

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS DIPONEGORO
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jalan Prof. Soedono, S.H.
Tembalang Semarang 50275
Telp (024) 745407 Fax (024) 745440
e-mail: info@ud.ac.id
Laman web: www.ud.ac.id

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor: 180/UN7.5.7.4.4/ABIX/2021

Ketua Program Studi Ilmu Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Universitas Diponegoro Semarang, menerangkan bahwa :

Nama : Atika Dewintari
NIM : 14020217140050
Prodi : Administrasi Bisnis
Waktu Penelitian : April 2021 – Mei 2021
Lokasi Penelitian : PT. Lazada Indonesia
Judul : Pengaruh *Electronic Word of Mouth (e-WOM)* dan *E-Trust* terhadap Keputusan Pembelian Online pada Marketplace Lazada

Benar nama tersebut diatas telah melaksanakan penelitian di PT. Lazada Indonesia dengan judul "**Pengaruh *Electronic Word of Mouth (e-WOM)* dan *E-Trust* terhadap Keputusan Pembelian Online pada Marketplace Lazada**".

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan seperti ini.

Ketua Program Studi

Dr. Reni Shinta Dewi, S.Sos, M.Si
NIP. 19760330 200312 2 001

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan Strata I (S1), saya Atika Dewintari, mahasiswi Universitas Diponegoro Semarang, jurusan Administrasi Bisnis, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, bermaksud mengadakan penelitian skripsi berjudul “Pengaruh *Electronic Word of Mouth (e-WOM)* dan *E-Trust* terhadap Keputusan Pembelian Online pada Marketplace Lazada”. Saya meminta bantuan kesediaan Saudara/i untuk meluangkan waktu untuk mengisi seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini dengan tepat dan teliti. Segala bentuk informasi yang diberikan dalam kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya.

Atas pengertian dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Atika Dewintari

Kriteria Responden yang dibutuhkan adalah:

1. Memiliki website aplikasi/pengguna Marketplace Lazada.
2. Sudah pernah melakukan pembelian ulang sedikitnya 2 kali selama 1 tahun terakhir.
3. Memperhatikan ulasan-ulasan konsumen pada platform yang disediakan.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Email/No HP :
5. Domisili/ Kota :
6. Pekerjaan : a. Pelajar/Mahasiswa c. Pegawai Negeri
 b. Pegawai Swasta d. Wirausaha
 e. Lainnya:
7. Pendidikan Terakhir : a. SD c. SMA
 b. SMP d. Diploma/Sarjana
 e. Lainnya:
8. Pendapatan per bulan : a. \leq Rp1.000.000
 b. $>$ Rp1.000.000 – Rp3.000.000
 c. $>$ Rp3.000.000 – Rp5.000.000
 d. $>$ Rp5.000.000 – Rp7.000.000
 e. $>$ Rp7.000.000
9. Berapa lama saudara sudah menjadi pengguna Marketplace Lazada
 a. 1 Tahun
 b. $>$ 1 Tahun
10. Kategori produk yang sering dibeli di Marketplace Lazada:
 a. Fashion (Baju, Aksesoris,dsb)
 b. Elektronik
 c. Kesehatan & Kecantikan
 d. Makanan & Minuman
 e. Yang Lain
11. Sebutkan Marketplace lain yang anda gunakan:

PERTANYAAN YANG BERKAITAN DENGAN VARIABEL PENELITIAN

Electronic Word of Mouth (e-WOM)

1. Menurut saudara, bagaimana frekuensi ulasan terkait marketplace Lazada di media online?

(1) Sangat tidak banyak (2) Tidak Banyak (3) Cukup

(4) Banyak (5) Sangat Banyak

Alasan dari jawaban saya:

2. Menurut Saudara, bagaimana frekuensi ulasan konten terkait Marketplace Lazada di media online?

(1) Sangat tidak banyak (2) Tidak Banyak (3) Cukup

(4) Banyak (5) Sangat Banyak

Alasan dari jawaban saya:

