



LAMPIRAN

Lampiran 01. Responden Uji Instrumen

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan dengan menyebarkan kuisioner kepada responden yaitu pembeli Warung Makan Wira. Dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama-nama uji validitas dan reabilitas sebagai berikut.

| No | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|----|---------------------------------|-------------------------|---------------|-------------|--------------------------------|
| 1 | Sinatriagung Mintojati | Kaliuntugang V Buleleng | Laki-Laki | <20 tahun | >2 kali |
| 2 | Gede Tugu Manikgni | Nusa Dua | Laki-Laki | 20-30 tahun | 1 kali |
| 3 | Ni Wayan Restiti | Bakti Seraga | Perempuan | 20-30 tahun | >2 kali |
| 4 | Nyoman Liana Murdiasa | Bayuning Indah | Perempuan | <20 tahun | 1 kali |
| 5 | Komang Deva Jayadi Putra | Singaraja | Laki-Laki | 20-30 tahun | >2kali |
| 6 | Putu Wirawan Mahayana | Baktiseraga | Laki-Laki | 20-30 tahun | >2 kali |
| 7 | Codet Akbar | Banyuning Tengah | Laki-Laki | 20-30 tahun | >2kali |
| 8 | Ni Putu Devi Ari Kusuma | Baktiseraga no 24 | Perempuan | <20 tahun | >2kali |
| 9 | Putu Gyan Jayanti | Sawan, Buleleng | Perempuan | 20-30 tahun | >2kali |
| 10 | I Dewa Gede Agung Wisnu Saputra | Banyuning Singaraja | Laki-Laki | 20-30 tahun | 1 kali |
| 11 | Tiffany Erandin | Jl.Sahadewa | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 12 | Frestika Dwinanda | Jl. Sahadewa | Perempuan | 20-30 tahun | >2kali |
| 13 | Theola Simamora | Jl. Sahadewa | Perempuan | <20 tahun | 1 kali |
| 14 | Rio | Kuta Selatan, Jimbaran | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |

| No | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|----|---------------------------------|--|---------------|-------------|--------------------------------|
| 15 | Devi | Kerambitan, Kabupaten Tabanan | Perempuan | 20-30 tahun | >2 kali |
| 16 | Supartiningsih | P.U.P Blok DD 4 No 4 | Perempuan | >60 tahun | >2 kali |
| 17 | Muhammad Reza Saputra | Jl. Villa Gading 2 | Laki-Laki | 20-30 tahun | >2 kali |
| 18 | Rut Ningsih | Bekasi Utara | Perempuan | 41-50 tahun | >2 kali |
| 19 | Wardi | Bekasi | Laki-Laki | 31-40 tahun | 1 kali |
| 20 | Ruth Dame Angelina | P.U.P Blok DD 4 No 4 | Perempuan | 20-30 tahun | >2 kali |
| 21 | Anastasia | Jl. Sahadewa | Perempuan | 20-30 tahun | >2 kali |
| 22 | Helen Anggelita Haloho | Baktiseraga | Perempuan | <20 tahun | >2 kali |
| 23 | I Komang Pande Sinarbawa | Dusun Kawan, Desa Jumpai | Laki-Laki | <20 tahun | >2 kali |
| 24 | Christian Yohanes Wahyudi | Jl. Kemlaten XIIb No. 39, Surabaya | Laki-Laki | 20-30 tahun | >2kali |
| 25 | Ni Putu Princes Ayu Kusuma Dewi | Krisna Graha Sambangan | Perempuan | <20 tahun | 1 kali |
| 26 | Yovita Merry Elisa | Jl. Jalak No 2 | Perempuan | < 20 tahun | >2 kali |
| 27 | Ni Luh Rani Damayanti | Jl. Pulau Komodi, Gang Mangga no.2, Bayuning Utara | Perempuan | 20-30 tahun | >2 kali |
| 28 | Regina Margaretha | Jl. Bisma | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 29 | Samei Johana Sihombing | Jl. Ratna no 4 a | Perempuan | 20-30 tahun | >2 kali |
| 30 | Pradhita Ciwa | Jl. Udaya no 16 Singaraja | Laki-Laki | <20 tahun | >2 kali |

Lampiran 02. Kuessioner Penelitian

“Pengaruh Lokasi, Harga, Kualitas Produk, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Warung Makan Wira Baktiseraga”

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya mahasiswa atas nama Andika Triananto, Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesediaan Bapak/ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian yang tertera dibawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i *input* adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar serta identitas dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya

Atas segala bantuan serta partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Andika Triananto

A. Screening Question

Silakan memberi tanda (v) pada pilihan yang disediakan.

1. Apakah anda pernah melakukan pembelian di Warung Makan Wira Baktiseraga ?

- Ya (Lanjutkan ke bagian selanjutnya)
- Tidak (Mohon tidak dilanjutkan pengisian kuesioner dan terimakasih)

B. Identitas Responden

1. Nama :
2. Alamat :
3. No. Telp :
4. Jenis Kelamin :

Laki-Laki Perempuan
5. Usia :

< 20 tahun 41-50 tahun

20-30 tahun >60 tahun

31-40 tahun
6. Pengalaman melakan pembelian :

1 kali >2 kali

C. Petunjuk Pengisian

Pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan item-item terkait faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan pembelian. Untuk itu mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan *trick mark* (✓) pada kolom jawaban yang sudah disediakan. Butir-butir pernyataan dijawab menggunakan lima jawaban yang mengacu pada skal *Likert* yaitu dengan keterangan sebagai berikut.

| Keterangan | Skor |
|---------------------------|------|
| SS (Sangat Setuju) | 5 |
| S (Setuju) | 4 |
| KS (Kurang Setuju) | 3 |
| TS (Tidak Setuju) | 2 |
| STS (Sangat Tidak Setuju) | 1 |

Variabel Keputusan Pembelian

| | PERNYATAAN | JAWABAN | | | | |
|----|--|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Saya membeli makanan di Warung Makan Wira karena kualitas yang baik. | | | | | |
| 2 | Saya membeli makanan di Warung Makan Wira karena rekomendasi dari orang lain. | | | | | |
| 3 | Saya selalu mencari informasi sebelum memutuskan membeli produk/jasa | | | | | |
| 4. | Saya membeli makanan di Warung Makan Wira karena merasa puas sehingga melakukan pembelian ulang. | | | | | |
| 5 | Saya membeli produk Warung Makan Wira karena adanya kebutuhan | | | | | |
| 6 | Membeli karena mendapat rekomendasi dari orang lain | | | | | |
| 7 | Membeli karena sesuai keinginan | | | | | |

