3	5	4	5	4	34	7,56
94	Ester Nopianti	4	4	5	4	4	4	4	4	33	7,33
95	Rezky makobul gaus	5	5	5	5	5	5	5	5	40	8,89
96	Putri Lutfiana	4	3	4	4	3	4	4	5	31	6,89
97	Arman rizki febrian	4	5	5	3	4	4	5	5	35	7,78
98	Indriani Wahyuningsih	5	3	3	3	3	3	3	4	27	6,00
99	Adrian septianto	4	3	4	3	3	4	4	4	29	6,44
100	Mochamad Ramdika Aprija	3	3	3	4	3	3	5	5	29	6,44
Jumlah		417	404	418	408	401	401	429	423	3301	
Rata-Rata		8,26	8,00	8,28	8,08	7,94	7,94	8,50	8,38		
Validitas		0,67	0,78	0,72	0,70	0,80	0,71	0,72	0,73		







Lampiran 5

**TABULASI PROFIL RESPONDEN**

No	Nama Lengkap	Nomor Telpon	Alamat	kecamatan	Jenis Kelamin :	Usia :	Pendidikan Terakhir :	Pekerjaan :	Pendapatan	Frekuensi pengguna layanan Gofood selama 2 bulan terakhir :
1	Rofi Ikhsan Saputra	089604414308	Jalan Raya Manunggal 13	Kramat Jati	Laki - Laki	21- 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Freelance Project	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
2	Darmawan Adi Prasetyo	082113443612	Jl. Rawa Bebek RT.008 RW.01 Pulogebang Cakung Jakarta Timur	cakung	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
3	Safitri	089533726213 3	Jl kamboja Rawamangun	Matraman	Perempuan	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Karyawan	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
4	Shaverina Imelia Putri	082123166288	Tipar Cakung	cakung	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 - 10 Kali

5	Yunita Hardianti	087868384875	Jl K H Ahmad Dahlan 143	cakung	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
6	Rizqy narulita	0895328354292	Jl.tipar cakung gang tebu cakung barat jaktim	cakung	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
7	deiah adiliah	081369627814	jakarta timur	Cipayung	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
8	Muhamad irvine	081219404265	Perumahan karyawan dki pondok kelapa	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	> 10 Kali
9	Annisa Syahidah	0851-5510-9880	Permata penggilangan	Duren Sawit	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
10	Camelia Rabbayani	081315983379	-	Cipayung	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
11	Anju Oktavianus	085609511817	jl. tengkif cipayung jaktim	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
12	Caroline Marista Juangga Retong	081384291010	Jl.Buaran II no.19	Duren Sawit	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
13	Vinita Sandri	0895704072227	Jl. Kesadaran Raya no 27, RT.7/RW.1, Cipinang Muara, Kota	Duren Sawit	Perempuan	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 - 10 Kali

			Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta							
14	melysa sekar dwita	085640530624	jalan gading raya gg III no.52	Matraman	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
15	Agustha Chelsea Kurniasari	081515491679	Jl.Cip Tengah RT 09 RW 02 NO 39 KEL.CIP MELAYU KEC.MAKAS AR JAKTIN	Makasar	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 - 10 Kali
16	Vera Firdanesya	028561793173	Pulo Gebang Cakung No.59B Jakarta Timur	cakung	Perempuan	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Wiraswasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
17	Sandi afdiansa	08996432210	Jl mawar merah II, Rt/05, Rw/01	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 - 10 Kali
18	Devi Tri Handini	081908130861	Jl.pangkalan jati 5	Makasar	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
19	Siti Alma	081319602330	jalan raden inten	Duren Sawit	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
20	Puspa puspitasari	089617257181	Jl manunggal xiii no.30 rt.05/002	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp 3.000.000	5 Kali

			balekambang kramatjati jaktim							
21	Virenda	085719028771	Cempaka putih	Matraman	Perempuan	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Karyawan	> Rp 3.000.000	5 Kali
22	Della Agustine	085881847929	Jl. Batu Merah RT 011/005 No. 49, Condet Batu Ampar, Kecamatan Kramat Jati, Jakarta Timur 13520	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Wiraswasta	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
23	Bradley raymond	08161183878	Jl kayumanis 1 lama,matrama n. Jakarta timur	Matraman	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 - 10 Kali
24	Aulia Almaida	087882177937	Jl. Cipinang Bali 1, Cipinang Muara	jatinegara	Perempuan	21 - 25 Tahun	Diploma	Lecturer's Personal Assistant	> Rp 3.000.000	5 Kali
25	Rachel Kartika	089657528128	jl bakti cililitan	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 - 10 Kali
26	Gavriel Scipio	081318383707	Jln. Ganggeng X	Matraman	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali

