

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskriptif Teoretis.....	12
1. Keputusan Pembelian	12
2. Fitur Produk	26
B. Kerangka Berfikir	33
C. Perumusan Hipotesis	35
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
1. Tempat Penelitian.....	36
2. Waktu Penelitian	36
C. Metode Penelitian.....	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	37
E. Instrumen Penelitian	38
1. Keputusan Pembelian	39
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
c. Kisi-Kisi Instrumen Keputusan Pembelian	39
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian	41
2. Fitur Produk	44
a. Definisi Konseptual	44
b. Definisi Operasional	44

c. Kisi-Kisi Instrumen Keputusan Pembelian	44
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian	46
F. Konstelasi Hubungan Antara Variabel	48
G. Teknik Analisis Data	48
1. Mencari Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	49
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	49
b. Uji Linearitas Regresi	50
3. Uji Hipotesis	50
a. Uji Keberartian Regresi	50
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	52
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	52
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	53
BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	54
1. Keputusan Pembelian	54
2. Fitur Produk	58
B. Analisis Data	61
1. Persamaan Garis Regresi	61
2. Pengujian Persyaratan Analisis	62
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	62
b. Uji Linearitas Regresi	63
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	63
C. Interpretasi Hasil Penelitian	65
D. Keterbatasan Penelitian	66
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN – LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y	40
Tabel III.2 Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian	41
Tabel III.3 Kisi-Kisi Instrumen Variabel X	45
Tabel III.4 Skala Penilaian Instrumen Fitur Produk	46
Table III.5 Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	51
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian	56
Tabel IV.2 Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Keputusan Pembelian	58
Tabel IV.3 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian	58
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Fitur Produk	59
Tabel IV.5 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Fitur Produk	61
Tabel IV.6 Rata-Rata Hitung Skor Indikator dan Sub Indikator Fitur Produk.	61
Tabel IV.7 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	63
Tabel IV.8 Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Fitur produk dengan Keputusan pembelian $\hat{Y} = 22,41 + 0,4 X$	64
Tabel IV.9 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	65

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Model Lima Tahap Proses Pembelian Konsumen	15
Gambar IV.1 Grafik Histogram Keputusan Pembelian	57
Gambar IV.2 Grafik Histogram Fitur Produk	60
Gambar IV.3 Persamaan Garis $\hat{Y} = 22,41 + 0,4 X$	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	: Permohonan Izin Penelitian.....	73
Lampiran 2	: Surat Persetujuan Penerimaan Skripsi	74
Lampiran 3	: Instrumen Uji Coba Keputusan Pembelian	75
Lampiran 4	: Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	76
Lampiran 5	: Perhitungan Analisis Butir ke-1 Variabel Y	77
Lampiran 6	: Data Perhitungan Validitas Variabel Y	78
Lampiran 7	: Hasil Uji Coba Realiabilitas Variabel Y	79
Lampiran 8	: Instrumen Uji Coba Fitur Produk	80
Lampiran 9	: Skor Uji Coba Instrumen Variabel X.....	81
Lampiran 10	: Perhitungan Analisis Butir ke-1 Variabel X.....	82
Lampiran 11	: Data Perhitungan Validitas Variabel X	83
Lampiran 12	: Hasil Uji Coba Realiabilitas Variabel X	84
Lampiran 13	: Instrumen Final Fitur Produk.....	85
Lampiran 14	: Instrumen Final Keputusan Pembelian	86
Lampiran 15	: Data Mentah Variabel X.....	87
Lampiran 16	: Data Mentah Variabel Y.....	88
Lampiran 17	: Skor Data Mentah Variabel X dan Y	89
Lampiran 18	: Rekapitulasi Skor Total Instrumen	90
Lampiran 19	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, & Simpangan Baku	91
Lampiran 20	: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, & Simpangan Baku X & Y	92

Lampiran 21	: Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	93
Lampiran 22	: Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	94
Lampiran 23	: Grafik Histogram Variabel Y	95
Lampiran 24	: Grafik Histogram Variabel X	96
Lampiran 25	: Perhitungan Persamaan Regresi	97
Lampiran 26	: Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	98
Lampiran 27	: Grafik Persamaan Regresi	99
Lampiran 28	: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, & Simpangan Baku	100
Lampiran 29	: Perhitungan Rata-Rata, Varians, & Simpangan Baku	101
Lampiran 30	: Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	102
Lampiran 31	: Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	103
Lampiran 32	: Perhitungan JK Galat	104
Lampiran 33	: Perhitungan Uji Keberartian Regresi	105
Lampiran 34	: Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	106
Lampiran 35	: Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian & Uji Kelinieran Regresi	107
Lampiran 36	: Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	108
Lampiran 37	: Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	109
Lampiran 38	: Perhitungan Koefisien Determinasi	110
Lampiran 39	: Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X	111
Lampiran 40	: Perhitungan Dimensi yang Dominan Variabel Y	112
Lampiran 41	: Daftar Nama Responden	113