Variabel Lokasi

| PERNYATAAN | | JAWABAN | | | | |
|------------|---|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Tempat usaha Warung Makan Wira sudah sangat cocok sehingga mudah dijangkau baik menggunakan kendaraan pribadi atau transportasi umum. | | | | | |
| 2 | Tempat usaha Warung Makan Wira dapat dilihat oleh orang umum dengan sangat jelas dari jarak pandang normal. | | | | | |
| 3 | Banyak orang berlalu lalang didepan tempat usaha Warung Makan Wira. | | | | | |
| 4 | Papan nama Warung Makan Wira terpasang jelas sehingga mudah ditemukan | | | | | |
| 5 | Keamanan tempat parkir sangat terjamin | | | | | |
| 6 | Tempat makan Warung Makan Wira Sangat bersih | | | | | |

Variabel Harga

| PERNYATAAN | | JAWABAN | | | | |
|------------|--|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Harga makanan di Warung Makan Wira sangat terjangkau | | | | | |
| 2 | Harga makanan di Warung Makan Wira sesuai dengan kualitas makanan yang ditawarkan. | | | | | |
| 3 | Harga produk Warung Makan Wira sangat bervariasi | | | | | |
| 4 | Harga produk Warung Makan Wira dapat dijangkau oleh semua konsumen | | | | | |

Variabel Kualitas Produk

| PERNYATAAN | | JAWABAN | | | | |
|------------|---|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Makan yang dijual Warung Makan Wira memakai bahan-bahan yang baik. | | | | | |
| 2 | Saya merasa tidak ada keluhan selama memakan produk Warung Makan Wira | | | | | |
| 3 | Kualitas produk Warung Makan Wira sangat baik dibandingkan dengan yang lain | | | | | |
| 4 | Varian menu Warung Makan Wira selalu tersedia lengkap | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | Warung Makan Wira aman untuk dikonsumsi | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|

Variabel Promosi

| PERNYATAAN | | JAWABAN | | | | |
|------------|---|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Saya mendapatkan informasi mengenai Warung Maan Wira melalui media sosial/internet | | | | | |
| 2 | Saya mengetahui Warung Makan Wira dari <i>GrabFood</i> karena sebagai mitra <i>GrabFood</i> | | | | | |
| 3 | Saya membeli makanan di Warung Makan Wira karena tertarik dengan promosi yang diberikan melalui media sosial dan media lainnya. | | | | | |
| 4 | Banner didepan toko memantapkan saya untuk membeli makanan di Warung Makan Wira. | | | | | |



Lampiran 03. Data Ordinal Uji Instrumen

Data Ordinal Kuessioner Penelitian

A. Lokasi (X1)

| No. Resp | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | Total XI |
|----------|------|------|------|------|------|------|----------|
| 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 8 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |
| 14 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 26 |
| 18 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 27 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 20 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 23 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 27 |
| 24 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 25 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 26 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 29 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |

B. Harga (X2)

| No. Resp | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | Total X2 |
|----------|------|------|------|------|----------|
| 1 | 4 | 5 | 5 | 4 | 18 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 11 | 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 5 | 18 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 16 | 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 18 | 5 | 4 | 5 | 4 | 18 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 20 | 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 21 | 5 | 4 | 5 | 4 | 18 |
| 22 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 26 | 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 27 | 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 29 | 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |

C. Kualitas Produk (X3)

| No. Resp | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | X3 Total |
|----------|------|------|------|------|------|----------|
| 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 11 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 13 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 16 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 17 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 20 |
| 18 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 20 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 23 |
| 21 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 22 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 23 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 23 |
| 24 | 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 21 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 29 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 30 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |

D. Harga (X4)

| No. Resp | X4.1 | X4.2 | X4.3 | X4.4 | X4 Total |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 12 |
| 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 5 | 11 |
| 12 | 3 | 2 | 5 | 3 | 13 |
| 13 | 4 | 5 | 4 | 5 | 18 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 16 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 17 | 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 18 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 19 | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 20 | 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 21 | 2 | 3 | 3 | 4 | 12 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 23 | 5 | 4 | 4 | 5 | 18 |
| 24 | 1 | 2 | 3 | 5 | 11 |
| 25 | 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| 26 | 2 | 2 | 2 | 4 | 10 |
| 27 | 4 | 2 | 2 | 4 | 12 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 29 | 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 30 | 5 | 3 | 4 | 5 | 17 |

E. Keputusan Pembelian (Y)

| No. Resp | Y1.1 | Y1.2 | Y1.3 | Y1.4 | Y1.5 | Y1.6 | Y1.7 | Total Y1 |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 34 |
| 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 33 |
| 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 32 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 32 |
| 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 31 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 8 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 9 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 32 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 22 |
| 12 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 30 |
| 13 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 32 |
| 14 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 26 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 16 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 17 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 31 |
| 18 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 30 |
| 19 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 20 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 32 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 31 |
| 22 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 23 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 32 |
| 24 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 31 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 26 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 2 | 4 | 30 |
| 27 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | 30 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 |
| 29 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 32 |
| 30 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 30 |

Lampiran 04. Output Uji Instrumen

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen

1. Lokasi (X1)

| | | Correlations | | | | | | |
|-------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | Total |
| X1.1 | Pearson Correlation | 1 | ,464** | ,516** | ,522** | ,412* | ,600** | ,787** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,010 | ,004 | ,003 | ,024 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.2 | Pearson Correlation | ,464** | 1 | ,652** | ,530** | ,135 | ,464** | ,726** |
| | Sig. (2-tailed) | ,010 | | ,000 | ,003 | ,478 | ,010 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.3 | Pearson Correlation | ,516** | ,652** | 1 | ,583** | ,150 | ,531** | ,775** |
| | Sig. (2-tailed) | ,004 | ,000 | | ,001 | ,429 | ,003 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.4 | Pearson Correlation | ,522** | ,530** | ,583** | 1 | ,152 | ,665** | ,769** |
| | Sig. (2-tailed) | ,003 | ,003 | ,001 | | ,424 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.5 | Pearson Correlation | ,412* | ,135 | ,150 | ,152 | 1 | ,492** | ,541** |
| | Sig. (2-tailed) | ,024 | ,478 | ,429 | ,424 | | ,006 | ,002 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X1.6 | Pearson Correlation | ,600** | ,464** | ,531** | ,665** | ,492** | 1 | ,843** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,010 | ,003 | ,000 | ,006 | | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total | Pearson Correlation | ,787** | ,726** | ,775** | ,769** | ,541** | ,843** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,002 | ,000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 30 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,830 | 6 |



