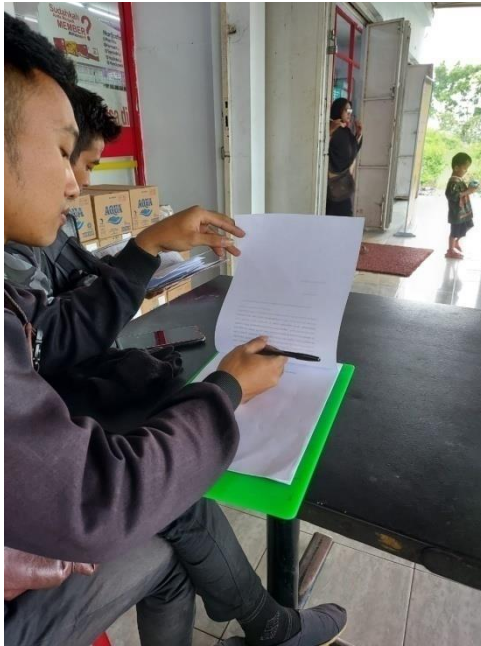


# LAMPIRAN

## Dokumentasi Kegiatan Penelitian



## Surat Keterangan Penelitian



### SURAT KETERANGAN

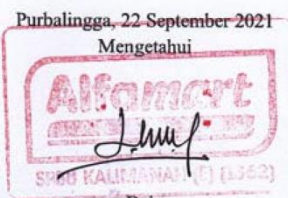
Dengan Hormat,

Yang bertandatangan dibawah ini mnenerangkan bahwa mahasiswa berikut :

Nama : Maulana Nanda Susriadi  
NIM : 14020217120023  
Departemen : Administrasi Bisnis  
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik  
Universitas : Universitas Diponegoro

Benar-benar telah melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi di Alfamart SPBU Kalimantan (CV. Sapto Redjo) dengan judul "**Pengaruh Kelengkapan Produk, Harga, dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian (Studi pada Konsumen Alfamart SPBU Kalimantan Kabupaten Purbalingga)**".

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya agar selanjutnya dapat digunakan sebagaimana mestinya.



Bejo  
Chief of Store Alfamart SPBU Kalimantan

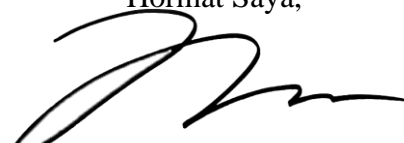
## Kuesioner Penelitian

Yth. Saudara/i Responden,

Saya Maulana Nanda Susriadi (14020217120023), mahasiswa jurusan Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro saat ini sedang melakukan penelitian untuk skripsi saya dengan judul **“Pengaruh Kelengkapan Produk, Harga, dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian di Alfamart SPBU Kalimanah Kabupaten Purbalingga”**. Segala bentuk informasi yang diberikan dalam kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya. Oleh karena itu, saya meminta kesediaan Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi seluruh pertanyaan dalam kuesioner ini dengan tepat dan teliti.

Atas pengertian dan partisipasi Saudara/i, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya,



Maulana Nanda Susriadi

**BAGIAN I (Identitas Responden)**

1. Nama :
2. No Handphone :
3. Alamat :
4. Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
5. Usia
  - a. 17 – 20 tahun
  - b. 21 – 24 tahun
  - c. 25 – 29 tahun
  - d.  $\geq$  30 tahun
6. Status Marital
  - a. Menikah
  - b. Belum Menikah
  - c. Cerai
7. Pendidikan Terakhir
  - a. SMP
  - b. SMA
  - c. Diploma
  - d. Strata-1
  - e. Lainnya, sebutkan :
8. Pekerjaan
  - a. TNI/Polri
  - b. PNS
  - c. Swasta
  - d. Wiraswasta
  - e. Lainnya, sebutkan :
9. Pendapatan per Bulan
  - a. < Rp 1.000.000
  - b. > Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000
  - c. > Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000

- d. > Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000
- e. > Rp 4.000.000

10. Pengeluaran per Bulan

- a. < Rp 1.000.000
- b. > Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000
- c. > Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000
- d. > Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000
- e. > Rp 4.000.000

11. Jumlah Kunjungan di Alfamart SPBU Kalimantan 3 Bulan Terakhir

- a. 1 – 2 kali
- b. 3 – 4 kali
- c. 5 – 6 kali
- d. > 6 kali

12. Opsi Toko Selain Alfamart Jika Akan Berbelanja

- a. Indomaret
- b. Sampoerna Ritel Community (SRC)
- c. ABC Swalayan
- d. Toko Kelontong
- e. Lainnya, sebutkan :

13. Produk yang Sering dibeli di Alfamart SPBU Kalimantan

- a. Kebutuhan Pokok
- b. Rokok
- c. Makanan dan Minuman
- d. Lainnya, sebutkan :