27	Muhamad tegar	087770424610	Jalan gardu gg lanang	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 - 10 Kali
28	Adelya Putri	81388087655	Jln.Dana Prasetya	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
29	Maghfira Salshabilla	081293257509	Jalan Pam Jaya No. 26	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
30	Haekal Hasby	087815051226	Condet raya	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 - 10 Kali
31	Muhammad Zufar Al Fadil	088214138028	Jalan persatuan, blok d1	Cipayung	Laki - Laki	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
32	Nadilla Asmarani	082113226400	Komplek PASPAMPRE S Jl.Pipit II Blok.K.2 No.2 RT.006/06 Kel.Kp.Tengah Kec.Kramatjati , Jakarta Timur. 13540	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Wirausaha	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 Kali
33	Arif Aziz	085156007097	jl.batu giok 1	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali

34	Putri Elma Fitria	089505819003	Jl.hj Anwar RT03/01, kramat jati, Jakarta timur	Kramat Jati	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
35	Amelia chandra utami	087882664646	Jl.pengayoman III NO.18B	Matraman	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 Kali
36	Tripoli	081318420647	jl tanah merdeka ii	Matraman	Laki - Laki	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 - 10 Kali
37	Ikrima kartiningsih	081218065061	Jl manunggal 13	Kramat Jati	Perempuan	26 - 30 Tahun	SMA / SMK	Ibu rumah tangga	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
38	Amanda agustiasari	082114086044	Jl manunggal 13	Kramat Jati	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
39	rivy dwi	083871711611	Jl.h.dulhamid Kober rt09 rw02 Balekambang Kramat jati Jakarta timur	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
40	Yohana Stefani	081280206021	jl. wira kencana viii rt001/rw02 no.22, Cilangkap, Jakarta Timur	Cipayung	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali

41	Fio Chikal Dewa Alfa	081210366776	komplek dki blok d3 no 20 pondok kelapa, duren sawit jakarta timur	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
42	Bayu rahman alfianto	081282704202	Jl. Wijaya kusuma 3/2/84 malaka sari duren sawit jaktim	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Karyawan swasta	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
43	boy alfian	083871551728	Duren sawit, Jakarta timur	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Wiraswasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
44	Roris Devita	08979261345	Jl. Buaran 3	Duren Sawit	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
45	Dewi Andari	085855557014	Jl Gardu	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Karyawab Swasta	> Rp 3.000.000	5 Kali
46	Adawiyahuni sa	085817583790	Jl. Batu wadas no.48	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
47	mega perdana	08881850654	Jl.Kekeran	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan swasta	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
48	Nur Oktawiani	089614418861	Jl.Bambu Petung IV No.59 Cipayung Jakarta Timur .	Cipayung	Perempuan	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Staf Admin	> Rp 3.000.000	5 Kali



49	Firhan Hafidz	08996466831	Condet,GG.pucung1	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
50	Luthfiyahsaarah	087885043738	Pulogadung	Pulo Gadung	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Wiraswasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
51	Rabiatul Adawiyah	087775480860	Taman sari 5 no.23, perumahan jatinegara baru.	cakung	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 Kali
52	Iman	087878697442	jl anggrek 51	Pulo Gadung	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 - 10 Kali
53	Muhammad Fawwaz	087808942692	Jl manunggal 9 no.10	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 Kali
54	Putri Febriandini	062 896-4787-3667	Jl. Gardu, Balekambang	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Wiraswasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
55	Melly Aisyaf Cantik	088212237837	Kp. Pedaangan rt 04/08	cakung	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
56	Alfenia Chaniago	081268890521	Jl. Gading raya gg.14 no.32	Pulo Gadung	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali

57	Putri Tamara Ningrum	088213025596	Jalan batu ampar 2	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Ibu rumah tangga	> Rp 3.000.000	> 10 Kali
58	Eri	085773568116	Jl kayu manis, condet jakarta timur balekambang	Kramat Jati	Laki - Laki	26 - 30 Tahun	Sarjana ( S1 )	Karyawan Swasta	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
59	Anang Pratama	082257733829	Jl poncol raya no.48	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
60	Romadoni escobar gravilia	085954648549	Jl kudin rt06/03	Makasar	Laki - Laki	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
61	Vivin Mandajuliska	085335223704	Duren Sawit	Duren Sawit	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
62	Arani farraswati	089622104865	Jl.bojong asri 2 f 3 no 3	Duren Sawit	Perempuan	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
63	Farhan Ali Fauzan	0895413008203	Kp. Pengarengan Rt 011/006	cakung	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
64	Salwa Audina	0895384151788	Jl.Pangeran no2	Kramat Jati	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
65	Amalia Octa	081281667310	Kp. Tengah	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 - 10 Kali
66	Renita Dewi Safitri	089648542240	Jl. Batu Rukun No. 55	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	Diploma	Karyawan Swasta	> Rp 3.000.000	5 Kali