2. Harga (X2)

| | | Correlations | | | | |
|-------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| | | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | Total |
| X2.1 | Pearson Correlation | 1 | ,600** | ,522** | ,444* | ,839** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,003 | ,014 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.2 | Pearson Correlation | ,600** | 1 | ,261 | ,464** | ,762** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,164 | ,010 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.3 | Pearson Correlation | ,522** | ,261 | 1 | ,384* | ,709** |
| | Sig. (2-tailed) | ,003 | ,164 | | ,036 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2.4 | Pearson Correlation | ,444* | ,464** | ,384* | 1 | ,749** |
| | Sig. (2-tailed) | ,014 | ,010 | ,036 | | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total | Pearson Correlation | ,839** | ,762** | ,709** | ,749** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 30 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's | |
|------------|------------|
| Alpha | N of Items |
| ,763 | 4 |

3. Kualitas Produk (X3)

| | | Correlations | | | | | |
|-------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | Total |
| X3.1 | Pearson Correlation | 1 | ,355 | ,355 | ,505** | ,607** | ,761** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,055 | ,055 | ,004 | ,000 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X3.2 | Pearson Correlation | ,355 | 1 | ,354 | ,448* | ,464** | ,704** |
| | Sig. (2-tailed) | ,055 | | ,055 | ,013 | ,010 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X3.3 | Pearson Correlation | ,355 | ,354 | 1 | ,241 | ,297 | ,645** |
| | Sig. (2-tailed) | ,055 | ,055 | | ,199 | ,111 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X3.4 | Pearson Correlation | ,505** | ,448* | ,241 | 1 | ,595** | ,757** |
| | Sig. (2-tailed) | ,004 | ,013 | ,199 | | ,001 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X3.5 | Pearson Correlation | ,607** | ,464** | ,297 | ,595** | 1 | ,795** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,010 | ,111 | ,001 | | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total | Pearson Correlation | ,761** | ,704** | ,645** | ,757** | ,795** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 30 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's | | |
|------------|------------|--|
| Alpha | N of Items | |
| ,776 | 5 | |

4. Promosi (X4)

| | | Correlations | | | | |
|-------|---------------------|--------------|--------|--------|------|--------|
| | | X4.1 | X4.2 | X4.3 | X4.4 | Total |
| X4.1 | Pearson Correlation | 1 | ,545** | ,288 | ,059 | ,772** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,002 | ,123 | ,758 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X4.2 | Pearson Correlation | ,545** | 1 | ,560** | ,341 | ,885** |
| | Sig. (2-tailed) | ,002 | | ,001 | ,065 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X4.3 | Pearson Correlation | ,288 | ,560** | 1 | ,230 | ,674** |
| | Sig. (2-tailed) | ,123 | ,001 | | ,222 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X4.4 | Pearson Correlation | ,059 | ,341 | ,230 | 1 | ,350 |
| | Sig. (2-tailed) | ,758 | ,065 | ,222 | | ,058 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total | Pearson Correlation | ,772** | ,885** | ,674** | ,350 | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,058 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 30 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's | | |
|------------|--|------------|
| Alpha | | N of Items |
| ,670 | | 4 |

5. Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

| | | Y1.1 | Y1.2 | Y1.3 | Y1.4 | Y1.5 | Y1.6 | Y1.7 | Total |
|-------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| Y1.1 | Pearson Correlation | 1 | -,013 | ,031 | ,475** | ,041 | ,252 | ,191 | ,360 |
| | Sig. (2-tailed) | | ,947 | ,871 | ,008 | ,828 | ,180 | ,312 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Y1.2 | Pearson Correlation | -,013 | 1 | ,252 | ,210 | ,293 | ,131 | ,347 | ,494** |
| | Sig. (2-tailed) | ,947 | | ,178 | ,266 | ,117 | ,489 | ,060 | ,000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Y1.3 | Pearson Correlation | ,031 | ,252 | 1 | ,207 | ,252 | ,105 | -,024 | ,511** |
| | Sig. (2-tailed) | ,871 | ,178 | | ,273 | ,179 | ,582 | ,901 | ,004 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Y1.4 | Pearson Correlation | ,475** | ,210 | ,207 | 1 | ,110 | ,000 | ,363* | ,516** |
| | Sig. (2-tailed) | ,008 | ,266 | ,273 | | ,562 | 1,000 | ,049 | ,003 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Y1.5 | Pearson Correlation | ,041 | ,293 | ,252 | ,110 | 1 | ,406* | ,506** | ,590** |
| | Sig. (2-tailed) | ,828 | ,117 | ,179 | ,562 | | ,026 | ,004 | ,001 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Y1.6 | Pearson Correlation | ,252 | ,131 | ,105 | ,000 | ,406* | 1 | ,268 | ,419* |
| | Sig. (2-tailed) | ,180 | ,489 | ,582 | 1,000 | ,026 | | ,153 | ,021 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Y1.7 | Pearson Correlation | ,191 | ,347 | -,024 | ,363* | ,506** | ,268 | 1 | ,534** |
| | Sig. (2-tailed) | ,312 | ,060 | ,901 | ,049 | ,004 | ,153 | | ,002 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Total | Pearson Correlation | ,360 | ,494** | ,511** | ,516** | ,590** | ,419* | ,534** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,004 | ,003 | ,001 | ,021 | ,002 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

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

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 30 | 100,0 |
| | Excluded ^a | 0 | ,0 |
| | Total | 30 | 100,0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,632 | 7 |



Lampiran 05. Interpretasi Hasil Uji Instrumen

Interpretasi Hasil

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Uji Validitas

Suatu instrument dapat dikatakan valid jika pertanyaan yang ada pada kuessioner mampu mengungkapkan dengan pasti apa yang diteliti. Untuk menemukan apakah suatu item layak digunakan atau tidak dengan melakukan uji signifikansi koefisien korelasi pada taraf signifikansi 0,05 yang dapat diartikan bahwa, suatu item dianggap valid jika r berkorelasi terhadap skor total item. Dalam penelitian ini melakukan uji validitas menggunakan skor total item. Dalam penelitian ini melakukan uji validitas menggunakan *SPSS 25 for windows*. Adapun hasil uji validitas yang dilakukan pada 30 jumlah sampel kecil sebagai berikut.