3. Menurut Saudara, bagaimana frekuensi ulasan positif terkait Marketplace Lazada dari konsumen di media online?

(1) Sangat tidak banyak (2) Tidak Banyak (3) Cukup

(4) Banyak (5) Sangat Banyak

Alasan dari jawaban saya:

4. Menurut saudara, bagaimana frekuensi ulasan negatif terkait Marketplace Lazada dari konsumen di media online?

(1) Sangat tidak banyak (2) Tidak Banyak (3) Cukup

(4) Banyak (5) Sangat Banyak

Alasan dari jawaban saya:

5. Menurut saudara, bagaimana frekuensi ulasan konsumen yang bersifat merekomendasikan untuk membeli di Marketplace Lazada di media online?

(1) Sangat tidak banyak (2) Tidak banyak (3) Cukup

(4) Banyak (5) Sangat Banyak

Alasan dari jawaban saya:

6. Menurut saudara, bagaimana kelengkapan informasi yang ditulis konsumen di media online terkait variasi produk, harga, dan pelayanan tentang marketplace Lazada?

- (1) Sangat tidak lengkap (2) Tidak Lengkap (3) Cukup
(4) Lengkap (5) Sangat Lengkap

Alasan dari jawaban saya:

7. Menurut saudara, bagaimana kejelasan Informasi yang ditulis konsumen di media online terkait marketplace Lazada?

- (1) Sangat tidak jelas (2) Tidak Jelas (3) Cukup
(4) Jelas (5) Sangat Jelas

Alasan dari jawaban saya:

E-Trust

8. Bagaimana tingkat kepercayaan saudara terhadap kemampuan Marketplace Lazada untuk menyediakan barang yang berkualitas bagi pelanggan?

- (1) Sangat Tidak Percaya (2) Tidak Percaya (3) Cukup
(4) Percaya (5) Sangat Percaya

Alasan dari jawaban saya:

9. Bagaimana tingkat kepercayaan saudara terhadap kemampuan Marketplace Lazada dalam mengamankan transaksi?

- (1) Sangat tidak Percaya (2) Tidak Percaya (3) Cukup
(4) Percaya (5) Sangat Percaya

Alasan dari jawaban saya:

10. Bagaimana tingkat kepercayaan saudara terhadap Marketplace Lazada dalam memperhatikan kepuasan konsumen?

- (1) Sangat Tidak Percaya (2) Tidak Percaya (3) Cukup
(4) Percaya (5) Sangat Percaya

Alasan dari jawaban saya:

11. Bagaimana tingkat kepercayaan saudara terhadap Marketplace Lazada dalam memberikan perhatian untuk memberikan pelayanan terbaik bagi pelanggannya?

- (1) Sangat tidak Percaya (2) Tidak Percaya (3) Cukup
(4) Percaya (5) Sangat Percaya

Alasan dari jawaban saya:

12. Bagaimana tingkat kepercayaan saudara terhadap Marketplace Lazada dalam bertanggung jawab jika terjadi permasalahan?

- (1) Sangat tidak Percaya (2) Tidak Percaya (3) Cukup
(4) Percaya (5) Sangat Percaya

Alasan dari jawaban saya:

13. Bagaimana tingkat kepercayaan saudara terhadap Marketplace Lazada dalam memenuhi janjinya?

- (1) Sangat Tidak Percaya (2) Tidak Percaya (3) Cukup
(4) Percaya (5) Sangat Percaya

Alasan dari jawaban saya:

14. Bagaimana tingkat kepercayaan saudara terhadap Marketplace Lazada dalam memberikan informasi secara jujur?

- (1) Sangat tidak Percaya (2) Tidak Percaya (3) Cukup
(4) Percaya (5) Sangat Percaya

Alasan dari jawaban saya:

15. Bagaimana tingkat kepercayaan saudara terhadap Marketplace Lazada konsisten dalam penerapan aturan/ ketentuan transaksi?

