

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Keputusan Pembelian	8
2. Kelompok Referensi	15
B. Hasil Penelitian yang Relevan	21
C. Kerangka Teoretik	27
D. Perumusan Hipotesis	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	30
2. Waktu Penelitian	31

C. Metode Penelitian	
1. Metode	31
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	32
D. Populasi dan Sampling	32
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Keputusan Pembelian	
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi – Kisi Instrumen Keputusan Pembelian	34
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian	36
2. Kelompok Referensi	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
c. Kisi – Kisi Instrumen Kelompok Referensi	39
d. Validasi Instrumen Kelompok Referensi	41
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	44
b. Uji Linearitas Regresi	45
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	46
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	46
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	47
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	48

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Keputusan Pembelian.....	49
2. Data Kelompok Referensi	53

B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi	56
2. Pengujian Persyaratan Analisis	58
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	59
C. Pembahasan	
1. Interpretasi Hasil Penelitian	62
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	64
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

TABEL III. 1	Kisi - Kisi Instrumen Penelitian Keputusan Pembelian (Variabel Y)	35
TABEL III. 2	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian	36
TABEL III. 3	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Kelompok Referensi (Variabel X)	40
TABEL III. 4	Skala Penilaian Instrumen Kelompok Referensi.....	40
TABEL III. 5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian	45
TABEL IV. 1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian (Variabel Y)	51
TABEL IV. 2	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian.....	53
TABEL IV. 3	Distribus Frekuensi Kelompok Referensi (Variabel X)	54
TABEL IV. 4	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kelompok Referensi	56
TABEL IV. 5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	58
TABEL IV. 6	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Keputusan Pembelian dengan Kelompok Referensi...60	
TABEL IV. 7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian	52
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Kelompok Referensi	55
Gambar IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 33,00 + 6,002X$	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin penelitian	69
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian.....	70
Lampiran 3	Survei Awal Penelitian	71
Lampiran 4	Kuesioner Uji Coba Variabel Y	72
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba Variabel X	75
Lampiran 6	Skor Uji Coba Variabel Y	78
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	79
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y	80
Lampiran 9	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	81
Lampiran 10	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	82
Lampiran 11	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Variabel Y	83
Lampiran 12	Skor Uji Coba Variabel X	84
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	85
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	86
Lampiran 15	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	87
Lampiran 16	Analisis Butir Variabel X Variabel X.....	88
Lampiran 17	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Variabel X.....	89
Lampiran 18	Tabel Cronbach Alpha	90
Lampiran 19	Kuesioner Uji Final Variabel Y	91
Lampiran 20	Kuesioner Uji Final Variabel X	93
Lampiran 21	Data Mentah Variabel Y	96
Lampiran 22	Data Mentah Variabel X	97
Lampiran 23	Data Mentah Variabel X dan Y	98
Lampiran 24	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	100
Lampiran 25	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	102
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel Y	103
Lampiran 27	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	104
Lampiran 28	Grafik Histogram Variabel X	105
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	106
Lampiran 30	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	107
Lampiran 31	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan	108
Lampiran 32	Grafik Persamaan Regresi	109

Lampiran 33	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	110
Lampiran 34	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku..	111
Lampiran 35	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = + X$	112
Lampiran 36	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = + X$	113
Lampiran 37	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = + X$	114
Lampiran 38	Perhitungan JK Galat (Jumlah Kuadrat)	115
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	116
Lampiran 40	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	117
Lampiran 41	Tabel Anava	118
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	119
Lampiran 43	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t)	120
Lampiran 44	Perhitungan Koefisien Determinasi	121
Lampiran 45	Skor Indikator Dominan Variabel Y	122
Lampiran 46	Skor Indikator Dominan Variabel X	123
Lampiran 47	Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson.....	124
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal Presentase	125
Lampiran 49	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	126
Lampiran 50	Tabel Distribusi f	127
Lampiran 51	Tabel Distribusi t	129
Lampiran 52	Daftar Nama Mahasiswa.....	130
Lampiran 53	Daftar Nama Mahasiswa Uji Coba.....	135
Lampiran 54	Daftar Nama Mahasiswa Responden Final	137