

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG MASALAH	1
B. IDENTIFIKASI MASALAH	4
C. PEMBATAAN MASALAH	5
D. PERUMUSAN MASALAH	5
E. KEGUNAAN PENELITIAN	5
BAB II KAJIAN TEORETIK	7
A. DESKRIPSI KONSEPTUAL	7
1. Keputusan Pembelian.....	7
2. Harga.....	12
B. HASIL PENELITIAN YANG RELEVAN	19

C. KERANGKA TEORETIK	27
D. PERUMUSAN HIPOTESIS	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. TUJUAN PENELITIAN	30
B. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN	30
1. Tempat Penelitian	30
2. Waktu Penelitian	31
C. METODE PENELITIAN	31
1. Metode	31
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
D. POPULASI DAN SAMPLING	32
E. TEKNIK PENGUMPULAN DATA	34
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	34
2. Harga (Variabel X)	39
F. TEKNIK ANALISIS DATA	43
1. Mencari Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	44
3. Uji Hipotesis	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	50
A. DESKRIPSI DATA	50
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	50
2. Harga (Variabel X)	54
B. ANALISIS DATA	57

1. Persamaan Garis Regresi	57
2. Pengujian Persyaratan Analisis	59
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	60
C. PEMBAHASAN	62
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	64
A. KESIMPULAN	64
B. IMPLIKASI	64
C. SARAN	65
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP PENELITI	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi – Kisi Instrumen Keputusan Pembelian (Variabel Y)	35
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian	36
Tabel III.3	Kisi – Kisi Instrumen Harga (Variabel X)	40
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Harga	40
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	46
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian	52
Tabel IV.2	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian	54
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Harga	55
Tabel IV.4	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Harga	57
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	59
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Harga dengan Keputusan Pembelian	61
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisiensi Korelasi Antara X dan Y ...	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar II.1	Proses keputusan pembelian	9
Gambar IV.1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian.....	53
Gambar IV.2	Grafik Histogram Harga	56
Gambar IV.3	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 47.76 + 0.58 X$	58

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Penelitian Uji Coba X dan Y	67
Lampiran 2	Skor Ujicoba Variabel Y	70
Lampiran 3	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	71
Lampiran 4	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	72
Lampiran 5	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validasi Variabel Y	73
Lampiran 6	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y	74
Lampiran 7	Skor Ujicoba Variabel X	75
Lampiran 8	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	76
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel X	77
Lampiran 10	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validasi Variabel X	78
Lampiran 11	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X	79
Lampiran 12	Kuesioner Variabel X dan Y	80
Lampiran 13	Data Mentah Variabel Y	82
Lampiran 14	Data Mentah Variabel X	85
Lampiran 15	Data Mentah Variabel X dan Y	88
Lampiran 16	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	89
Lampiran 17	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku	91
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	92

Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Keputusan Pembelian.....	94
Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
	Tata Letak Toko	95
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel X dan Y	96
Lampiran 22	Perhitungan Persamaan Regresi Linear	97
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi.....	98
Lampiran 24	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 47.76 + 0.58 X$	99
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan	
	Baku Regresi $\hat{Y} = 47.76 + 0.58 X$	101
Lampiran 26	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan	
	Baku Regresi $\hat{Y} = 47.76 + 0.58 X$	103
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	
	Regresi $\hat{Y} = 47.76 + 0.58 X$	104
Lampiran 28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	
	Regresi Y atas X	106
Lampiran 29	Perhitungan JK (G)	107
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	109
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	110
Lampiran 32	Tabel Anava untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .	111
Lampiran 33	Perhitungan Koefisiensi Korelasi <i>Product Moment</i>	112
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Koefisiensi Korelasi (Uji-t)	113
Lampiran 35	Perhitungan Koefisien Determinasi	114

Lampiran 36	Skor Indikator Dominan Variabel Y	115
Lampiran 37	Skor Indikator Dominan Variabel X.....	116
Lampiran 38	Tabel Nilai – Nilai <i>r Product Moment</i>	117
Lampiran 39	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	118
Lampiran 40	Tabel Kurva Normal	119
Lampiran 41	Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi t	120
Lampiran 42	Tabel Nilai – Nilai dalam Distribusi F.....	121
Lampiran 43	Daftar Nama Responden Uji Coba	125
Lampiran 44	Daftar Nama Responden Final.....	126