67	Thalithawi	085775214740	Jl rya tengah gg rukun	Pasar Rebo	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
68	Indri	085781280558	Jl. Kayumanis v baru	Matraman	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
69	Melisa Ivana	085781810566	Jl Penggalang VII No.21	Matraman	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
70	Melky Sidi	081281384466	Jalan kayu manis 8 timur no.78	Matraman	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 Kali
71	Anreza	0818230402	Jl. Rawamangun Muka IV No.15A	Pulo Gadung	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
72	Elsa Angelita	08111987499	Jl. Pemuda No. M5 RT 2/RW15 Rawamangun Jakarta Timur 13220	Pulo Gadung	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	> 10 Kali
73	Irsyaditama Amru	081383603650	Jl. Caman raya Utara II no.33	cakung	Laki - Laki	17 - 20 Tahun	Sarjana ( S1 )	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
74	Bima Hariawan	085710925647	JL. Bunga Rampai 4 Gang 2 No. 139 RT10/RW09 kelurahan	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Pelajar / Mahasiswa	> Rp 3.000.000	5 Kali

			Malaka Jaya Kecamatan Duren Sawit, Jakarta Timur							
75	iqbal majid	085887654616	duren sawit	Duren Sawit	Laki - Laki	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
76	Alfiyyah Farhana	081384680152	jl. batu kinyang 3	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	> 10 Kali
77	Megawati Oktaviani	082176105342	Jalan kayu jati IV	Pulo Gadung	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 Kali
78	Krismei Dyanti	081319013671	Jl.Pucung 3 , Keramat Jati	Kramat Jati	Perempuan	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Admin & Kasir	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 Kali
79	Kevin Zane	085840071907	Asrama Polri Cipinang	Pulo Gadung	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
80	Anindyta Nur Safitri	085921674026	Jl. Trikora II	Pasar Rebo	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	> 10 Kali
81	Ara	087885322348	Kebon manggis 2	Matraman	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Freelancer	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 Kali

82	Kenzie aliasya	089698895051	Jl manunggal 13 no 8	Kramat Jati	Laki - Laki	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
83	Aziqa shaka	088290314044	Jl batu ampar 3	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	Sarjana ( S1 )	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 - 10 Kali
84	Surya Sukhoi fadhillah	089608421927	Jl Malaka 4 no. 32	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 Kali
85	Aliya Anjani	081297342112	Taman Buaran Indah I Blok C No 174 Klender	Duren Sawit	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	> 10 Kali
86	Asmanah	081388088600	Jl manunggal 13 no 7	Kramat Jati	Perempuan	26 - 30 Tahun	Sarjana ( S1 )	Wiraswasta	> Rp 3.000.000	> 10 Kali
87	Andini Nur R	085856010001	Nanas raya no.68	Matraman	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
88	Olivia Langgam	08176527934	Jl Rawamangun Muka Selatan VII RT 006/RW 013 no. 26	Pulo Gadung	Perempuan	21 - 25 Tahun	Diploma	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
89	Muhammad Ari Rahman	089503126993	Jl.H mugeni 1	Pulo Gadung	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali

90	cahya kamila	081289550197	jl pucung no 13 kramat jati	Kramat Jati	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
91	Fakhri	085860011459	Jl sarbini rt 01/04 no 15	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Wiraswasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000	5 - 10 Kali
92	Aditya Anugrah	081285061406	Duren Sawit	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	< Rp. 500.000	5 Kali
93	Aditya Maulana Pratama	08979614928	Jalan bale kambang jembatan 1	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pegawai PT YES. ,	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
94	Ester Nopianti	081294623126	jl raden inten rt 4/4 no 5 kecamatan duren sawit	Duren Sawit	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
95	Rezky makobul gaus	082160978031	Jl. Pahlawan revolusi no.2 CER Pondok bambu	Duren Sawit	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 500.000 - Rp 1.000.000	5 Kali
96	Putri Lutfiana	089630636796	Jl Dana Karya no.36	Pasar Rebo	Perempuan	17 - 20 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali
97	Arman rizki febrian	085715908170	Jl.gardu,Gg.lan ang rt.09/03,baleka mbang,kramat jati,jakarta timur	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Karyawan swasta	> Rp 3.000.000	5 - 10 Kali

98	Indriani Wahyuningsih	081316581223	jl. malaka raya kecamatan duren sawit,kota jakarta timur, daerah khusus ibukota jakarta 13460	Duren Sawit	Perempuan	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Pelajar / Mahasiswa	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 Kali
99	Adrian septianto	087788462108	Pangkalan jati - jakarta timur	Makasar	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Wiraswasta	> Rp 3.000.000	5 Kali
100	Mochamad Ramdika Aprija	081299636791	Jl. Pucung 3 RT.010/004 No. 50	Kramat Jati	Laki - Laki	21 - 25 Tahun	SMA / SMK	Wiraswasta	Rp 2.000.000 - Rp 3.000.000	5 - 10 Kali



## Lampiran 6

### HASIL OUTPUT PROMOSI DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kualitas pelayanan, promosi <sup>b</sup>		Enter
a. Dependent Variable: keputusan pembelian			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,875 <sup>a</sup>	,765	,761	2,15100	1,891
a. Predictors: (Constant), kualitas pelayanan, promosi					
b. Dependent Variable: keputusan pembelian					