## BAGIAN II (Pertanyaan Penelitian)

Petunjuk pengisian :

Berilah respon terhadap pernyataan dalam tabel dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan persepsi Saudara/i mengenai pernyataan tersebut. Skala respon adalah sebagai berikut :

- Sangat Tidak Setuju : 1
- Tidak Setuju : 2
- Cukup Setuju : 3
- Setuju : 4
- Sangat Setuju : 5

No	Pertanyaan	Skor				
		1	2	3	4	5
<b>Kelengkapan Produk</b>						
1.	Produk yang dijual atau ditawarkan di Alfamart SPBU Kalimantan lengkap					
<b>Alasan :</b>						
2.	Jenis produk yang dijual di Alfamart SPBU Kalimantan bervariasi					
<b>Alasan :</b>						
3.	Ketersediaan produk di Alfamart SPBU Kalimantan selalu tersedia					
<b>Alasan :</b>						
4.	Stok produk yang tersedia di Alfamart SPBU Kalimantan banyak					

<b>Alasan :</b>					
5.	Tersedia berbagai macam merk produk di Alfamart SPBU Kalimantan				
<b>Alasan :</b>					
<b>Harga</b>					
1.	Harga produk yang ditetapkan oleh Alfamart SPBU Kalimantan dapat dijangkau oleh saya				
<b>Alasan :</b>					
2.	Kualitas produk yang saya dapatkan sesuai dengan harga yang ditetapkan Alfamart SPBU Kalimantan				
<b>Alasan :</b>					
3.	Produk yang saya beli dan manfaatkan kegunaannya sesuai dengan harga yang ditetapkan Alfamart SPBU Kalimantan				
<b>Alasan :</b>					
4.	Harga produk yang terdapat di Alfamart SPBU Kalimantan relatif terjangkau dibanding minimarket lainnya				
<b>Alasan :</b>					
<b>Lokasi</b>					
1.	Akses jalan menuju Alfamart SPBU Kalimantan mudah				



<b>Alasan :</b>					
2.	Lokasi Alfamart SPBU Kalimantan mudah terlihat dan ditemukan				
<b>Alasan :</b>					
3.	Fasilitas parkir di Alfamart SPBU Kalimantan luas				
<b>Alasan :</b>					
4.	Lokasi Alfamart SPBU Kalimantan berada dekat dengan keramaian aktivitas masyarakat				
<b>Alasan :</b>					
<b>Keputusan Pembelian</b>					
1.	Saya mantap untuk membeli produk yang saya butuhkan di Alfamart SPBU Kalimantan				
<b>Alasan :</b>					
2.	Jika membutuhkan produk sehari-hari yang habis, saya akan membeli ke Alfamart SPBU Kalimantan				
<b>Alasan :</b>					
3.	Saya memberikan rekomendasi kepada orang lain untuk melakukan pembelian di Alfamart SPBU Kalimantan				
<b>Alasan :</b>					

4.	Saya memutuskan berbelanja kembali di Alfamart SPBU Kalimanah					
<b>Alasan :</b>						

### Identitas Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Status Marital	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Pendapatan per Bulan	Pengeluaran per Bulan	Jumlah kunjungan di Alfamart SPBU Kalimantan dalam 3 bulan terakhir	Produk yang sering dibeli di Alfamart SPBU Kalimantan
1	Akhmad Nur Romadhon	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Swasta	> Rp 4.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
2	Tri Nur Istiqomah	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
3	Indah Susriatin	Perempuan	≥ 30 Tahun	Menikah	Strata-1	PNS	> Rp 4.000.000	> Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
4	Eti	Perempuan	≥ 30 Tahun	Menikah	SMP	Ibu Rumah Tangga	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman

5	Alya Rosa Maharani	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Diploma	Wiraswasta	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	3 – 4 kali	Kebutuhan Pokok
6	Alvira Dwi Novyana	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
7	Rizki Fajar Agung	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
8	Dharma Shena	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Wiraswasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
9	Rizqianida Arum Cendani	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Wiraswasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
10	Didik Priyantono	Laki-laki	≥ 30 Tahun	Menikah	Diploma	Swasta	> Rp 4.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	5 – 6 kali	Kebutuhan Pokok

11	Widi Sukmanigtyas	Perempuan	$\geq 30$ Tahun	Menikah	Strata-1	Swasta	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	3 – 4 kali	Kebutuhan Pokok
12	Frenandito Dadang Kristanto	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	5 – 6 kali	Rokok
13	Haryo Seno Wibowo	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Freelance	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
14	Beta Rifki Yanuar	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Diploma	Freelance	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Rokok
15	Yusup Nur Hidayat	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
16	Rasito	Laki-laki	$\geq 30$ Tahun	Menikah	Diploma	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Rokok

