

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA, TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Keputusan Pembelian	9
2. Diferensiasi Produk	16
B. Hasi Penelitian yang Relevan.....	26
C. Kerangka Teoretik	28
D. 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	34
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional.....	36
c. Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian.....	36
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian	38
2. Diferensiasi Produk (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Diferensiasi Produk	41
d. Validasi Instrumen Diferensiasi Produk ..	43

F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ($Y - \hat{Y}$).....	47
b. Uji Linearitas Regresi.....	48
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	48
b. Uji Koefisien Korelasi.....	50
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	50
d. Uji Koefisien Determinasi.....	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Keputusan Pembelian.....	52
2. Diferensiasi Produk.....	55
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	58
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	59
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	61
C. Interpretasi Penelitian.....	63
D. Keterbatasan Penelitian.....	64
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	65
B. Implikasi.....	66
C. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA.....	69
LAMPIRAN.....	71

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian (Variabel Y)...	37
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian.	38
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Diferensiasi Produk (Variabel X).....	42
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Diferensiasi Produk	43
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	49
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian (Variabel Y) .	53
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor indikator Keputusan Pembelian	55
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Diferensiasi Produk (Variabel X)....	56
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Diferensiasi Produk.....	57
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X....	59
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Diferensiasi Produk dengan Keputusan Pembelian	62
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar II.1	Tahapan antara evaluasi Alternatif dan Keputusan Pembelian	13
Gambar II.2	Proses Keputusan Membeli	13
Gambar IV.1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian	54
Gambar IV.2	Grafik Histogram Diferensiasi Produk	57
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 25,67 + 0,63X$	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Penelitian..	71
Lampiran 2	Surat Balasan Dari Tempat Penelitian	72
Lampiran 3	Instrumen Penelitian Uji Coba.	73
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel Y	74
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel X	75
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	76
Lampiran 7	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	77
Lampiran 8	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	78
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel X	79
Lampiran 10	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y	80
Lampiran 11	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	81
Lampiran 12	Reliabilitas Variabel Y.....	82
Lampiran 13	Reliabilitas Variabel X	83
Lampiran 14	Instrumen Penelitian Final	84
Lampiran 15	Data Mentah Variabel Y	85
Lampiran 16	Data Mentah Variabel X	86
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X dan Y	87
Lampiran 18	Rekapitulasi Skor Total	88

Lampiran 19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	89
Lampiran 20	Grafik Histogram Variabel Y	90
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	91
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel X.....	92
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	93
Lampiran 24	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	94
Lampiran 25	Perhitungan Persamaan Regresi	95
Lampiran 26	Grafik Persamaan Regresi	96
Lampiran 27	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	97
Lampiran 28	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 25,67 + 0,63X$	98
Lampiran 29	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 25,67 + 0,63X$	99
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	100
Lampiran 31	Langkah-Langkah Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	101
Lampiran 32	Perhitungan JK (G)	102
Lampiran 33	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	103
Lampiran 34	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	104

Lampiran 35	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	105
Lampiran 36	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	106
Lampiran 37	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	107
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Determinasi	108
Lampiran 39	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	109
Lampiran 40	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y	110
Lampiran 41	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	111
Lampiran 42	Daftar Responden Mahasiswa Pendidikan Tata Niaga 2010	112
Lampiran 43	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	113
Lampiran 44	Tabel Nilai-Nilai <i>r Product Moment</i>	114
Lampiran 45	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	115
Lampiran 46	Tabel Kurva Normal	116
Lampiran 47	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F.....	117
Lampiran 48	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	121