

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1 Kuesioner**

#### **Kuesioner Penelitian**

Assalamualaikum Wr Wb

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir Skripsi. Saya, Aditya Tri Hidayat mahasiswa STIE Malangkececwara bermaksud melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid. Maka dari itu dengan hormat saya meminta bantuan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan kusioner yang sudah saya sediakan sebagai berikut.

Atas perhatian dan kerja samanya, saya ucapkan terimakasih.

#### **Identitas Responden**

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

#### **Petunjuk Pengisian**

Sangat Setuju : 5 poin

Setuju : 4 poin

Netral : 3 poin

Tidak Setuju : 2 poin

Sangat Tidak Setuju : 1 poin

No	Pertanyaan	Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Harga di Belikoi.id cukup terjangkau					
2	Banyak diskon menarik di Belikoi.id					
3	Beragam pilihan warna & motif ikan di Belikoi.id					
4	Menyediakan berbagai pilihan ukuran ikan dari yang terkecil					
5	Mengetahui Belikoi.id berdasarkan rekomendasi teman					
6	Produk Belikoi.id mudah dikenali dari kualitas produknya					
7	Terdapat pilihan ikan yang cukup lengkap menyesuaikan budget konsumen					
8	Tersedia ikan mulai kualitas bawah sampai kualitas atas					

## Lampiran 2 Hasil Output SPSS

### Uji Validitas

Variabel	Pernyataan	<i>r</i> hitung	<i>r</i> tabel (5%)	Keterangan
Harga (X1)	Pertanyaan 1	0,945	0,213	Valid
	Pertanyaan 2	0,945	0,213	Valid
Kualitas Produk (X2)	Pertanyaan 1	0,984	0,213	Valid
	Pertanyaan 2	0,983	0,213	Valid
<i>Brand Awarne</i> (X3)	Pertanyaan 1	0,929	0,213	Valid
	Pertanyaan 2	0,926	0,213	Valid
Keputusan Pembelian (Y)	Pertanyaan 1	0,953	0,213	Valid
	Pertanyaan 2	0,962	0,213	Valid

### Uji Reliabilitas

Variable	Cronbach's Alpha	Hasil Uji
Harga	0,880	Reliabel
Kualitas Produk	0,966	Reliabel
<i>Brand Awarne</i>	0,837	Reliabel
Keputusan Pembelian	0,906	Reliabel

Uji Normalitas

Nilai Monte Carlo Sig.	Hasil Uji
0,016	Normal

Uji Heteroskedastisitas

Variabel	Signifikansi	Keterangan
Harga	0,526	Tidak Terjadi Heteroskedastisitas
Kualitas Produk	0,860	Tidak Terjadi Heteroskedastisitas
<i>brand awarnes</i>	0,563	Tidak Terjadi Heteroskedastisitas

Uji Multikolinieritas

Variabel	Tolerance	VIF	Keterangan
Harga	0,280	3,565	Tidak Terjadi
Kualitas Produk	0,334	2,998	Tidak Terjadi
<i>Brand Awarnes</i>	0,247	4,053	Tidak Terjadi

Uji Linieritas

Variabel	Signifikansi	Keterangan
Harga	0,124	Terdapat hubungan linieritas

Kualitas Produk	0,326	Terdapat hubungan linieritas
<i>brand awarnes</i>	0,953	Terdapat hubungan linieritas

### Regresi Linier Berganda

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.227	.287		.790	.432
1 Harga	.085	.052	.086	1.649	.103
kualitas produk	.294	.062	.294	4.726	.000
braand awarnes	.600	.056	.631	10.782	.000

#### Uji T

Hipotesis	Variabel	t hitung	t tabel	Sig.	Keterangan
1	(Harga) → (Keputusan Pembelian )	1,649	1,989	1,03	Signifikan
2	(Kualitas Produk) → (Keputusan Pembelian)	4.726	1,989	0,000	Signifikan
3	( <i>Brand Awareness</i> ) → (Keputusan Pembelian)	10,782	1,989	0,000	Signifikan

