

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Persetujuan Pembimbing	ii
Pengesahan Munaqosyah	iii
Pernyataan Keaslian Skripsi	iv
Abstrak	v
Motto	vi
Persembahan	vii
Pedoman Transliterasi Arab-Latin	ix
Kata Pengantar	xi
Daftar Isi	xiv
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	11
E. Sistematika Penulisan	12

BAB II LANDASAN TEORI

A. Deskripsi Teori	
1. Kualitas Produk	14
2. Harga	23
3. Keputusan Pembelian	43

B. Penelitian Terdahulu	52
C. Kerangka Berpikir	55
D. Hipotesis	57

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis dan Metode Penelitian	59
B. Sumber Data	59
C. Populasi dan Sampel	61
D. Data Variabel Penelitian	63
E. Definisi Operasional	64
F. Teknik Pengumpulan Data	68
G. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	71
H. Uji Asumsi Klasik	73
I. Teknik Analisa Data	75

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Obyek Penelitian	80
B. Gambaran Umum Responden	82
C. Deskripsi Variabel Penelitian	86
D. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas	91
E. Hasil Uji Asumsi Klasik	94
F. Hasil Analisis Data	100
G. Pembahasan Hasil Penelitian	106

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	109
B. Saran	110

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN-LAMPIRAN
DAFTAR RIWAYAT HIDUP



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Harga Menurut Jenis Kayu	5
Tabel 1.2	Harga Menurut Barang Jadi	5
Tabel 1.3	Data Penjualan tahun 2018 – 2021	7
Tabel 2.1	Penelitian Terdahulu	52
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel	64
Tabel 3.2	Bobot Nilai	70
Tabel 4.1	Deskripsi Jenis Kelamin Responden	83
Tabel 4.2	Usia Responden	84
Tabel 4.3	Deskripsi Pendidikan Terakhir Responden ...	84
Tabel 4.4	Deskripsi Pekerjaan Terakhir Responden	85
Tabel 4.5	Hasil Jawaban Responden Kualitas Produk ..	86
Tabel 4.6	Hasil Jawaban Responden Harga	88
Tabel 4.7	Hasil Jawaban Responden Keputusan Pembelian	89
Tabel 4.8	Hasil Uji Validitas Responden	91
Tabel 4.9	Hasil Uji Reliabilitas Responden	93
Tabel 4.10	Uji Normalitas III	96
Tabel 4.11	Hasil Uji Multikolinieritas	98
Tabel 4.12	Hasil Uji Koefesien Determinasi (R ²)	100
Tabel 4.13	Hasil Uji Parsial (Uji t)	101
Tabel 4.14	Hasil Uji F	103
Tabel 4.15	Hasil Analisis Linier Berganda.....	104

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Pengambilan Keputusan 47
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Teoritis 56
Gambar 4.1 Uji Normalitas I 95
Gambar 4.2 Uji Normalitas II 95
Gambar 4.3 Uji Heteroskedastisitas 99