Hasil Uji Validitas

| Pernyataan | <i>Sig (2-tailed)</i> | <i>Sig, 5%</i> | Keterangan |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|------------|
| Variabel Lokasi (X1) | | | |
| X1.1 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X1.2 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X1.3 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X1.4 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X1.5 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X1.6 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| Variabel Harga (X2) | | | |
| X2.1 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X2.2 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X2.3 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X2.4 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| Variabel Kualitas Produk (X3) | | | |
| X3.1 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X3.2 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X3.3 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X3.4 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X3.5 | 0,00 | 0,05 | Valid |

| Variabel Promosi (X4) | | | |
|---|-------|------|-------|
| X4.1 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X4.2 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X4.3 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| X4.4 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| Variabel Keputusan Pembelian (Y) | | | |
| Y1.1 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| Y1.2 | 0,00 | 0,05 | Valid |
| Y1.3 | 0,04 | 0,05 | Valid |
| Y1.4 | 0,003 | 0,05 | Valid |
| Y1.5 | 0,001 | 0,05 | Valid |
| Y1.6 | 0,021 | 0,05 | Valid |
| Y1.7 | 0,002 | 0,05 | Valid |

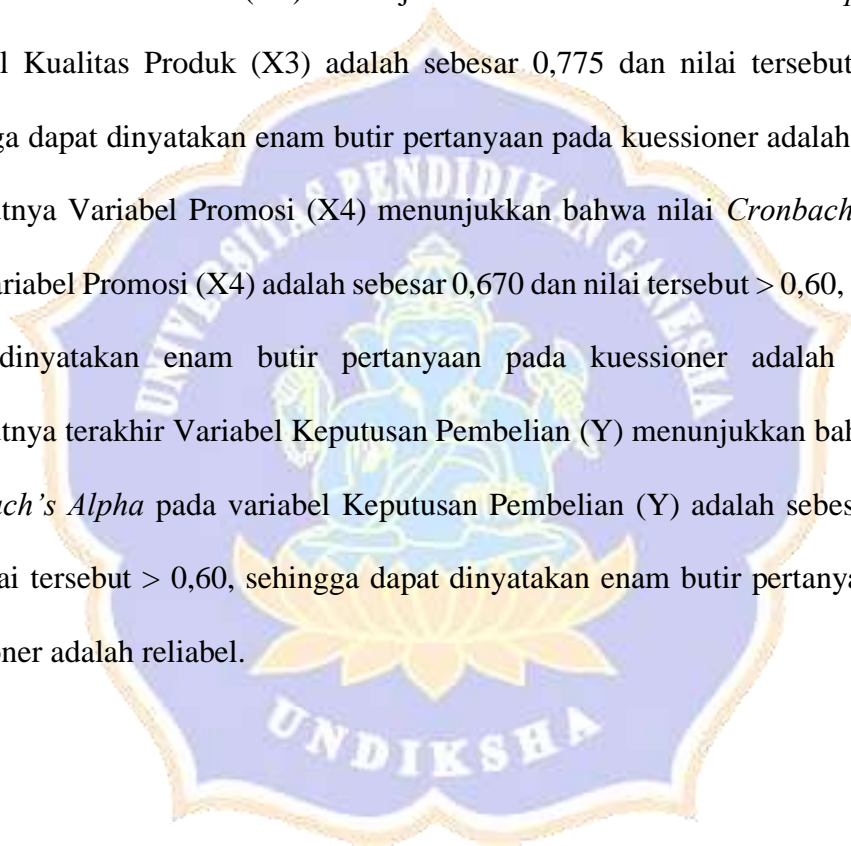
Berdasarkan hasil uji validitas diatas, maka dapat disimpulkan bahwa variabel Lokasi (X1). Harga (X2), Kualitas Produk (X3), Promosi (X4), dan Keputusan Pembelian (Y) memiliki nilai *Sig. (2-tailed)* lebih kecil dari $< 0,05$, maka item-item pertanyaan dari variabel dependen serta variabel independen dapat dinyatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

Jika suatu data dinyatakan reliabel apabila nilai *cronbach's alpha* $>$ dari 0,60. Dalam penelitian ini menggunakan pengujian reliabilitas menggunakan bantuan *SPSS for windows*. Adapun hasil uji reliabilitas pada 30 jumlah sampel kecil sebagai berikut.

| Variabel | Cronbach's Alpha | Item | Keterangan |
|-------------------------|-------------------------|-------------|-------------------|
| Lokasi (X1) | 0,830 | 6 | Reliabel |
| Harga (X2) | 0,763 | 4 | Reliabel |
| Kualitas Produk (X3) | 0,775 | 5 | Reliabel |
| Promosi (X4) | 0,670 | 4 | Reliabel |
| Keputusan Pembelian (Y) | 0,632 | 7 | Reliabel |

Berdasarkan makan hasil reliabilitas menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel Lokasi (X1) adalah sebesar 0,830 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan enam butir pertanyaan pada kuessioner adalah reliabel. Selanjutnya Variabel Harga (X2) menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel Harga (X2) adalah sebesar 0,763 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan enam butir pertanyaan pada kuessioner adalah reliabel. Selanjutnya Variabel Kualitas Produk (X3) menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel Kualitas Produk (X3) adalah sebesar 0,775 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan enam butir pertanyaan pada kuessioner adalah reliabel. Selanjutnya Variabel Promosi (X4) menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel Promosi (X4) adalah sebesar 0,670 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan enam butir pertanyaan pada kuessioner adalah reliabel. Selanjutnya terakhir Variabel Keputusan Pembelian (Y) menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel Keputusan Pembelian (Y) adalah sebesar 0,632 dan nilai tersebut $> 0,60$, sehingga dapat dinyatakan enam butir pertanyaan pada kuessioner adalah reliabel.