- (1) Sangat Tidak Percaya (2) Tidak Percaya (3) Cukup
(4) Percaya (5) Sangat Percaya

Alasan dari jawaban saya:

Keputusan Pembelian

16. Marketplace Lazada dapat memenuhi kebutuhan belanja Saya.

- (1) Sangat tidak Setuju (2) Tidak Setuju (3) Ragu-Ragu
(4) Setuju (5) Sangat Setuju

Alasan dari jawaban saya:

17. Marketplace Lazada menjadi pilihan utama dalam melakukan pembelian online.

- (1) Sangat tidak Setuju (2) Tidak Setuju (3) Ragu-Ragu
(4) Setuju (5) Sangat Setuju

Alasan dari jawaban saya:

18. Bagaimana perasaan saudara setelah melakukan pembelian melalui Marketplace Lazada?

- (1) Sangat Tidak Yakin (2) Tidak Yakin (3) Ragu-Ragu
(4) Yakin (5) Sangat Yakin

Alasan dari jawaban saya:

19. Akan tetap menggunakan dan memiliki keinginan untuk melakukan pembelian ulang melalui marketplace Lazada.

- (1) Sangat tidak setuju (2) Tidak Setuju (3) Ragu-Ragu
(4) Setuju (5) Sangat Setuju

Alasan dari jawaban saya:

20. Apakah Saudara bersedia merekomendasikan kepada orang lain untuk melakukan pembelian melalui Marketplace Lazada.

- (1) Sangat Tidak Bersedia (2) Tidak Bersedia (3) Ragu-ragu
(4) Bersedia (5) Sangat Bersedia

Alasan dari jawaban saya:

Lampiran 3. Identitas Responden

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	DOMISILI/KOTA	PEKERJAAN	PENDIDIKAN TERAKHIR	PENADAPATAN PERBULAN	INTENSITAS PENGGUNAAN APLIKASI LAZADA
1	Yuzra Novrian	Laki-laki	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
2	tiara	Perempuan	22	Bekasi	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
3	Fennia Muliani Safitri	Perempuan	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
4	Genta Rammiltry Hendra	Laki-laki	21	Kota Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
5	Tya	Perempuan	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
6	Via	Perempuan	21	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
7	Yusuf Bakhtiar	Laki-laki	23	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
8	Maissy damanik	Perempuan	21	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
9	dims	Laki-laki	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
10	Icha	Perempuan	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
11	Ahmad Ichsan	Laki-laki	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
12	Kartika	Perempuan	22	Pati	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	1 Tahun
13	zaki sulton	Laki-laki	22	Bekasi	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	1 Tahun
14	Rio	Laki-laki	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
15	Noviar Hamidy	Laki-laki	21	Bontang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
16	Dyka	Perempuan	22	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
17	Nofia Tri	Perempuan	22	Kota Depok	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun

18	Nando Arta	Laki-laki	21	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
19	Olivia Jiha Annisa	Perempuan	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
20	Rahmatika Sofiana	Perempuan	22	Bekasi	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	> 1 Tahun
21	Dina Mauludya	Perempuan	21	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
22	Itan Kustinah	Perempuan	37	Bekasi	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	> 1 Tahun
23	Dhilah	Perempuan	22	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
24	Rifky Tristan	Laki-laki	21	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
25	Alma	Perempuan	21	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	> 1 Tahun
26	Sisy	Perempuan	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
27	Andina Mutiara	Perempuan	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
28	Retno Gayatri	Perempuan	22	Bogor	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
29	Maya Rosmadewi	Perempuan	23	Kota Bekasi	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	> 1 Tahun
30	Sarah	Perempuan	21	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
31	Stella	Perempuan	20	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
32	Yoko Leonardo	Laki-laki	25	Bekasi	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	> 1 Tahun
33	Ichsan	Laki-laki	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	> 1 Tahun
34	Arin Kharisma	Perempuan	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
35	Surya SD	Laki-laki	22	Yogyakarta	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
36	Anyaa	Perempuan	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
37	Afandi Notonegoro	Laki-laki	27	Bekasi	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	> 1 Tahun
38	Luhur Aji Pradata	Laki-laki	23	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
39	Pranowo	Laki-laki	44	Klaten	Wirausaha	Diploma/ Sarjana	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	1 Tahun
40	Febry	Perempuan	23	Kota Bekasi	Pegawai Swasta	SMA	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	> 1 Tahun
41	Nadia Wahyu Nur Aisah	Perempuan	21	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun

