

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I	PENDAHULUAN
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II.	DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS
A. Deskripsi Teoretis	
1. Keputusan Pembelian Konsumen	13
2. Keterlibatan Keluarga	21
B. Kerangka Berpikir	30
C. Perumusan Hipotesis	31
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN
A. Tujuan Penelitian	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian	32
C. Metode Penelitian	33

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E. Instrumen Penelitian	
1. Keputusan Pembelian Konsumen (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	35
b. Definisi Operasional.....	35
c. Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian Konsumen.....	36
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian Konsumen.....	37
2. Keterlibatan Keluarga (Variabel X).	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Keterlibatan Keluarga ...	40
d. Validasi Instrumen Keterlibatan Keluarga...	42
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	44
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	45
b. Uji Linearitas Regresi.....	46
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	47
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	47
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	48

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Keputusan Pembelian Konsumen.....	50
2. Data Keterlibatan Keluarga	54
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	57

2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	58
b. Uji Linieritas Regresi	58
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	59
C. Interpretasi Penelitian	61
D. Keterbatasan Penelitian	61

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	62
B. Implikasi	62
C. Saran	63

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian (Variabel Y) ..	36
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian.....	37
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Keterlibatan Keluarga (Variabel X) .	41
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Keterlibatan Keluarga.....	41
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	46
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian (Variabel Y) .	51
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian	53
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Keterlibatan Keluarga (Variabel X)	55
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keterlibatan Keluarga ...	57
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	60
Tabel V.1	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Stres Kerja terhadap kelelahan Kerja	61
Tabel V.2	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	62

DAFTAR GAMBAR

Judul	Halaman
Gambar I.1 Hubungan Antara Variabel yang Diteliti.....	30
Gambar I.2 Grafik Histogram Variabel Y (Keputusan Pembelian)...	52
Gambar I.3 Grafik Histogram Variabel X (Keterlibatan Keluarga) ...	56
Gambar I.4 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 53,90 + 0,219X$	59

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian	67
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	68
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba X dan Y.....	69
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X	75
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	76
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	77
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	78
Lampiran 8	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel X	79
Lampiran 9	Data Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	80
Lampiran 10	Skor Uji Coba Kembali Instrumen Variabel X.....	81
Lampiran 11	Skor Uji Coba Kembali Instrumen Variabel Y.....	82
Lampiran 12	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel X.....	83
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Uji Validitas Variabel Y.....	84
Lampiran 14	Reliabilitas Variabel X	85
Lampiran 15	Reliabilitas Variabel Y	86
Lampiran 16	Kuesioner Final X dan Y	87
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X	91
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y	92
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X dan Y	93
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total	94

Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	95
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	96
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X	97
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y	98
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	99
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	100
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi	101
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi	102
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	103
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 53,90 + 0,219X$	104
Lampiran 31	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 53,90 + 0,219X$	105
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	106
Lampiran 33	Langkah-Langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	107
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	108
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	109
Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	110

Lampiran 37	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	111
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	112
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	113
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Determinasi	114
Lampiran 41	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	115
Lampiran 42	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	116
Lampiran 43	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	117
Lampiran 44	Daftar Nama Responden Final.....	118
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	119
Lampiran 46	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	120
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	121
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal	122
Lampiran 49	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	123
Lampiran 50	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	124