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1464,190	2	732,095	158,229	,000 <sup>b</sup>
	Residual	448,800	97	4,627		
	Total	1912,990	99			
a. Dependent Variable: keputusan pembelian						
b. Predictors: (Constant), kualitas pelayanan, promosi						

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1							



	(Constant)	2,666	1,754		1,520	,132		
	promosi	,414	,062	,547	6,683	,000	,361	2,771
	kualitas pelayanan	,166	,036	,373	4,560	,000	,361	2,771

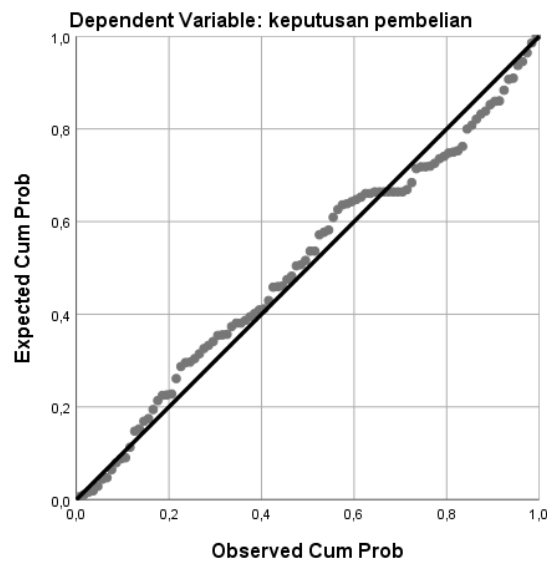
a. Dependent Variable: keputusan pembelian

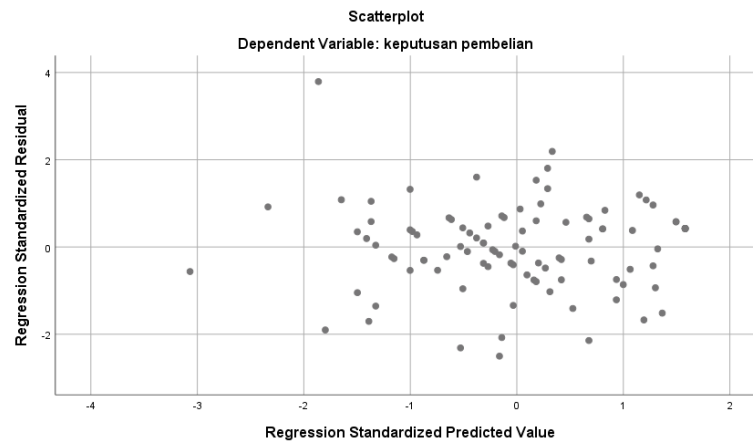
Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	promosi	kualitas pelayanan
1	1	2,986	1,000	,00	,00	,00
	2	,010	16,938	,95	,16	,05
	3	,003	29,764	,05	,84	,95

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

## CHARTS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,12916282
Most Extreme Differences	Absolute	,076
	Positive	,076
	Negative	-,068
Test Statistic		,076
Asymp. Sig. (2-tailed)		,174 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

## Lampiran 7

## HASIL OUTPUT PROMOSI TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	promosi <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: keputusan pembelian			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,846 <sup>a</sup>	,715	,712	2,35826	2,053
a. Predictors: (Constant), promosi					
b. Dependent Variable: keputusan pembelian					

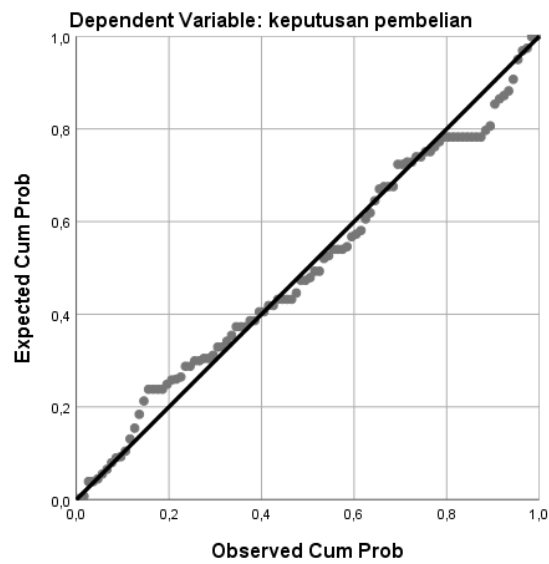
ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1367,975	1	1367,975	245,978	,000 <sup>b</sup>
	Residual	545,015	98	5,561		
	Total	1912,990	99			
a. Dependent Variable: keputusan pembelian						
b. Predictors: (Constant), promosi						

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,182	1,727		3,580	,001		
	promosi	,640	,041	,846	15,684	,000	1,000	1,000
a. Dependent Variable: keputusan pembelian								