17	Mulia Kharisma Jati	Perempuan	25 - 29 Tahun	Cerai	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
18	Tania Elisa Pambayun	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Wiraswasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
19	Ikhsan Aminudin	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	> Rp 4.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	5 – 6 kali	Rokok
20	Tri Hartadi	Laki-laki	≥ 30 Tahun	Menikah	Strata-1	Perangkat Desa	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
21	Nuarita Syarah Riani	Perempuan	25 - 29 Tahun	Belum Menikah	SMA	Guru	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Kebutuhan Pokok
22	Daffa Yumna Adyatma	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Wiraswasta	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman

23	Wienda Rakhma Putri	Perempuan	25 - 29 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Guru	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	5 – 6 kali	Makanan dan Minuman
24	Siti Komsiyah	Perempuan	≥ 30 Tahun	Menikah	Strata-1	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
25	Neti Riyanti	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
26	Isna Hanny Puspitaningtyas	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
27	Vendi Kharsen	Laki-laki	≥ 30 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Rokok
28	Retno Wulandari	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman

29	Destriyana Chandra Utami	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMP	Pelajar	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
30	Aziz Nursatmoko	Laki-laki	≥ 30 Tahun	Menikah	Strata-1	Wiraswasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
31	Eka Yanuarti Nugrahaeni, S.Pd	Perempuan	≥ 30 Tahun	Menikah	Strata-1	PNS	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	5 – 6 kali	Perlengkapan Bayi
32	Rumiyatun	Perempuan	≥ 30 Tahun	Menikah	Diploma	PNS	> Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	5 – 6 kali	Kebutuhan Pokok
33	Dwi Oka Prastawa	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
34	Yusuf Setiawan	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	5 – 6 kali	Perlengkapan Mandi



35	Samli Ghazali	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	> 6 kali	Rokok
36	Muhammad Joshua	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Wiraswasta	> Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
37	Khoizah Daika	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
38	Griya Sri Nurtanti	Perempuan	≥ 30 Tahun	Menikah	Strata-1	Ibu rumah tangga	< Rp 1.000.000	> Rp 4.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
39	Ian Derry	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
40	Hafid Ilham Rosyadi	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Diploma	Swasta	> Rp 4.000.000	> Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman

41	Faiza Krisphyllia Bastiar	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Swasta	> Rp 4.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
42	Novita	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Swasta	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
43	Lulu	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Swasta	> Rp 4.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
44	Muhamad Zulfikar	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Wiraswasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
45	Hanif Putra Toma	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Rokok
46	Bila	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman

47	Sakhnes Daniar	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
48	Amelian Diah	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Wirausaha	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
49	Febrian Diky Ashar	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Wirausaha	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Rokok
50	Rofiq Mathers Pramurda	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Menikah	Strata-1	Pebisnis sukses	> Rp 4.000.000	> Rp 4.000.000	1 – 2 kali	Rokok
51	Rara	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
52	Bayu Annisa Nurfaizah	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman

53	Zahra Imaniar Safitri	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
54	Mutiara Hamida Salsabila	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
55	Aulia Dewi	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
56	Nadya Fauziah Rahayu	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Swasta	< Rp 1.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
57	Nadia Syalsyabilla	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
58	Lukas Hans Kristian	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	3 – 4 kali	Kebutuhan Pokok

59	Irsyad Syahirul Hasan	Laki-laki	$\geq 30$ Tahun	Menikah	Strata-1	Wiraswasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Susu anak
60	Dwi Nur Rohman	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Wiraswasta	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Rokok
61	Robi Tri Nugroho	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	3 – 4 kali	Rokok
62	Firman Bagus Prasetyo	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Tenaga Harian Lepas	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
63	Dzikri	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	> 6 kali	Rokok
64	Naufal D	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Swasta	> Rp 4.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Kebutuhan Pokok

65	Dody Bayu Samudra	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
66	Bejo	Laki-laki	≥ 30 Tahun	Menikah	SMA	Swasta	> Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
67	Tegar Tri Handoyo Utomo	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Kebutuhan Pokok
68	Fiko Harmono	Laki-laki	25 - 29 Tahun	Menikah	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
69	Nur Ilham Subekti	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
70	Fia Arfianti	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Karyawan swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	5 – 6 kali	Kebutuhan Pokok

71	Zen Nurokhman	Laki-laki	$\geq 30$ Tahun	Menikah	SMA	Swasta	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
72	Rizkiana Alfi Putut Saputri	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Wiraswasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
73	Gabriel Noorika	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Diploma	Atlet	> Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Kebutuhan Pokok
74	Maryanti	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
75	Shafira	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
76	Nita Irlaina	Perempuan	21 - 24 Tahun	Menikah	SMA	Wiraswasta	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	5 – 6 kali	Kebutuhan Pokok