42	lyoo	Laki-laki	22	Tangerang selatan	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
43	Akmelia	Perempuan	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	1 Tahun
44	shabilla	Perempuan	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	> 1 Tahun
45	Asilla Bella	Perempuan	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	1 Tahun
46	Rachmad Suhartopo	Laki-laki	23	Semarang	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	1 Tahun
47	duvan agung	Laki-laki	21	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
48	Dandy	Laki-laki	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	1 Tahun
49	Rudi	Laki-laki	24	Surabaya	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	> 1 Tahun
50	Ijai Pratama Putra	Laki-laki	21	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
51	Syifa	Perempuan	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	> 1 Tahun
52	NINUK MURYANI	Perempuan	47	Bekasi	IBU RUMAH TANGGA	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
53	Danang Kukuh Argitama	Laki-laki	23	Bekasi	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	>Rp7.000.000	> 1 Tahun
54	Reyhan Patinson	Laki-laki	22	Bekasi	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	1 Tahun
55	Anisa febri	Perempuan	21	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
56	Labib izzudin	Laki-laki	20	Depok	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	<Rp1.000.000	> 1 Tahun
57	Muhammad Agung Surya Wibowo	Laki-laki	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
58	lionny	Perempuan	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
59	Saskia Putri	Perempuan	21	Bekasi	Wirusaha	Diploma/ Sarjana	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	1 Tahun
60	Tia Puji	Perempuan	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	> 1 Tahun
61	Vira Putri	Perempuan	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
62	Rio	Laki-laki	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	< Rp1.000.000	1 Tahun
63	Carol	Perempuan	22	Bekasyi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun

64	Fia	Perempuan	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
65	Suci Anisya Rahmadani	Perempuan	22	Bekasi utara	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
66	Edib Degita	Perempuan	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
67	rafif	Laki-laki	21	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
68	Lisa maharani	Perempuan	21	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
69	Atin Anggun	Perempuan	23	Kota bekasi	Pegawai Swasta	SMA	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	> 1 Tahun
70	Annisa Rifatul	Perempuan	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
71	Satria	Laki-laki	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
72	Muliyarif L	Laki-laki	23	Semarang kota	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	< Rp1.000.000	1 Tahun
73	Riski Riyan Insani	Perempuan	21	Tangerang	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
74	Adrian ganteng	Laki-laki	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
75	Bella Mutia Salma	Perempuan	21	Jakarta timur	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
76	Rachmat Maruli S	Laki-laki	17	Kota bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
77	Salma Salsabila Yusuf	Perempuan	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
78	anggita syafitri	Perempuan	21	Bogor	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
79	Alyaa Putri	Perempuan	21	Sukabumi	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	< Rp1.000.000	1 Tahun
80	Yosan Pratama	Laki-laki	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
81	Fadhil	Laki-laki	21	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
82	Andindw	Perempuan	17	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
83	Allya	Perempuan	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
84	Windu	Perempuan	20	Bogor	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
85	Miftachul bagas	Laki-laki	22	Bekasi	Content creator	SMA	>Rp7.000.000	> 1 Tahun
86	Galih	Laki-laki	22	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	1 Tahun
87	Lutfi	Laki-laki	22	Jogja	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun

