

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINILITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II	7
KAJIAN TEORETIK	7
A. Deskripsi Konseptual	7
1. Keputusan Pembelian	7
2. Lokasi	12
B. Hasil Penelitian yang Relevan	17
C. Kerangka Teoretik	23
D. Perumusan Hipotesis	24
BAB III	25
METODOLOGI PENELITIAN	25
A. Tujuan Penelitian.....	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	25
1. Tempat Penelitian	25
2. Waktu Penelitian.....	26
C. Metodologi Penelitian	26
1. Metode	26
2. Konstelasi hubungan antar variabel	27
D. Populasi dan Teknik Sampling.....	27
E. Teknik Pengumpulan Data.....	29
1. Keputusan Pembelian	29
2. Lokasi	34
F. Teknik Analisis Data	38
1. Mencari Persamaan Regresi.....	39
2. Uji Persyaratan Analisis.....	39

3. Uji Hipotesis	41
BAB IV	44
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	44
A. Deskripsi Data.....	44
1. Keputusan Pembelian	44
2. Lokasi	49
B. Pengujian Hipotesis	53
1. Persamaan Garis Regresi	53
2. Pengujian Persyaratan Analisis	54
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	55
C. Pembahasan	58
BAB V.....	60
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	60
A. Kesimpulan	60
B. Implikasi	60
C. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Data Survei Awal	28
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Keputusan Pembelian	30
Tabel III.3	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian	31
Tabel III.4	Kisi-Kisi Instrumen Lokasi	35
Tabel III.5	Skala Penilaian Instrumen Lokasi	36
Tabel III.6	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian	41
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian	46
Tabel IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian	48
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Lokasi	50
Tabel IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Lokasi	52
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	54
Tabel IV.6	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Lokasi dengan Keputusan Pembelian	56
Tabel IV.7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian	47
Gambar IV.2	Grafik Histogram Lokasi	51
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = a + bX$	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi.....	66
Lampiran 2	Survei Awal Penelitian	68
Lampiran 3	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel Y.....	69
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel X.....	71
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y.....	73
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	74
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	75
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas	76
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	77
Lampiran 10	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y	78
Lampiran 11	Skor Uji Coba Variabel X	79
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	80
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel X	81
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas	82
Lampiran 15	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	83
Lampiran 16	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X	84
Lampiran 17	Kuesioner Final Variabel Y	85
Lampiran 18	Kuesioner Final Variabel X	87
Lampiran 19	Data Mentah Variabel Y	89
Lampiran 20	Data Mentah Variabel X	91
Lampiran 21	Data Mentah Variabel X dan Y	93
Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	95
Lampiran 23	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	97
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	98
Lampiran 25	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Keputusan Pembelian.....	100
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel Y	101
Lampiran 27	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Lokasi	102
Lampiran 28	Grafik Histogram Variabel X (Lokasi).....	103
Lampiran 29	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	104
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi	105
Lampiran 31	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	106

Lampiran 32	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 5.78 + 0.89X$	108
Lampiran 33	Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 5.78 + 0.89X$	110
Lampiran 34	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	111
Lampiran 35	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	113
Lampiran 36	Perhitungan JK (G)	114
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	116
Lampiran 38	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	117
Lampiran 39	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	118
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	119
Lampiran 41	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	120
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Determinasi	121
Lampiran 43	Perhitungan Rata-Rata Skor Indikator Dominan Variabel Y (Keputusan Pembelian)	122
Lampiran 44	Perhitungan Rata-Rata Skor Indikator Dominan Variabel X (Lokasi)	123
Lampiran 45	Tabel Nilai r <i>Product Moment</i>	124
Lampiran 46	Tabel Distribusi t.....	125
Lampiran 47	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	126
Lampiran 48	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac and Michael	127
Lampiran 49	Tabel Normalitas	128
Lampiran 50	Tabel Distribusi F.....	129
Lampiran 51	Daftar Nama Warga	133
Lampiran 52	Daftar Nama Uji Coba	137
Lampiran 53	Daftar Nama Final	138