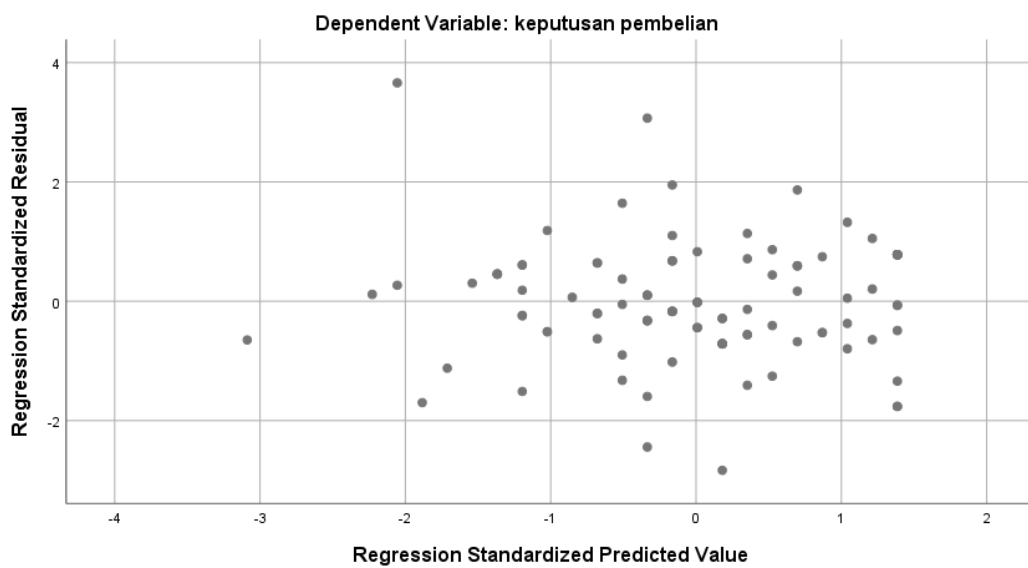
Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>					
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	promosi
1	1	1,991	1,000	,00	,00
	2	,009	14,576	1,00	1,00

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,39131244
Most Extreme Differences	Absolute	,082
	Positive	,082
	Negative	-,082
Test Statistic		,082
Asymp. Sig. (2-tailed)		,092 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

## Correlations

Correlations			
		promosi	keputusan pembelian
promosi	Pearson Correlation	1	,846**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	100	100
keputusan pembelian	Pearson Correlation	,846**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			

## Lampiran 8

### HASIL OUTPUT KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kualitas pelayanan <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: keputusan pembelian			
b. All requested variables entered.			

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,811 <sup>a</sup>	,657	,654	2,58615
a. Predictors: (Constant), kualitas pelayanan				
b. Dependent Variable: keputusan pembelian				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1257,550	1	1257,550	188,026	,000 <sup>b</sup>
	Residual	655,440	98	6,688		
	Total	1912,990	99			
a. Dependent Variable: keputusan pembelian						
b. Predictors: (Constant), kualitas pelayanan						

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4,810	2,073		2,320	,022		
	kualitas pelayanan	,360	,026	,811	13,712	,000	1,000	1,000

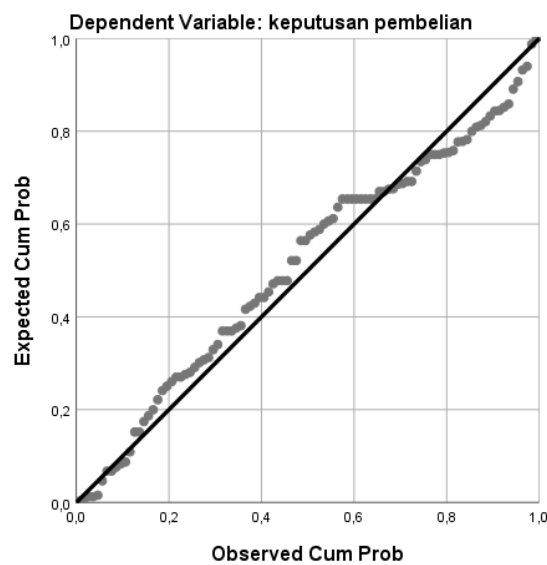
a. Dependent Variable: keputusan pembelian