88	Jihan	Perempuan	23	Depok	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	> 1 Tahun
89	Amalia fitri	Perempuan	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
90	Daffa Mahardika	Laki-laki	21	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
91	Manda	Perempuan	23	Bekasi	Pegawai Negeri	Diploma/ Sarjana	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	1 Tahun
92	Rizky	Laki-laki	25	Semarang	Pegawai Negeri	Diploma/ Sarjana	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	1 Tahun
93	Nisrina Amin Zahidah	Perempuan	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
94	Adinda Sekar Ayu Larasati	Perempuan	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	1 Tahun
95	Lutfi	Laki-laki	22	Jogja	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
96	Faqih Ryan Widhiyanto	Laki-laki	21	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	> Rp1.000.000 - Rp3.000.000	> 1 Tahun
97	Aa	Perempuan	20	Bekasi	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	< Rp1.000.000	> 1 Tahun
98	razaqi	Laki-laki	21	Jakarta	Pelajar/ Mahasiswa	Diploma/ Sarjana	< Rp1.000.000	1 Tahun
99	Wahyu arif hidayat	Laki-laki	22	Semarang	Pelajar/ Mahasiswa	SMA	> Rp3.000.000 - Rp5.000.000	> 1 Tahun
100	Bastian Dwi Cahyo	Laki-laki	30	Semarang	Pegawai Swasta	Diploma/ Sarjana	> Rp5.000.000 - Rp7.000.000	1 Tahun

Lampiran 4. Tabel Induk

<i>E-WOM</i>							<i>E-TRUST</i>									KEPUTUSAN PEMBELIAN					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3	3	4	3	4	17
3	3	3	3	3	3	18	3	4	4	4	4	4	4	4	31	1	1	4	3	1	10
4	4	3	3	3	3	20	4	4	4	4	3	3	4	4	30	4	2	4	3	4	17
4	3	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
3	3	3	4	3	4	20	5	5	4	4	4	5	5	4	36	5	3	4	4	4	20
3	3	4	3	4	3	20	4	3	4	3	3	3	3	4	27	3	2	4	4	4	17
4	4	4	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	2	3	2	3	12
1	2	4	1	3	3	14	4	5	2	3	3	4	4	3	28	4	1	4	2	1	12
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3	3	4	4	4	18
3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3	3	4	4	4	18
2	2	2	2	3	2	13	2	2	2	2	2	1	2	2	15	2	1	2	1	1	7
2	3	4	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	3	4	17
2	2	3	2	5	4	18	4	5	3	3	4	4	3	4	30	2	2	5	3	5	17
5	5	5	5	5	4	29	5	5	5	5	3	5	5	5	38	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	24	3	5	3	3	3	3	3	4	27	3	2	4	3	3	15
2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	3	3	3	14
5	4	4	2	4	4	23	5	5	3	3	3	3	4	4	30	4	2	5	4	4	19
4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	4	3	3	4	3	29	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	4	19
3	3	3	2	3	2	16	2	2	2	2	2	2	3	3	18	4	2	3	2	2	13
4	1	4	4	3	4	20	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	4	3	4	18
4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	3	4	3	3	4	29	3	3	4	3	4	17
4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	2	2	3	3	22	1	1	4	1	1	8
2	3	3	2	3	3	16	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3	3	4	3	4	17