Lampiran 06. Daftar Nama Responden

Dalam penelitian ini menggunakan pembeli melakukan pembelian di Warung Makan Wira. Adapun responden nya yaitu sebanyak 100 orang pembeli yang diambil dengan pengambilan data secara acak/random. Berikut nama-nama pembeli di Warung Makan Wira sebagai berikut.

| No. Resp | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|----------|---------------------------------|---|---------------|-------------|--------------------------------|
| 1 | Helen Anggelita Haloho | Baktiseraga | Perempuan | < 20 tahun | > 2 kali |
| 2 | I KOMANG PANDE SINARBAWA | Dusun Kawan Desa Jumpai | Laki-Laki | < 20 tahun | > 2 kali |
| 3 | Christian Yohanes Wahyudi | Jl. Kemlaten XIIb N0.39, Surabaya | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 4 | Ni putu princes ayu kusuma dewi | Krisna graha sambangan gg blimbing | Perempuan | < 20 tahun | 1 kali |
| 5 | Yovita Merry Elisa | Jl. Jalak no 2 | Perempuan | < 20 tahun | > 2 kali |
| 6 | Ni Luh Rani Damayanti | Jl. Pulau komodo, gang mangga no.2, banyuning utara | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 7 | Regina Margaretha | Jl Bisma | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 8 | Samei johana sihombing | Jl, Ratna no 4a | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 9 | Pradhita ciwa | Jln udayana no 16 singlaraj | Laki-Laki | < 20 tahun | > 2 kali |
| 10 | Komang Deva Jayadi Putra | Kubutambahan, gang abimanyu | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 11 | I Gusti Ngurah Oktawijaya | Br. Timbul. Pupuan. | Laki-Laki | < 20 tahun | > 2 kali |

| No. Resp | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|----------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------|--------------------------------|
| | | Tegallalang, Gianyar | | | |
| 12 | Ida Ayu Dian Indraswari | WARUNG PANDE EGI GIANYAR | Perempuan | < 20 tahun | 1 kali |
| 13 | MJ | Singaraja | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 14 | Geby Anggita Br Surbakti | Jalan bisma, gang mutiara v, no.2 | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 15 | Adnyani | Poh bergong | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 16 | Carles Juniko Saragih | Banjar tegal gang mutiara VII | Laki-Laki | 20-30 tahun | 1 kali |
| 17 | Ida bagus gede putra kenaka | Jalan pantai Kerobokan | Laki-Laki | < 20 tahun | > 2 kali |
| 18 | Putu Indrawan | Jl. parikesit | Laki-Laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 19 | Roy making | jln. mawar | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 20 | Made Arya Wiguna | Jl. Banyuning Utara | Laki-Laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 21 | Luh Pani Atmini | Desa Alsangker, Kec Buleleng | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 22 | Ni Putu Evi Lila Sari Giri | Jalan gempol gang walet merah no 16 | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 23 | Ayu Suryantini | Baktiseraga | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 24 | Sutisna | Baktiserage | Perempuan | < 20 tahun | > 2 kali |
| 25 | Ade | Jalan sulatri | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |

| No. Resp | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|----------|----------------------------|---|---------------|-------------|--------------------------------|
| 26 | Agus | Baktiseraga | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 27 | Novri Sertika Saragih | Jalan Bisma Gang Mutiara IV No 6, Banjar Tegal, Singaraja, Buleleng | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 28 | Ari | Sangreh Kec.Abiansemal | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 29 | Putu Indi Sari Riwayati | Jalan gunung Agung Gg 3/5 no :1 | Perempuan | < 20 tahun | > 2 kali |
| 30 | Haidar | Gerokgak | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 31 | I gede suteja | Sambangan | Laki-Laki | 20-30 tahun | 1 kali |
| 32 | I Nyoman Arya | Baktiseraga | Laki-Laki | 41-50 tahun | > 2 kali |
| 33 | Kadek Irna Dewi | Singaraja | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 34 | Kt Yuli Widiarsar | Sukasada | Perempuan | < 20 tahun | > 2 kali |
| 35 | Ali Irfan Effendi Rangkuti | jl. skip gg. V Kaliuntu | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 36 | I Komang Restu Widi Artha | Jl. Soedirman No. 46 Singaraja | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 37 | Komang Apriliana Devi | Gg. Tekukur, Jln. Pulau Timor, Banyuning | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 38 | Ari Wahyuni | Gang Apel, Bakti Seraga | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |

| No. Resp | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|----------|----------------------------------|---|---------------|-------------|--------------------------------|
| 39 | Ni Putu Ayu Suwarni | Br.Tegal, Singaraja | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 40 | Ni Putu Sarinah | Baktiseraga | Perempuan | 41-50 tahun | > 2 kali |
| 41 | Made bayu chandra dwi putra | Pante indah | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 42 | I Wayan Arma Surya Darmaputra | Jl. Gunung Lebah III, No 10, Denpasar Barat | Laki-Laki | < 20 tahun | 1 kali |
| 43 | Nata | Singaraja | Laki-Laki | 41-50 tahun | > 2 kali |
| 44 | widia sulisti | Laksamana | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 45 | Esa Kurniawan A. D. Nass | Singaraja | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 46 | Seprina | Jln Pulau menjangan, petandakan | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 47 | wigra | Panji | Laki-Laki | < 20 tahun | > 2 kali |
| 48 | Luh Putu ika Kartiani | Jalan Lingga, Banyuasri | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 49 | Kadek dwi aryantho | Perum fajar adi sangraha no 3 | Laki-Laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 50 | I MADE PANJI PRAYOGA | KLUNGKUNG, BALI | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 51 | Nyoman prananta adiyaksa mawardi | Singaraja | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 52 | Mitha | Singaraja | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |