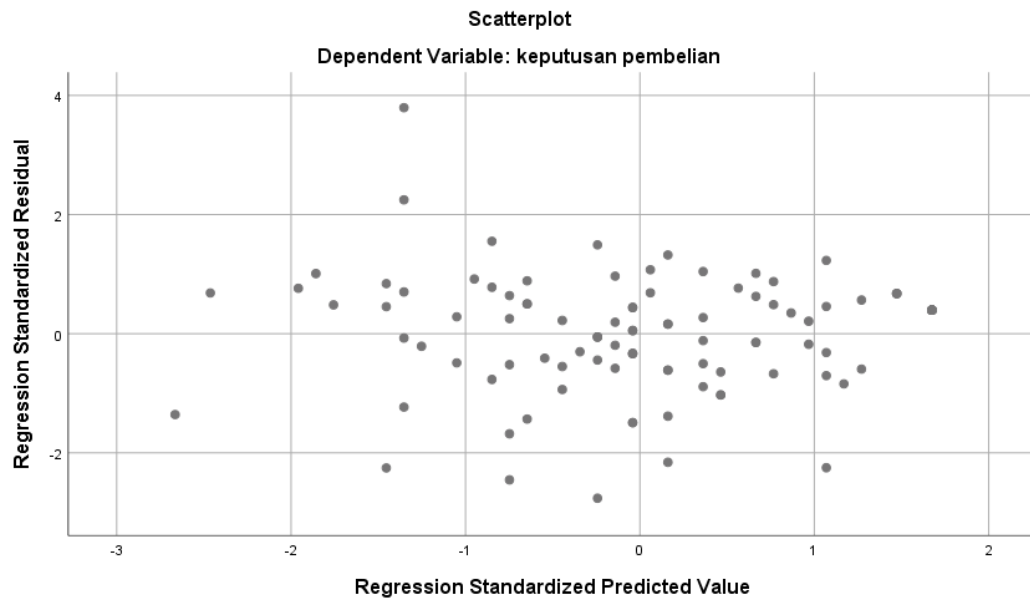
Collinearity Diagnostics <sup>a</sup>					
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions	
				(Constant)	kualitas pelayanan
1	1	1,992	1,000	,00	,00
	2	,008	15,967	1,00	1,00

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

## CHARTS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,57305352
Most Extreme Differences	Absolute	,085
	Positive	,080
	Negative	-,085
Test Statistic		,085
Asymp. Sig. (2-tailed)		,075 <sup>c</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		



## Correlations

Correlations			
		keputusan pembelian	kualitas pelayanan
keputusan pembelian	Pearson Correlation	1	,811**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	100	100
kualitas pelayanan	Pearson Correlation	,811**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	100	100
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).			





p9	Pearson Correlation	,507**	,325**	,584**	,660**	,583**	,559**	,525**	,692**	1	,617**	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
p10	Pearson Correlation	,561**	,542**	,547**	,548**	,556**	,563**	,470**	,599**	,617**	1	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,773**	,670**	,778**	,832**	,816**	,728**	,716**	,822**	,793**	,777**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

#### RELIABILITY

/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

#### Reliability

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,924	10









p2	Pearson Correlation	,642**	1	,495**	,406**	,519**	,473**	,431**	,561**	,780**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
p3	Pearson Correlation	,452**	,495**	1	,459**	,475**	,367**	,552**	,398**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
p4	Pearson Correlation	,261**	,406**	,459**	1	,601**	,520**	,528**	,413**	,705**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
p5	Pearson Correlation	,402**	,519**	,475**	,601**	1	,613**	,549**	,506**	,800**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
p6	Pearson Correlation	,370**	,473**	,367**	,520**	,613**	1	,385**	,502**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
p7	Pearson Correlation	,332**	,431**	,552**	,528**	,549**	,385**	1	,486**	,726**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
p8	Pearson Correlation	,445**	,561**	,398**	,413**	,506**	,502**	,486**	1	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
total	Pearson Correlation	,671**	,780**	,721**	,705**	,800**	,719**	,726**	,732**	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).

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 p11 p12 p13 p14 p15 p16 p17 p18 p19
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```



/MODEL=ALPHA.