77	Eko Aji Prassetyo	Laki-laki	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
78	Aisyah Nur Fadhila	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
79	Aninda	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
80	Tri Afianti	Perempuan	25 - 29 Tahun	Menikah	Strata-1	Honorar	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman
81	Vasgia Sukma	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Kebutuhan Pokok
82	Iqbaal	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Strata-1	Mahasiswa	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Rokok



83	Rizki	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Menikah	SMA	Karyawan toko	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Rokok dan Kopi
84	Murtiasari Nur Budiasih	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	Diploma	Sanitarian	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Kebutuhan Pokok
85	Anggit Felda Safira	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Guru	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
86	Wian Setiati	Perempuan	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Swasta	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
87	Fahmi	Laki-laki	≥ 30 Tahun	Menikah	Strata-1	Swasta	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
88	Dewi Indah R	Perempuan	≥ 30 Tahun	Menikah	SMA	Ibu rumah tangga	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	3 – 4 kali	Kebutuhan Pokok

89	Dewi Winarti Aryani	Perempuan	$\geq 30$ Tahun	Menikah	SMA	Ibu rumah tangga	> Rp 4.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	> 6 kali	Rokok
90	Selvi Sumarlin	Perempuan	17 - 20 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	> 6 kali	Makanan dan Minuman
91	Suyadi	Laki-laki	$\geq 30$ Tahun	Menikah	Strata-1	PNS	> Rp 4.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
92	Amzar Yulianto	Laki-laki	$\geq 30$ Tahun	Menikah	Strata-1	Wiraswasta	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
93	Karina Ria Savitri	Perempuan	$\geq 30$ Tahun	Menikah	SMA	Ibu Rumah Tangga	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
94	Surya Sd	Laki-laki	21 - 24 Tahun	Belum Menikah	SMA	Mahasiswa	< Rp 1.000.000	< Rp 1.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman

95	Ana Yuliandaru	Laki-laki	$\geq 30$ Tahun	Menikah	Strata-1	Swasta	> Rp 3.000.000 – Rp 4.000.000	> Rp 2.000.000 – Rp 3.000.000	1 – 2 kali	Makanan dan Minuman
96	Heriyani	Perempuan	$\geq 30$ Tahun	Menikah	SMA	Ibu rumah tangga	< Rp 1.000.000	> Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000	3 – 4 kali	Makanan dan Minuman

Tabel Induk

No	KELENGKAPAN PRODUK (X1)					TOTAL	HARGA (X2)				TOTAL	LOKASI (X3)				TOTAL	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)				TOTAL
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	
1	5	5	5	5	5	25	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14	5	3	4	4	16
2	4	4	4	4	5	21	4	4	4	2	14	5	3	4	5	17	2	2	2	3	9
3	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	3	4	14
5	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	4	5	16
6	4	4	4	4	3	19	4	4	5	3	16	5	3	3	5	16	3	4	5	5	17
7	4	5	4	4	5	22	4	4	4	3	15	5	4	5	5	19	4	3	4	3	14
8	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
9	4	4	5	5	4	22	4	5	4	3	16	5	3	5	5	18	4	4	5	5	18
10	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
11	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
13	2	4	2	3	4	15	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	3	2	3	3	11
14	2	4	2	1	3	12	3	3	3	2	11	1	2	3	4	10	2	2	2	3	9
15	2	5	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	2	14	4	2	2	2	10
16	3	4	3	3	4	17	4	4	4	3	15	5	4	4	4	17	4	3	4	4	15
17	3	4	2	2	4	15	2	3	3	2	10	4	4	4	4	16	3	2	3	3	11
18	3	4	3	3	4	17	3	3	3	2	11	5	5	5	5	20	3	2	3	3	11

19	3	5	4	4	4	20	3	3	3	2	11	5	5	5	5	20	5	3	2	3	13
20	5	4	4	4	4	21	3	4	4	4	15	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
21	2	4	2	3	3	14	3	3	3	3	12	4	4	4	3	15	3	4	3	3	13
22	4	4	3	4	4	19	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14
23	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	3	3	3	13
24	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
25	4	4	4	4	4	20	2	4	4	2	12	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
26	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14
27	3	4	3	3	4	17	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
29	4	5	3	4	5	21	4	4	4	3	15	5	4	5	4	18	4	3	4	4	15
30	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14
31	4	3	2	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
32	5	4	4	4	3	20	3	4	4	3	14	4	5	4	4	17	3	3	3	4	13
33	4	4	4	3	5	20	3	3	3	4	13	4	4	3	5	16	3	4	3	3	13
34	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17	5	5	5	4	19	5	4	4	4	17
35	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18	4	2	3	4	13
36	4	4	4	3	5	20	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18	4	4	3	4	15
37	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
38	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
39	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
40	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	15	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
41	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	3	5	3	16
42	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	4	2	4	3	13