| No. Resp | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|----------|-----------------------------------|---|---------------|--------------------|--------------------------------|
| 53 | I Made Agus Jana Januraga | Jln melati no 27 B Tabanan | Laki-Laki | 20- 30 tahun | > 2 kali |
| 54 | Nyoman Putri Gyani | Desa Galungan | Perempuan | < 20 tahun | > 2 kali |
| 55 | Yemima | banjar tegal | Perempuan | 20- 30 tahun | > 2 kali |
| 56 | Vani silvana | Perum taman wira sambangan | Perempuan | 20- 30 tahun | > 2 kali |
| 57 | Risma Dwiyanti | Br Tegal | Perempuan | 20- 30 tahun | > 2 kali |
| 58 | Aryaa | Desa panji | Laki-Laki | 20- 30 tahun | > 2 kali |
| 59 | Ketut Denan Supertama | Jinengdalem | Laki-Laki | < 20 tahun | > 2 kali |
| 60 | Kadek Sugiarta | Desa Tukadmungga | Laki-Laki | < 20 tahun | > 2 kali |
| 62 | Ida Bagus Ketut Sandhisutra | Jalan gunung rinjani | Laki-Laki | < 20 tahun | > 2 kali |
| 63 | Ditha Utama Putra | Sambangan Gg Durian | Laki-Laki | 20- 30 tahun | > 2 kali |
| 64 | Ni Wayan Restu Mahendri | Beniti,Belimbing, pupuan tabanan bali | Perempuan | 20- 30 tahun | 1 kali |
| 65 | I Gede Bayu Saputra | Desa Panji | Laki-Laki | 31- 40 tahun | > 2 kali |
| 66 | Ni Kadek winiarti | Jl. Teleng | Perempuan | 31- 40 tahun | > 2 kali |
| 67 | Christian Herianto | Desa Panji | Laki-Laki | 41- 50 tahun | > 2 kali |
| 68 | Kadek Puspa Ariani | Singaraja | Perempuan | 20- 30 tahun | > 2 kali |

| No. Resp | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|----------|-----------------------------|--|---------------|-------------|--------------------------------|
| 69 | Kadek Aryani | Gerogak | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 70 | Valentina Hutabarat | Singaraja | Perempuan | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 71 | Luh Putu Sariani | Desa Panji | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 72 | Nyoman sudira | Bakti seraga | Laki-Laki | 41-50 tahun | 1 kali |
| 73 | Kadek Ari Wiguna | Baktiseraga | Laki-Laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 74 | Suastika | Baktiseraga | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 75 | Friska Sembiring | Jl. Bisma | Perempuan | 20-30 tahun | 1 kali |
| 76 | Rina Apriani | Bakti seraga | Perempuan | 41-50 tahun | > 2 kali |
| 77 | Kadek Juniari | Baktiseraga | Perempuan | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 78 | Kadek Arya | Sambangan | Laki-Laki | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 79 | Kadek Rina Praba Wati Putri | Banjar Dinas Dauh Munduk, Desa Bungkulan | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 80 | Ni Kadek Juliantari | Jl. Sahadewa, Singaraja | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 81 | Ni Ketut Deviana | Desa Panji | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 82 | Steven | Sambangan | Laki-Laki | <20 tahun | 1 kali |

| No. Resp | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|-----------------|--------------------|---------------|----------------------|-------------|---------------------------------------|
| 83 | Luh Sarinadi | Baktiseraga | Perempuan | 20-30 tahun | > 2 kali |
| 84 | Made Gerry Gunawan | Baktiseraga | Laki-laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 85 | Dedy Setiawan | Sambangan | Laki-laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 86 | Yenny Siahaan | Bisma | Perempuan | 41-50 tahun | > 2 kali |
| 87 | Benny Mahadika | Jl. Teleng | Laki-Laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 88 | Rio Dwi Prasetyo | Bisma | Laki-Laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 89 | Ferdy Wahyu K | Sawan | Laki-laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 90 | Jeremy Simbolon | Jl. Kaliuntu | Laki-laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 91 | Becca | Jl. Teleng | Perempuan | 21-30 tahun | > 2 kali |
| 92 | Ni Putu Yunita | Jl. Skip | Perempuan | 21-30 tahun | > 2 kali |
| 93 | Desi Trika | Singaraja | Perempuan | < 20 tahun | 1 kali |
| 94 | Salsabila | Panji | Perempuan | 21-30 tahun | > 2 kali |
| 95 | Rendy Saputra | Singaraja | Laki-Laki | < 20 tahun | 1 kali |
| 96 | Rika | Kaliuntu | Perempuan | 21-30 tahun | > 2 kali |

| No. Resp | Nama | Alamat | Jenis Kelamin | Usia | Pengalaman Melakukan Pembelian |
|----------|-------------------|---------------|---------------|-------------|--------------------------------|
| 97 | Wulan Hariani | Singaraja | Perempuan | 21-30 tahun | > 2 kali |
| 98 | Niluh Hariani | Panji | Perempuan | 21-30 tahun | > 2 kali |
| 99 | Made Dika Suryana | Jl. Sambangan | Laki-laki | 31-40 tahun | > 2 kali |
| 100 | Sanjaya | Panji | Laki-laki | 21-30 tahun | > 2 kali |



Lampiran 07. Kuessioner Pengambilan Data Penelitian

A. Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Lokasi, Harga, Kualitas Produk, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Warung Makan Wira Baktiseraga”

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya mahasiswa atas nama Andika Triyanto, Program Studi Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesediaan Bapak/ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian yang tertera dibawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i *input* adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar serta identitas dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya

Atas segala bantuan serta partisipasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Andika Triyanto

B. Screening Question

Silakan memberi tanda (v) pada pilihan yang disediakan.

2. Apakah anda pernah melakukan pembelian di Warung Makan Wira Baktiseraga ?

- Ya (Lanjutkan ke bagian selanjutnya)
- Tidak (Mohon tidak dilanjutkan pengisian kuesioner dan terimakasih)

C. Identitas Responden

7. Nama :

8. Alamat :

9. No. Telp :

10. Jenis Kelamin :

Laki-Laki

Perempuan

11. Usia :

< 20 tahun

41-50 tahun

20-30 tahun

>60 tahun

31-40 tahun

12. Pengalaman melakan pembelian :

1 kali

>2 kali

D. Petunjuk Pengisian

Pernyataan-pernyataan di bawah ini merupakan item-item terkait faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan pembelian. Untuk itu mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan *trick mark* (✓) pada kolom jawaban yang sudah disediakan. Butir-butir pernyataan dijawab menggunakan lima jawaban yang mengacu pada skal *Likert* yaitu dengan keterangan sebagai berikut.

| Keterangan | Skor |
|---------------------------|------|
| SS (Sangat Setuju) | 5 |
| S (Setuju) | 4 |
| KS (Kurang Setuju) | 3 |
| TS (Tidak Setuju) | 2 |
| STS (Sangat Tidak Setuju) | 1 |