## Reliability

Scale: ALL VARIABLES

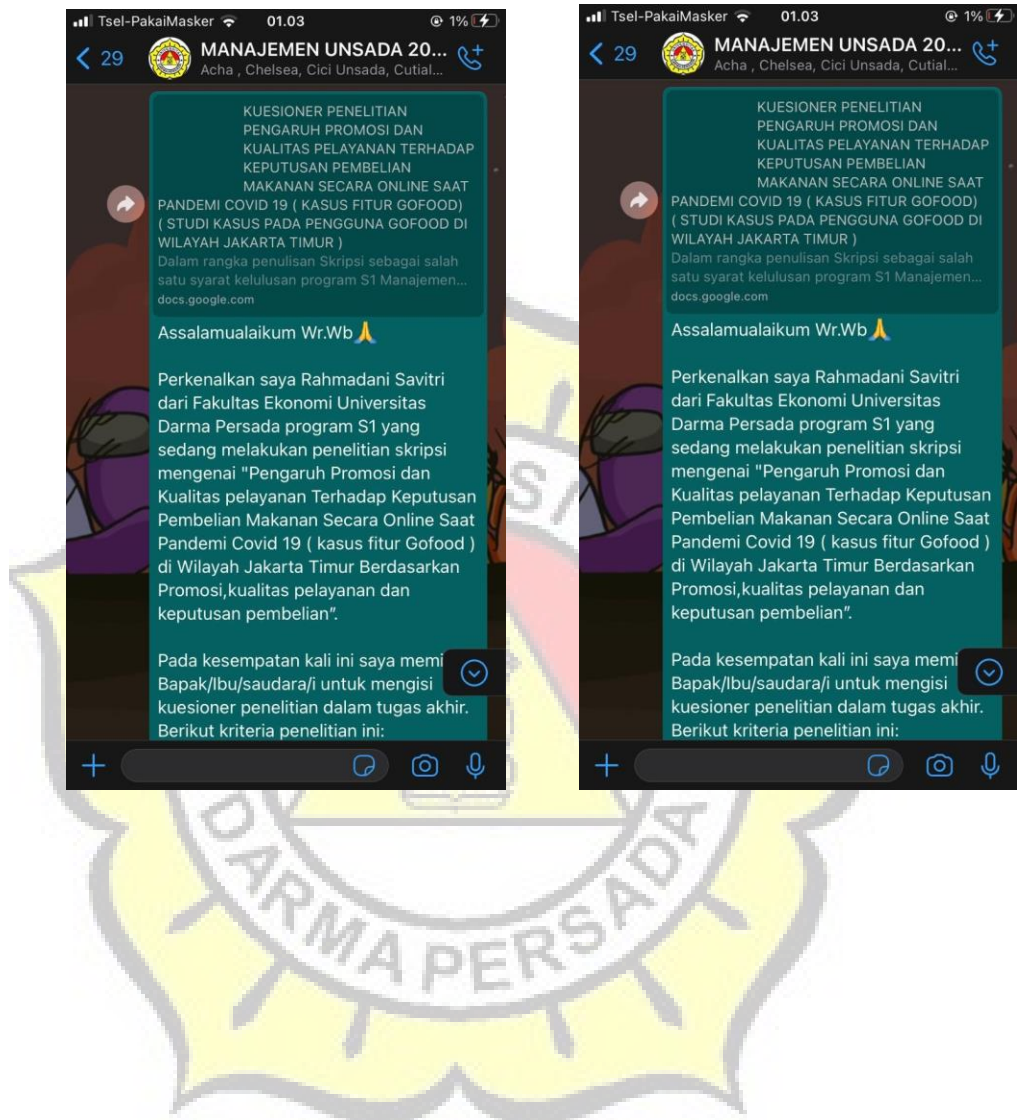
Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	100	100,0

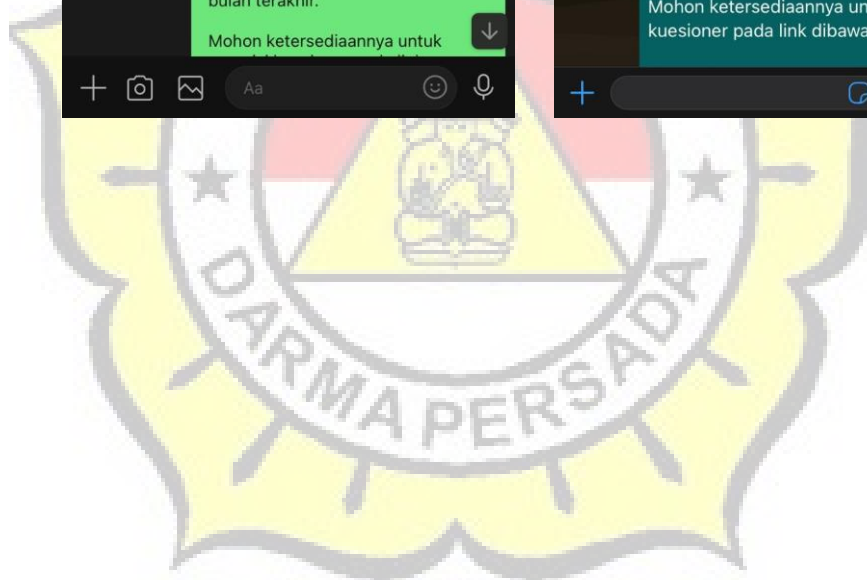
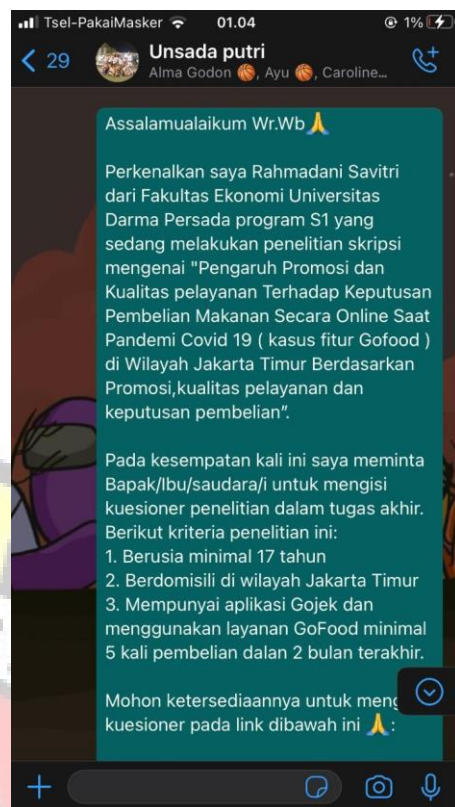
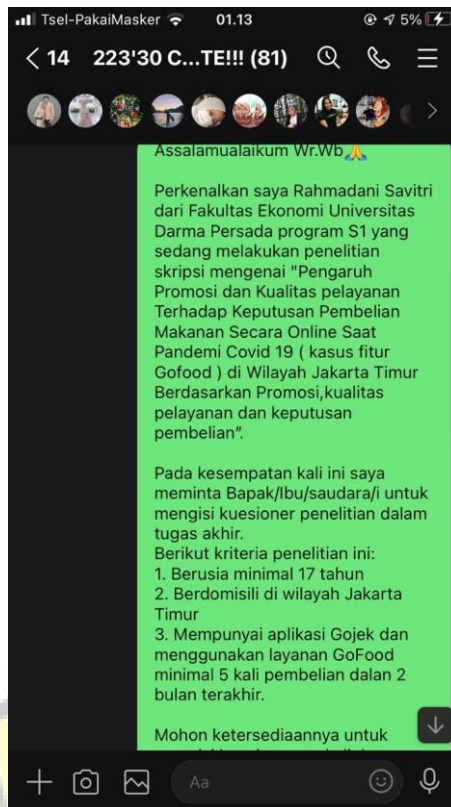
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,876	8

