

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah	14
E. Kegunaan Penelitian	14
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Keputusan Pembelian	15
2. Suasana Toko	26
B. Kerangka Berpikir	42
C. Perumusan Hipotesis	43
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	44

B. Tempat dan Waktu Penelitian	44
C. Metode Penelitian	45
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	46
E. Instrumen Penelitian	
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	47
b. Definisi Operasional.....	47
c. Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian	48
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian	50
2. Suasana Toko (Variabel X).	
a. Definisi Konseptual.....	52
b. Definisi Operasional.....	53
c. Kisi-kisi Instrumen Suasana Toko	53
d. Validasi Instrumen Suasana Toko	55
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	57
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	58
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	58
b. Uji Linearitas Regresi.....	59
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	60
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	61
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	62
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	63

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Keputusan Pembelian.....	64
2. Suasana Toko	67

B.	Analisis Data	
1.	Persamaan Garis Regresi.....	70
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	71
b.	Uji Linieritas Regresi	72
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	72
C.	Interpretasi Penelitian	75
D.	Keterbatasan Penelitian.....	76

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A.	Kesimpulan.....	77
B.	Implikasi	78
C.	Saran.....	79

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian (Variabel Y) ..	48
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian.....	50
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Suasana Toko (Variabel X)	54
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Suasana Toko	55
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	61
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian (Variabel Y) .	65
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Suasana Toko (Variabel X)	68
Tabel IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	72
Tabel IV.4	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Suasana Toko dengan Keputusan Pembelian.....	73
Tabel IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y.....	74

DAFTAR GAMBAR

Judul	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Keputusan Pembelian)	66
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X (Suasana Toko)	69
Gambar IV.3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 24,75 + 0,59X$	71

DAFTAR LAMPIRAN

	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Izin Survey Awal Penelitian di RW 004 Kelurahan Pekayon Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur	84
Lampiran 2	Surat Balasan Survey Awal Penelitian di RW 004 Kelurahan Pekayon Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur	85
Lampiran 3	Data Rekapitulasi Survei Awal Di RW 004 Kelurahan Pekayon Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur	86
Lampiran 4	Surat Izin Penelitian di RW 004 Kelurahan Pekayon Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur	87
Lampiran 5	Surat Balasan Penelitian di RW 004 Kelurahan Pekayon Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur	88
Lampiran 6	Kuesioner Survey Awal	89
Lampiran 7	Kuesioner Uji Coba X.	90
Lampiran 8	Kuesioner Uji Coba Y	93
Lampiran 9	Skor Uji Coba Variabel X	96
Lampiran 10	Skor Uji Coba Variabel Y	97
Lampiran 11	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	98
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	100
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel X	102
Lampiran 14	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	103
Lampiran 15	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	104

Lampiran 16	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	105
Lampiran 17	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X	106
Lampiran 18	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y.....	107
Lampiran 19	Reliabilitas Variabel X	108
Lampiran 20	Reliabilitas Variabel Y	109
Lampiran 21	Kuesioner Final X	110
Lampiran 22	Kuesioner Final Y	113
Lampiran 23	Data Mentah Variabel X	116
Lampiran 24	Data Mentah Variabel Y	118
Lampiran 25	Data Mentah Variabel X dan Y	120
Lampiran 26	Rekapitulasi Skor Total	122
Lampiran 27	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	124
Lampiran 28	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	125
Lampiran 29	Grafik Histogram Variabel X	126
Lampiran 30	Grafik Histogram Variabel Y	127
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	128
Lampiran 32	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	130
Lampiran 33	Perhitungan Persamaan Regresi	131

Lampiran 34	Grafik Persamaan Regresi	132
Lampiran 35	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	133
Lampiran 36	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 24,75 + 0,59X$	135
Lampiran 37	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 24,75 + 0,59X$	137
Lampiran 38	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	138
Lampiran 39	Langkah-Langkah Uji Normalitas	140
Lampiran 40	Perhitungan JK (G)	141
Lampiran 41	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	142
Lampiran 42	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	143
Lampiran 43	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	144
Lampiran 44	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	145
Lampiran 45	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	146
Lampiran 46	Perhitungan Koefisien Determinasi	147
Lampiran 47	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel X	148
Lampiran 48	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Dimensi Dominan Variabel Y	149
Lampiran 49	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	150

Lampiran 50	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	151
Lampiran 51	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y	152
Lampiran 52	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	153
Lampiran 53	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	154
Lampiran 54	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	155
Lampiran 55	Tabel Kurva Normal	156
Lampiran 56	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	157
Lampiran 57	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	158
Lampiran 58	Daftar Nama Responden Uji Coba	162
Lampiran 59	Daftar Nama Responden Final	163