43	4	5	4	4	5	22	4	5	4	2	15	4	4	4	4	16	2	2	2	3	9
44	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
45	3	3	3	3	4	16	3	2	3	3	11	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13
46	4	4	3	3	4	18	3	4	3	3	13	4	4	3	5	16	2	1	2	2	7
47	4	3	4	4	3	18	4	3	4	3	14	5	5	5	5	20	4	3	4	5	16
48	5	5	4	5	5	24	4	5	5	3	17	5	5	5	3	18	5	5	5	5	20
49	4	4	3	4	3	18	4	4	4	2	14	4	2	3	3	12	4	2	3	4	13
50	4	4	5	5	5	23	5	4	3	5	17	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
51	4	3	4	5	4	20	4	5	5	3	17	2	4	5	5	16	5	3	3	4	15
52	4	4	4	4	4	20	3	4	3	2	12	5	4	3	3	15	2	1	1	2	6
53	3	4	3	4	4	18	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19
54	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16
55	3	4	4	4	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
56	4	4	2	3	4	17	3	3	3	3	12	5	4	3	5	17	2	1	3	3	9
57	3	4	3	4	3	17	4	4	4	3	15	5	4	5	5	19	4	3	4	5	16
58	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	14	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18
59	4	4	2	2	3	15	4	4	4	2	14	5	5	5	5	20	4	2	4	4	14
60	4	5	3	4	5	21	4	5	5	3	17	5	5	2	4	16	5	5	3	5	18
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
62	5	5	5	4	5	24	4	4	5	5	18	4	5	3	4	16	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
64	4	3	4	4	4	19	4	4	4	3	15	5	3	4	4	16	4	3	3	4	14
65	4	5	5	5	5	24	5	5	5	3	18	5	5	4	4	18	3	3	3	3	12
66	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

67	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
68	4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
69	5	5	4	3	5	22	4	4	4	5	17	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
72	4	5	4	4	5	22	3	5	4	2	14	4	3	3	4	14	3	1	3	4	11
73	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	2	3	13
74	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15
75	4	4	2	5	5	20	4	4	4	2	14	4	4	4	4	16	4	2	3	4	13
76	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
77	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
78	4	4	2	2	5	17	4	4	4	3	15	4	2	5	4	15	3	2	3	3	11
79	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
80	3	5	3	3	5	19	5	5	5	3	18	5	5	5	5	20	3	3	5	5	16
81	3	3	3	4	4	17	3	3	3	3	12	4	4	3	3	14	4	2	3	3	12
82	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	15	3	3	4	3	13	3	2	2	3	10
83	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12
84	3	4	3	3	4	17	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13
85	4	4	3	4	4	19	3	4	3	3	13	4	4	4	4	16	4	2	3	3	12
86	5	5	4	4	5	23	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	3	1	3	3	10
87	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13
88	4	5	3	3	4	19	2	3	4	1	10	5	5	4	5	19	3	3	3	3	12
89	2	5	2	2	2	13	4	5	5	1	15	5	5	5	2	17	5	2	5	5	17
90	5	5	3	3	5	21	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20

91	4	3	4	3	3	17	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18	4	3	3	4	14
92	4	4	3	3	3	17	3	3	3	1	10	5	5	4	5	19	2	1	3	3	9
93	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
94	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
95	5	5	4	4	5	23	5	5	5	3	18	5	4	5	5	19	4	3	4	5	16
96	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	3	5	18



## UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

### Variabel Kelengkapan Produk (X1)

		<b>Correlations</b>					
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_TOTAL
X1_1	Pearson	1	,388**	,597**	,550**	,504**	,795**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
X1_2	Pearson	,388**	1	,358**	,273**	,575**	,631**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,007	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
X1_3	Pearson	,597**	,358**	1	,696**	,481**	,840**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
X1_4	Pearson	,550**	,273**	,696**	1	,480**	,803**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96
X1_5	Pearson	,504**	,575**	,481**	,480**	1	,771**
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96	96
X1_TOTAL	Pearson	,795**	,631**	,840**	,803**	,771**	1
	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,829	5

### Variabel Harga (X2)

		Correlations				
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	,694**	,618**	,580**	,891**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
X2_2	Pearson Correlation	,694**	1	,724**	,324**	,812**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000
	N	96	96	96	96	96
X2_3	Pearson Correlation	,618**	,724**	1	,330**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000
	N	96	96	96	96	96
X2_4	Pearson Correlation	,580**	,324**	,330**	1	,748**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001		,000
	N	96	96	96	96	96
X2_TOTAL	Pearson Correlation	,891**	,812**	,782**	,748**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,805	4

## Variabel Lokasi

		Correlations				
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_TOTAL
X3_1	Pearson Correlation	1	,553**	,412**	,349**	,777**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
X3_2	Pearson Correlation	,553**	1	,424**	,347**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000
	N	96	96	96	96	96
X3_3	Pearson Correlation	,412**	,424**	1	,349**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96
X3_4	Pearson Correlation	,349**	,347**	,349**	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000		,000
	N	96	96	96	96	96
X3_TOTAL	Pearson Correlation	,777**	,788**	,727**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96