## Lampiran 10

## BUKTI PENYEBARAN KUESIONER





The image shows a screenshot of an Instagram story and profile page. The story is from a user named 'Cerita Anda' and is 13 minutes old. The text in the story reads: 'Halo 👋 perkenalkan saya Rahmadani Savitri, Mahasiswi fakultas ekonomi Universitas Darma Persada yang sedang melakukan penelitian skripsi. Saya memohon bantuan dari teman teman untuk mengisi kuesioner ini sesuai kriteria sebagai berikut ini :'. Below the text is a list of three criteria: '1. Berusia minimal 17thn', '2. Berdomisili di wilayah Jakarta Timur', and '3. mempunyai aplikasi Gojek dan menggunakan layanan Gofood'. There is a 'LINK KUESIONER' section with a yellow pushpin icon and a black box containing the URL 'https://forms.gle/eEv3iunj25GX9PBc9'. Below that is a 'KLIK BIO : @rahmasavtr' section. The bottom of the story shows navigation icons for 'Tayangan', 'Facebook', 'Sorot', and 'Lainnya'. Below the story is the profile page for 'rahmasavtr', which is a public account with 6 posts, 1,050 followers, and 712 following. The profile name is 'Rahmadani Savitri' with the handle '@xiaolin\_condet' and the same survey link in the bio. There is an 'Edit Profil' button at the bottom.

Cerita Anda 13m

Halo 👋 perkenalkan saya Rahmadani Savitri, Mahasiswi fakultas ekonomi Universitas Darma Persada yang sedang melakukan penelitian skripsi. Saya memohon bantuan dari teman teman untuk mengisi kuesioner ini sesuai kriteria sebagai berikut ini :

1. Berusia minimal 17thn
2. Berdomisili di wilayah Jakarta Timur
3. mempunyai aplikasi Gojek dan menggunakan layanan Gofood

LINK KUESIONER 📌

<https://forms.gle/eEv3iunj25GX9PBc9>

KLIK BIO : @rahmasavtr

Tayangan Facebook Sorot Lainnya

Tsel-PakaiMasker 01.07 4%

rahmasavtr 9+

6 Postingan 1.050 Pengikut 712 Mengikuti

Rahmadani Savitri  
@xiaolin\_condet  
[forms.gle/eEv3iunj25GX9PBc9](https://forms.gle/eEv3iunj25GX9PBc9)

Edit Profil

## Lampiran 11

## T TABEL

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44891	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	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

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	1.99969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29198	1.66365	1.99932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.99896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.99861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.99827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.99793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.99761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.99729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.99698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.99667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.99638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.99609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.99580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.99552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.99525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.99498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.99472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.99447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.99422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.99397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.99373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.99350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.99326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.99304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.99282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.99260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.99238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.99217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.99197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.99177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.99157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.99137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.99118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.99099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.99081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.99063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.99045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.99027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.99010	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	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28838	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



## Lampiran 12

## 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	2.45	2.34	2.25	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

## Lampiran 13

## R TABEL

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

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	0.3796
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

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

**Lampiran 14****DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Rahmadani Savitri

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 28 Desember 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Kewarganegaraan : Indonesia

Agama : Islam

Alamat : Jl. Manunggal XIII RT 03/04 No 7. Kelurahan  
Balekambang, Kecamatan Kramatjati. Jakarta  
Timur.13530

Pendidikan : TK Anissa (2003-2004)

SD Negeri 03 Pagi (2005-2011)

SMP Negeri 223 Jakarta (2011-2014)

SMA Negeri 22 Jakarta (2014-2017)