Variabel Keputusan Pembelian

| PERNYATAAN | | JAWABAN | | | | |
|------------|--|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Saya membeli makanan di Warung Makan Wira karena kualitas yang baik. | | | | | |
| 2 | Saya membeli makanan di Warung Makan Wira karena rekomendasi dari orang lain. | | | | | |
| 3 | Saya selalu mencari informasi sebelum memutuskan membeli produk/jasa | | | | | |
| 4. | Saya membeli makanan di Warung Makan Wira karena merasa puas sehingga melakukan pembelian ulang. | | | | | |
| 5 | Saya membeli produk Warung Makan Wira karena adanya kebutuhan | | | | | |
| 6 | Membeli karena mendapat rekomendasi dari orang lain | | | | | |
| 7 | Membeli karena sesuai keinginan | | | | | |

Variabel Lokasi

| PERNYATAAN | | JAWABAN | | | | |
|------------|---|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Tempat usaha Warung Makan Wira sudah sangat cocok sehingga mudah dijangkau baik menggunakan kendaraan pribadi atau transportasi umum. | | | | | |
| 2 | Tempat usaha Warung Makan Wira dapat dilihat oleh orang umum dengan sangat jelas dari jarak pandang normal. | | | | | |
| 3 | Banyak orang berlalu lalang didepan tempat usaha Warung Makan Wira. | | | | | |
| 4 | Papan nama Warung Makan Wira terpasang jelas sehingga mudah ditemukan | | | | | |
| 5 | Keamanan tempat parkir sangat terjamin | | | | | |
| 6 | Tempat makan Warung Makan Wira Sangat bersih | | | | | |

Variabel Harga

| PERNYATAAN | | JAWABAN | | | | |
|------------|--|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Harga makanan di Warung Makan Wira sangat terjangkau | | | | | |
| 2 | Harga makanan di Warung Makan Wira sesuai dengan kualitas makanan yang ditawarkan. | | | | | |
| 3 | Harga produk Warung Makan Wira sangat bervariasi | | | | | |
| 4 | Harga produk Warung Makan Wira dapat dijangkau oleh semua konsumen | | | | | |

Variabel Kualitas Produk

| PERNYATAAN | | JAWABAN | | | | |
|------------|---|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Makan yang dijual Warung Makan Wira memakai bahan-bahan yang baik. | | | | | |
| 2 | Saya merasa tidak ada keluhan selama memakan produk Warung Makan Wira | | | | | |
| 3 | Kualitas produk Warung Makan Wira sangat baik dibandingkan dengan yang lain | | | | | |
| 4 | Varian menu Warung Makan Wira selalu tersedia lengkap | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 5 | Warung Makan Wira aman untuk dikonsumsi | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|

Variabel Promosi

| PERNYATAAN | | JAWABAN | | | | |
|------------|---|---------|---|----|----|-----|
| | | SS | S | KS | TS | STS |
| 1 | Saya mendapatkan informasi mengenai Warung Maan Wira melalui media sosial/internet | | | | | |
| 2 | Saya mengetahui Warung Makan Wira dari <i>GrabFood</i> karena sebagai mitra <i>GrabFood</i> | | | | | |
| 3 | Saya membeli makanan di Warung Makan Wira karena tertarik dengan promosi yang diberikan melalui media sosial dan media lainnya. | | | | | |
| 4 | Banner didepan toko memantapkan saya untuk membeli makanan di Warung Makan Wira. | | | | | |



Lampiran 08. Data Ordinal Kuessioner Penelitian

Lokasi (X1)

| X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | Total X1 |
|------|------|------|------|------|------|----------|
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 26 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |
| 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 27 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 27 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 27 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 27 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 3 | 5 | 4 | 5 | 3 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 24 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 27 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 28 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 28 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 28 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 27 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 28 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 27 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 26 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 23 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 27 |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 28 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 26 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 28 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 |



Harga (X2)

| X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | TotalX2 |
|------|------|------|------|---------|
| 4 | 5 | 5 | 4 | 18 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 18 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 3 | 5 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 18 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |



Kualitas Produk (X3)

| X3.1 | X3.2 | X3.3 | X3.4 | X3.5 | TotalX3 |
|------|------|------|------|------|---------|
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 20 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 23 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 23 |
| 5 | 4 | 2 | 5 | 5 | 21 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 23 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 21 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 22 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 21 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 21 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 24 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 21 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 21 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 23 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 22 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 24 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 21 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 22 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 21 |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 22 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 22 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |
| 5 | 1 | 5 | 5 | 5 | 21 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 23 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 24 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 24 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 24 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 23 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 25 |



Promosi (X4)

| X4.1 | X4.2 | X4.3 | X4.4 | TotalX4 |
|------|------|------|------|---------|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 3 | 3 | 5 | 5 | 16 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 18 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 18 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 19 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 18 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 3 | 5 | 5 | 4 | 17 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 18 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 19 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 18 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 18 |
| 3 | 5 | 5 | 4 | 17 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 19 |
| 4 | 4 | 5 | 3 | 16 |

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 17 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 18 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 3 | 5 | 5 | 5 | 18 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 18 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 19 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 2 | 5 | 5 | 16 |
| 3 | 3 | 4 | 4 | 14 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 19 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 15 |
| 4 | 4 | 2 | 3 | 13 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 19 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 15 |
| 4 | 3 | 4 | 4 | 15 |

| | | | | |
|---|---|---|---|----|
| 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 16 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 17 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 18 |
| 5 | 5 | 3 | 5 | 18 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 17 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 20 |



Keputusan Pembelian (Y)

| Y1.1 | Y1.2 | Y1.3 | Y1.4 | Y1.5 | Y1.6 | Y1.7 | Total Y |
|------|------|------|------|------|------|------|---------|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 33 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 33 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 33 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 32 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 33 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 4 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 30 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 32 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 33 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 30 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 29 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 31 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 30 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 30 |
| 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 31 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 33 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 33 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 33 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 28 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 31 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 31 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 32 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 31 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 31 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 33 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 32 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 31 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 30 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 33 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 31 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 34 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 31 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 31 |
| 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 31 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 30 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 31 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 30 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 32 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 31 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 32 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 31 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 32 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 34 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 33 |
| 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 31 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 31 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 33 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 30 |
| 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 33 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 30 |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 30 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 29 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 29 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 28 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 30 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 32 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 33 |
| 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 34 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 33 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 31 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 35 |