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

## Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,732	4

## Variabel Keputusan Pembelian

		Correlations				
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_TOTAL
Y_1	Pearson Correlation	1	,679**	,629**	,628**	,838**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
Y_2	Pearson Correlation	,679**	1	,653**	,693**	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	96	96	96	96	96
Y_3	Pearson Correlation	,629**	,653**	1	,747**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	96	96	96	96	96
Y_4	Pearson Correlation	,628**	,693**	,747**	1	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	96	96	96	96	96
Y_TOTAL	Pearson Correlation	,838**	,890**	,868**	,874**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,884	4

## Uji Korelasi dan Determinasi

### Kelengkapan Produk (X1) Terhadap Keputusan Pembelian (Y)

#### Correlations

		Kelengkapan Produk	Keputusan Pembelian
Kelengkapan Produk	Pearson Correlation	1	,501**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	96	96
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	,501**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	96	96

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

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,501 <sup>a</sup>	,251	,243	2,83950

a. Predictors: (Constant), Kelengkapan Produk

### Harga (X2) Terhadap Keputusan Pembelian (Y)

#### Correlations

		Harga	Keputusan Pembelian
Harga	Pearson Correlation	1	,695**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	96	96
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	96	96

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

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,695 <sup>a</sup>	,483	,477	2,35935

a. Predictors: (Constant), Harga

### Lokasi (X3) Terhadap Keputusan Pembelian (Y)

#### Correlations

		Lokasi	Keputusan Pembelian
Lokasi	Pearson Correlation	1	,514**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	96	96
Keputusan Pembelian	Pearson Correlation	,514**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	96	96

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

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,514 <sup>a</sup>	,264	,256	2,81420

a. Predictors: (Constant), Lokasi

## Uji Regresi Linear Sederhana dan Uji Regresi Linear Berganda

### Kelengkapan Produk (X1) Terhadap Keputusan Pembelian (Y)

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	3,690	1,985		1,859	,066
	Kelengkapan Produk	,557	,099	,501	5,612	,000

a. Dependent Variabel: Keputusan Pembelian

### Harga (X2) Terhadap Keputusan Pembelian (Y)

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	,078	1,580		,050	,961
	Harga	,963	,103	,695	9,369	,000

a. Dependent Variabel: Keputusan Pembelian

### Lokasi (X3) Terhadap Keputusan Pembelian (Y)

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1,189	2,344		,507	,613
	Lokasi	,800	,138	,514	5,810	,000

a. Dependent Variabel: Keputusan Pembelian

**Kelengkapan Produk (X1), Harga (X2), dan Lokasi (X3) Terhadap Keputusan Pembelian (Y)**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5,123	2,095		-2,446	,016
	Kelengkapan Produk	,045	,103	,041	,438	,662
	Harga	,774	,130	,559	5,970	,000
	Lokasi	,425	,121	,273	3,513	,001

a. Dependent Variabel: Keputusan Pembelian

**Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	555,299	3	185,100	37,301	,000 <sup>b</sup>
	Residual	456,534	92	4,962		
	Total	1011,833	95			

a. Dependent Variabel: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Lokasi, Kelengkapan Produk, Harga



Tabel r (Signifikansi 5%)

Df	Tabel r one tail	Tabel r two tails	df	Tabel r one tail	Tabel r two tails
1	0.9877	0.9969	61	0.2091	0.2480
2	0.9000	0.9500	62	0.2075	0.2461
3	0.8054	0.8783	63	0.2058	0.2441
4	0.7293	0.8114	64	0.2042	0.2423
5	0.6694	0.7545	65	0.2027	0.2404
6	0.6215	0.7067	66	0.2012	0.2387
7	0.5822	0.6664	67	0.1997	0.2369
8	0.5494	0.6319	68	0.1982	0.2352
9	0.5214	0.6021	69	0.1968	0.2335
10	0.4973	0.5760	70	0.1954	0.2319
11	0.4762	0.5529	71	0.1940	0.2303
12	0.4575	0.5324	72	0.1927	0.2287
13	0.4409	0.5140	73	0.1914	0.2272
14	0.4259	0.4973	74	0.1901	0.2257
15	0.4124	0.4821	75	0.1888	0.2242
16	0.4000	0.4683	76	0.1876	0.2227
17	0.3887	0.4555	77	0.1864	0.2213
18	0.3783	0.4438	78	0.1852	0.2199
19	0.3687	0.4329	79	0.1841	0.2185
20	0.3598	0.4227	80	0.1829	0.2172
21	0.3515	0.4132	81	0.1818	0.2159
22	0.3438	0.4044	82	0.1807	0.2146
23	0.3365	0.3961	83	0.1796	0.2133
24	0.3297	0.3882	84	0.1786	0.2120
25	0.3233	0.3809	85	0.1775	0.2108
26	0.3172	0.3739	86	0.1765	0.2096
27	0.3115	0.3673	87	0.1755	0.2084
28	0.3061	0.3610	88	0.1745	0.2072
29	0.3009	0.3550	89	0.1735	0.2061
30	0.2960	0.3494	90	0.1726	0.2050
31	0.2913	0.3440	91	0.1716	0.2039
32	0.2869	0.3388	92	0.1707	0.2028
33	0.2826	0.3338	93	0.1698	0.2017
34	0.2785	0.3291	94	0.1689	<b>0.2006</b>
35	0.2746	0.3246	95	0.1680	0.1996
36	0.2709	0.3202	96	0.1671	0.1986
37	0.2673	0.3160	97	0.1663	0.1975
38	0.2638	0.3120	98	0.1654	0.1966
39	0.2605	0.3081	99	0.1646	0.1956
40	0.2573	0.3044	100	0.1638	0.1946
41	0.2542	0.3008	101	0,1630	0,1937
42	0.2512	0.2973	102	0,1622	0,1927