4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	5	4	4	4	34	5	4	5	5	5	24
1	2	3	2	3	3	14	4	4	4	3	3	3	3	3	27	4	1	4	4	3	16
4	2	2	3	2	2	15	3	4	4	2	4	2	2	2	23	1	2	2	1	1	7
4	4	4	3	3	3	21	4	5	3	3	4	5	3	4	31	5	5	5	5	5	25
3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
2	2	2	2	2	2	12	3	4	3	3	3	3	3	3	25	5	2	4	4	4	19
4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	3	4	4	4	19
4	5	3	3	4	3	22	3	4	3	3	3	3	3	3	25	4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	4	23	3	5	4	3	4	4	3	5	31	4	3	4	3	4	18
2	3	3	4	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	4	3	4	16
2	3	3	3	4	3	18	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3	3	4	3	4	17
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	3	4	17
4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	3	3	3	29	4	2	4	3	3	16
4	4	3	4	3	3	21	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3	2	4	3	4	16
3	4	4	3	3	4	21	4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	3	4	4	4	19
3	4	3	5	3	4	22	3	3	4	4	4	3	4	5	30	4	3	4	4	4	19
4	4	3	2	4	3	20	3	5	4	3	3	3	3	4	28	3	3	4	3	3	16
5	5	5	5	4	5	29	4	5	4	5	5	5	5	5	38	5	4	4	5	5	23
4	4	3	2	4	3	20	3	5	4	3	3	3	3	4	28	3	3	4	3	3	16
2	2	3	1	3	4	15	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	1	3	1	1	9
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
2	3	3	3	2	3	16	3	4	3	4	4	4	3	4	29	4	2	3	3	3	15
4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	2	4	3	4	17
3	3	3	2	3	3	17	3	2	2	3	2	2	3	2	19	2	3	3	3	3	14
5	5	5	5	4	5	29	4	5	4	5	5	5	5	5	38	5	4	4	5	5	23
4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	5	4	4	4	4	34	4	3	4	4	4	19
3	4	4	3	4	5	23	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	4	5	5	5	24
3	2	2	3	2	3	15	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3	2	4	3	3	15

4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	3	4	3	4	29	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	4	23	4	5	4	4	4	3	4	4	32	2	2	4	3	2	13
4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	20
3	3	4	2	4	3	19	4	4	3	3	3	3	3	3	26	4	2	4	4	4	18
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	5	20
4	3	3	4	4	4	22	3	4	4	4	5	5	4	5	34	3	4	4	5	4	20
3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3	2	4	3	4	16
2	2	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	3	3	4	27	2	1	4	3	4	14
3	4	5	5	4	4	25	4	4	3	4	4	3	5	3	30	4	4	5	4	5	22
2	3	3	3	2	3	16	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	3	3	3	14
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	4	4	4	4	4	29	4	4	4	3	4	19
3	3	3	3	3	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	2	4	3	4	16
4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	3	4	17
4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	4	5	4	4	34	5	4	4	4	4	21
3	3	4	3	4	4	21	5	5	3	4	4	3	3	4	31	4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	3	3	20	4	4	4	4	4	3	3	3	29	4	3	4	3	4	18
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	3	3	3	3	3	25	4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	4	4	23	4	5	4	3	5	4	3	4	32	3	3	4	5	5	20
2	2	2	2	3	3	14	3	3	3	2	2	2	2	2	19	3	2	3	3	3	14
4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	4	3	3	3	3	27	3	2	3	3	3	14
4	5	3	3	3	5	23	4	5	4	5	4	3	4	5	34	5	4	5	5	4	23
4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	3	4	3	4	18
3	4	4	4	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
2	4	3	3	2	3	17	3	5	3	4	3	3	3	4	28	4	3	3	3	3	16
5	5	4	4	5	4	27	4	5	4	5	4	4	5	4	35	5	5	4	4	4	22
3	2	2	3	2	3	15	2	2	2	3	2	2	3	3	19	2	3	3	2	3	13
3	4	4	3	3	3	20	4	3	3	3	3	4	3	3	26	1	2	3	4	4	14
3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3	3	4	3	3	16