Lampiran 09. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|----------------------------|
| N | | 100 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 1,17076470 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,152 |
| | Positive | ,055 |
| | Negative | -,152 |
| Test Statistic | | ,152 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,078 ^c |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

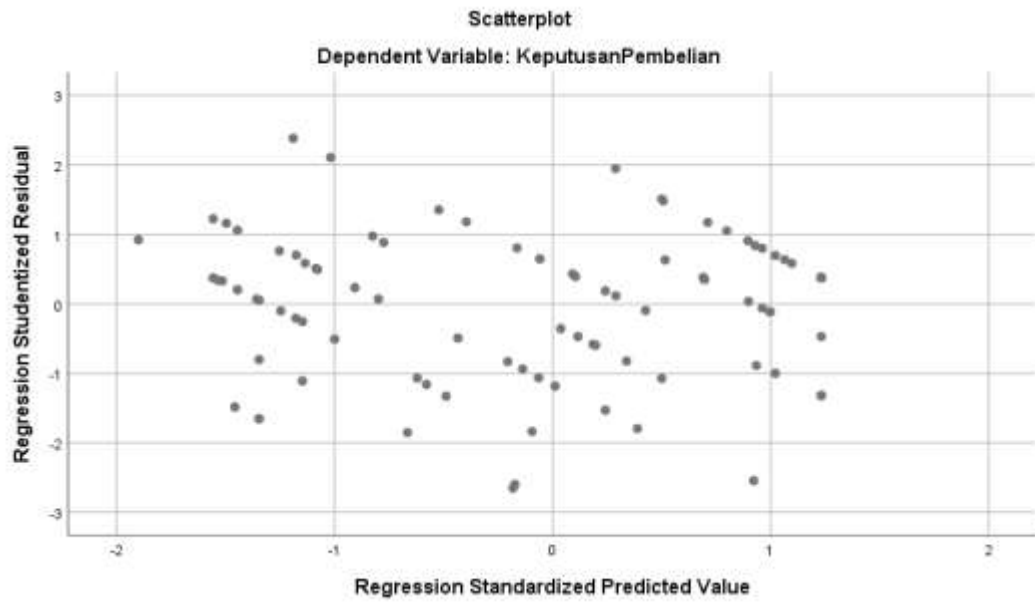
2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|----------------|-----------------------------|------------|--------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 9,596 | 1,535 | | 6,253 | ,000 | | |
| | Lokasi | ,178 | ,089 | ,202 | 1,996 | ,049 | ,307 | 3,259 |
| | Harga | ,301 | ,133 | ,233 | 2,266 | ,026 | ,299 | 3,350 |
| | KualitasProduk | ,242 | ,121 | ,222 | 1,996 | ,049 | ,255 | 3,914 |
| | Promosi | ,377 | ,089 | ,305 | 4,217 | ,000 | ,602 | 1,662 |

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 10 Hasil Uji Persamaan Linear Berganda

| | | Coefficients ^a | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|----------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Tolerance | VIF |
| | | B | Std. Error | Beta | | | | |
| 1 | (Constant) | 9,596 | 1,535 | | 6,253 | ,000 | | |
| | Lokasi | ,178 | ,089 | ,202 | 1,996 | ,049 | ,307 | 3,259 |
| | Harga | ,301 | ,133 | ,233 | 2,266 | ,026 | ,299 | 3,350 |
| | KualitasProduk | ,242 | ,121 | ,222 | 1,996 | ,049 | ,255 | 3,914 |
| | Promosi | ,377 | ,089 | ,305 | 4,217 | ,000 | ,602 | 1,662 |

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian



Lampiran 11. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji t

- 1) Pengaruh Lokasi terhadap Keputusan Pembelian
- 2) Pengaruh Harga terhadap Keputusan Pembelian
- 3) Pengaruh Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian
- 4) Pengaruh Promosi terhadap Keputusan Pembelian

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|----------------|-----------------------------|------------|--------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 9,596 | 1,535 | | 6,253 | ,000 | | |
| | Lokasi | ,178 | ,089 | ,202 | 1,996 | ,049 | ,307 | 3,259 |
| | Harga | ,301 | ,133 | ,233 | 2,266 | ,026 | ,299 | 3,350 |
| | KualitasProduk | ,242 | ,121 | ,222 | 1,996 | ,049 | ,255 | 3,914 |
| | Promosi | ,377 | ,089 | ,305 | 4,217 | ,000 | ,602 | 1,662 |

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

2. Uji F

- 1) Pengaruh Lokasi, Harga, Kualitas Produk, dan Promosi terhadap Keputusan Pembelian

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 317,052 | 4 | 79,263 | 55,491 | ,000 ^b |
| | Residual | 135,698 | 95 | 1,428 | | |
| | Total | 452,750 | 99 | | | |

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

b. Predictors: (Constant), Promosi, Harga, Lokasi, KualitasProduk

Lampiran 12. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)**Model Summary^b**

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | ,837 ^a | ,700 | ,688 | 1,19516 |

a. Predictors: (Constant), Promosi, Harga, Lokasi, KualitasProduk

b. Dependent Variable: KeputusanPembelian



Lampiran 13. Dokumentasi Peneliti Sedang Menyebarkan Kuesiner kepada Responden



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Andika Triyanto lahir di Bekasi pada tanggal 23 April 2000. Penulis merupakan anak ketiga dari pasangan suami istri bapak Wardianto dan Ibu Supartiningsih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Kristen Protestan. Alamat penulis di Kelurahan Kaliabang Tengah, Kecamatan Bekasi Utara, Kota Bekasi. Penulis menyelesaikan pendidikan pendidikan taman kanak-kanak (TK) di taman kanak-kanak Kasih Ibu dan lulus pada tahun 2007. Kemudian Penulis melanjutkan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri Kaliabang Tengan VII dan lulus pada tahun 2012. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 37 Kota Bekasi dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2015 penulis melanjutkan pendidikan di jenjang SMA di SMA Negeri 1 Tarumajaya dengan jurusan IPA dan lulus pada tahun 2018. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2023 penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Lokasi, Harga, Kualitas Produk, dan Promosi terhadap Keputusan Pembelian Warung Makan Wira Baktiseraga”, sehingga dapat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (SP.d) di Universitas Pendidikan Ganesha.