<b>Df</b>	<b>Tabel r one tail</b>	<b>Tabel r two tails</b>	<b>df</b>	<b>Tabel r one tail</b>	<b>Tabel r two tails</b>
<b>43</b>	0.2483	0.2940	<b>103</b>	0,1614	0,1918
<b>44</b>	0.2455	0.2907	<b>104</b>	0,1606	0,1909
<b>45</b>	0.2429	0.2876	<b>105</b>	0,1599	0,1900
<b>46</b>	0.2403	0.2845	<b>106</b>	0,1591	0,1891
<b>47</b>	0.2377	0.2816	<b>107</b>	0,1584	0,1882
<b>48</b>	0.2353	0.2787	<b>108</b>	0,1576	0,1874
<b>49</b>	0.2329	0.2759	<b>109</b>	0,1569	0,1865
<b>50</b>	0.2306	0.2732	<b>110</b>	0,1562	0,1857
<b>51</b>	0.2284	0.27	<b>111</b>	0,1555	0,1848
<b>52</b>	0.2262	0.2681	<b>112</b>	0,1548	0,1840
<b>53</b>	0.2241	0.2656	<b>113</b>	0,1541	0,1832
<b>54</b>	0.2221	0.2632	<b>114</b>	0,1535	0,1824
<b>55</b>	0.2201	0.2609	<b>115</b>	0,1528	0,1816
<b>56</b>	0.2181	0.2586	<b>116</b>	0,1522	0,1809
<b>57</b>	0.2162	0.2564	<b>117</b>	0,1515	0,1801
<b>58</b>	0.2144	0.2542	<b>118</b>	0,1509	0,1793
<b>59</b>	0.2126	0.2521	<b>119</b>	0,1502	0,1786
<b>60</b>	0.2108	0.2500	<b>120</b>	0,1496	0,1779

Tabel t (Signifikansi 5%)

df	Tabel t one tail	Tabel t two tails	df	Tabel t one tail	Tabel t two tails
1	6.3188	12.7062	61	1.6702	1.9996
2	2.9200	4.3027	62	1.6698	1.9990
3	2.3534	3.1824	63	1.6694	1.9983
4	2.1318	2.7764	64	1.6690	1.9977
5	2.0150	2.5706	65	1.6686	1.9971
6	1.9432	2.4469	66	1.6683	1.9966
7	1.8946	2.3646	67	1.6679	1.9960
8	1.8595	2.3060	68	1.6676	1.9955
9	1.8331	2.2622	69	1.6672	1.9949
10	1.8125	2.2281	70	1.6669	1.9944
11	1.7959	2.2010	71	1.6666	1.9939
12	1.7823	2.1788	72	1.6663	1.9935
13	1.7709	2.1604	73	1.6660	1.9930
14	1.7613	2.1448	74	1.6657	1.9925
15	1.7531	2.1314	75	1.6654	1.9921
16	1.7459	2.1199	76	1.6652	1.9917
17	1.7396	2.1098	77	1.6649	1.9913
18	1.7341	2.1009	78	1.6646	1.9908
19	1.7291	2.0930	79	1.6644	1.9905
20	1.7247	2.0860	80	1.6641	1.9901
21	1.7207	2.0796	81	1.6639	1.9897
22	1.7171	2.0739	82	1.6636	1.9893
23	1.7139	2.0687	83	1.6634	1.9890
24	1.7109	2.0639	84	1.6632	1.9886
25	1.7081	2.0595	85	1.6630	1.9883
26	1.7056	2.0555	86	1.6628	1.9879
27	1.7033	2.0518	87	1.6626	1.9876
28	1.7011	2.0484	88	1.6624	1.9873
29	1.6991	2.0452	89	1.6622	1.9870
30	1.6973	2.0423	90	1.6620	1.9867
31	1.6955	2.0395	91	1.6618	1.9864
32	1.6939	2.0369	92	1.6616	1.9861
33	1.6924	2.0345	93	1.6614	1.9858
34	1.6909	2.0322	94	1.6612	<b>1.9855</b>
35	1.6896	2.0301	95	1.6611	1.9853
36	1.6883	2.0281	96	1.6609	1.9850
37	1.6871	2.0262	97	1.6607	1.9847