3	4	4	3	4	3	21	3	3	4	4	3	3	3	4	27	4	2	4	3	4	17
3	4	4	3	2	4	20	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3	2	3	4	2	14
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	2	4	3	4	17
4	3	4	4	5	5	25	4	4	4	4	4	4	3	5	32	4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	5	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	4	4	4	18
3	3	3	3	4	3	19	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3	2	3	2	3	13
3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	2	4	4	4	18
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	3	4	4	4	19
3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
3	3	3	2	4	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	2	4	4	4	18
4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	2	4	3	4	17
4	4	5	4	3	3	23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	2	4	3	4	16
3	3	3	4	4	4	21	5	4	3	3	3	3	3	4	28	5	4	4	4	5	22
4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	2	4	3	4	17
3	3	3	3	4	3	19	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3	3	4	3	3	16
5	4	4	4	4	5	26	5	5	5	5	4	4	5	5	38	5	3	4	4	4	20

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

VARIABEL *E-WOM*

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	17.1900	9.166	.689	.849
x1.2	17.1600	9.328	.716	.843
x1.3	17.0900	9.962	.721	.844
x1.4	17.3600	9.728	.629	.859
x1.5	17.1000	10.212	.607	.862
x1.6	17.0500	9.967	.702	.847

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	6

VARIABEL *E-TRUST*

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	25.2300	17.108	.651	.917
x2.2	24.9600	16.322	.682	.916
x2.3	25.3600	17.061	.716	.912
x2.4	25.2900	16.349	.787	.907
x2.5	25.3600	16.374	.756	.909
x2.6	25.4200	15.781	.784	.907
x2.7	25.3600	16.516	.747	.910
x2.8	25.1800	16.291	.772	.908

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	8

VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	13.8400	8.176	.667	.856
y.2	14.5800	8.024	.687	.852
y.3	13.4800	10.151	.651	.869
y.4	13.9600	7.938	.800	.821
y.5	13.7000	7.788	.777	.827

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	5

Lampiran 6. Hasil Uji Koefisien Korelasi

e-WOM (X1) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

		<i>E-WOM</i>	keputusan pembelian
<i>E-WOM</i>	Pearson Correlation	1	.651**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	100	100
keputusan pembelian	Pearson Correlation	.651**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

E-Trust (X2) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

		e-trust	keputusan pembelian
e-trust	Pearson Correlation	1	.698**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	100	100
keputusan pembelian	Pearson Correlation	.698**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran 7. Hasil Uji Koefisien Determinasi

e-WOM (X1) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.651 ^a	.423	.418	2.72457

a. Predictors: (Constant), *E-WOM*

E-Ttust (X2) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.698 ^a	.487	.482	2.57018

a. Predictors: (Constant), e-trust

e-WOM (X1) dan *E-Ttust* (X2) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.729 ^a	.531	.521	2.46979

a. Predictors: (Constant), e-trust, *E-WOM*

Lampiran 8. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana dan Uji t

e-WOM (X1) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	Sig.	
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta	t	
1	(Constant)	4.447	1.550		2.870	.005
	<i>E-WOM</i>	.629	.074	.651	8.484	.000

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

E-Trust (X2) terhadap Keputusan Pembelian (Y)

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	Sig.	
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta	t	
1	(Constant)	1.793	1.638		1.095	.276
	<i>e-trust</i>	.540	.056	.698	9.644	.000

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.670	1.617		.415	.679
	<i>E-WOM</i>	.295	.098	.305	3.021	.003
	e-trust	.369	.078	.477	4.718	.000

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

Lampiran 10. Hasil Uji F

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	670.102	2	335.051	54.928	.000 ^b
	Residual	591.688	97	6.100		
	Total	1261.790	99			

a. Dependent Variable: keputusan pembelian

b. Predictors: (Constant), e-trust, E-WOM

Lampiran 11. Tabel R

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

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
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798

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
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

Lampiran 12. Tabel t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025
df	0.50	0.20	0.10	0.050
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761

88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397

Lampiran 12. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05						
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)					
	1	2	3	4	5	6
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25
63	3.99					
		3.14	2.75	2.52	2.36	2.25
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22
75	3.97	3.12				
			2.73	2.49	2.34	2.22
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20

89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19