<b>df</b>	<b>Tabel t one tail</b>	<b>Tabel t two tails</b>	<b>df</b>	<b>Tabel t one tail</b>	<b>Tabel t two tails</b>
<b>38</b>	1.6860	2.0244	<b>98</b>	1.6606	1.9845
<b>39</b>	1.6849	2.0227	<b>99</b>	1.6604	1.9842
<b>40</b>	1.6839	2.0211	<b>100</b>	1.6602	1.9840
<b>41</b>	1.6829	2.0195	<b>101</b>	1.6601	1.9837
<b>42</b>	1.6820	2.0181	<b>102</b>	1.6599	1.9835
<b>43</b>	1.6811	2.0167	<b>103</b>	1.6598	1.9833
<b>44</b>	1.6802	2.0154	<b>104</b>	1.6596	1.9830
<b>45</b>	1.6794	2.0141	<b>105</b>	1.6595	1.9828
<b>46</b>	1.6787	2.0129	<b>106</b>	1.6594	1.9826
<b>47</b>	1.6779	2.0117	<b>107</b>	1.6592	1.9824
<b>48</b>	1.6772	2.0106	<b>108</b>	1.6591	1.9822
<b>49</b>	1.6766	2.0096	<b>109</b>	1.6590	1.9820
<b>50</b>	1.6759	2.0086	<b>110</b>	1.6588	1.9818
<b>51</b>	1.6753	2.0076	<b>111</b>	1.6587	1.9816
<b>52</b>	1.6747	2.0066	<b>112</b>	1.6586	1.9814
<b>53</b>	1.6741	2.0057	<b>113</b>	1.6585	1.9812
<b>54</b>	1.6736	2.0049	<b>114</b>	1.6583	1.9810
<b>55</b>	1.6730	2.0040	<b>115</b>	1.6582	1.9808
<b>56</b>	1.6725	2.0032	<b>116</b>	1.6581	1.9806
<b>57</b>	1.6720	2.0025	<b>117</b>	1.6580	1.9804
<b>58</b>	1.6716	2.0017	<b>118</b>	1.6579	1.9803
<b>59</b>	1.6711	2.0010	<b>119</b>	1.6578	1.9801
<b>60</b>	1.6706	2.0003	<b>120</b>	1.6577	1.9799

**Tabel F (Signifikansi 5%)**

	df1						df1				
df2	1	2	3	4	5	df2	1	2	3	4	5
1	161,448	199,500	215,707	224,583	230,162	61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322

	df1						df1				
df2	1	2	3	4	5	df2	1	2	3	4	5
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	101	3,935	3,086	2,695	2,462	2,304
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	102	3,934	3,085	2,694	2,461	2,303
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	103	3,933	3,085	2,693	2,460	2,303
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	104	3,932	3,084	2,692	2,459	2,302
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	105	3,932	3,083	2,691	2,458	2,301
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	106	3,931	3,082	2,690	2,457	2,300
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	107	3,930	3,081	2,689	2,457	2,299
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	108	3,929	3,080	2,689	2,456	2,298
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	109	3,928	3,080	2,688	2,455	2,298
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	110	3,927	3,079	2,687	2,454	2,297
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	111	3,927	3,078	2,686	2,453	2,296

	df1						df1				
df2	1	2	3	4	5	df2	1	2	3	4	5
<b>52</b>	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	<b>112</b>	3,926	3,077	2,686	2,453	2,295
<b>53</b>	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	<b>113</b>	3,925	3,077	2,685	2,452	2,295
<b>54</b>	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	<b>114</b>	3,924	3,076	2,684	2,451	2,294
<b>55</b>	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	<b>115</b>	3,924	3,075	2,683	2,451	2,293
<b>56</b>	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	<b>116</b>	3,923	3,074	2,683	2,450	2,293
<b>57</b>	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	<b>117</b>	3,922	3,074	2,682	2,449	2,292
<b>58</b>	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	<b>118</b>	3,921	3,073	2,681	2,449	2,291
<b>59</b>	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	<b>119</b>	3,921	3,072	2,681	2,448	2,290
<b>60</b>	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	<b>120</b>	3,920	3,072	2,680	2,447	2,290