

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
PERSEMBAHAN	vi
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	10
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian.....	11

BAB II KAJIAN PUSTAKA

A. Deskripsi Konseptual	
1. Keputusan Pembelian (Y)	12
2. <i>Positioning</i> (X).....	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan	22
C. Kerangka Teoretik.....	26
D. Perumusan Hipotesis	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	
1. Metode.....	32
2. Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	33
D. Populasi dan Teknik Sampling	
1. Populasi.....	33
2. Populasi Terjangkau.....	34
3. Sampel	34
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	35
b. Definisi Operasional.....	35
c. Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian.....	36
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian.....	37
2. <i>Positioning</i>	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen <i>Positioning</i>	40
d. Validasi Instrumen <i>Positioning</i>	42
F. Teknik Analisis Data	
a. Mencari Persamaan Regresi.....	44

G. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	46
b. Uji Linearitas Regresi.....	46
H. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	47
b. Uji Perhitungan Koefisien Korelasi.....	48
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	49
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Keputusan Pembelian.....	51
2. <i>Positioning</i>	54
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi.....	57
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X..	60
b. Uji Linearitas Regresi.....	60
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	60
C. Pembahasan.....	62

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	64
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	65

DAFTAR PUSTAKA.....	68
----------------------------	-----------

LAMPIRAN-LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel I.1	Top Brand Dalam Kemasan Siap Minum	8
Tabel III.1	Penentuan Jumlah Sampel.....	34
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Pembelian.....	36
Tabel III.3	Skala Penilaian Variabel (Y) Keputusan Pembelian.....	37
Tabel III.4	Kisi-Kisi Instrumen <i>Positioning</i>	41
Tabel III.5	Skala Penilaian Untuk Variabel (X) <i>Positioning</i>	42
Tabel III.6	Daftar Analisis Varians Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi	48
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian.....	52
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian.....	54
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi <i>Positioning</i>	55
Tabel IV.4	Rata-rata Indikator <i>Positioning</i>	59
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	61
Tabel IV.6	Anava Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara X dan Y.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian.....	53
Gambar IV.2	Grafik Histogram <i>Positioning</i>	56
Gambar IV.3	Grafik Hubungan Antara <i>Positioning</i> dengan Keputusan Pembelian Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} =$	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Surat Permohonan Izin Observasi.....	70
Lampiran 2	: Surat Balasan Observasi.....	71
Lampiran 3	: Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi	73
Lampiran 4	: Surat Balasan Penelitian.....	74
Lampiran 5	: Surat Kuesioner Penelitian.....	75
Lampiran 6	: Kuesioner Penelitian Uji Coba.....	76
Lampiran 7	: Skor Uji Coba Variabel X.....	77
Lampiran 8	: Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	79
Lampiran 9	: Perhitungan Analisis Butir Variabel X	80
Lampiran 10	: Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	81
Lampiran 11	: Kuesioner Penelitian Final	82
Lampiran 12	: Data Penelitian Variabel X Final	84
Lampiran 13	: Kuesioner Uji Coba Variabel Y	85
Lampiran 14	: Skor Uji Coba Variabel Y	88
Lampiran 15	: Data Perhitungan Validitas Variabel Y	89
Lampiran 16	: Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	90
Lampiran 17	: Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y	92
Lampiran 18	: Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Realibilitas	

.....	93
Lampiran 19 : Kuesioner Final Variabel Y	94
Lampiran 20 : Data Penelitian Variabel Y Final	96
Lampiran 21 : Proses Perhitungan Menggambar Variabel X	97
Lampiran 22 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	98
Lampiran 23 : Grafik Histogram Variabel X.....	99
Lampiran 24 : Grafik Histogram Variabel Y.....	100
Lampiran 25 : Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y.....	101
Lampiran 26 : Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	103
Lampiran 27 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	105
Lampiran 28 : Data Berpasangan Variabel X dan	106
Lampiran 29 : Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	108
Lampiran 30 :Tabel Perhitungan $Y = a + bX$	109
Lampiran 31 : Grafik Persamaan Regres	111
Lampiran 32 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .	112
Lampiran 33 :Perhitungan Rata-rata, Varians dan simpangan baku Regresi \hat{Y}	113

Lampiran 34	: Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	114
Lampiran 35	: Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi \hat{Y}	115
Lampiran 36	: Perhitungan Uji Keberartian Regresi	116
Lampiran 37	: Perhitungan JK (G)	117
Lampiran 38	: Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	119
Lampiran 39	: Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	120
Lampiran 40	: Perhitungan Uji Signifikansi	121
Lampiran 41	: Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	122
Lampiran 42	: Perhitungan Sub Indikator Variabel Y	123
Lampiran 43	: Perhitungan Sub Indikator Variabel X.....	124
Lampiran 44	: Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson.....	125
Lampiran 45	: Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	126
Lampiran 46	: Tabel Kurva Normal Persentase daerah Kurva Normal dari 0 sampai Z.....	127
Lampiran 47	: Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	128
Lampiran 48	: Tabel Distribusi F.....	129
Lampiran 49	: Lanjutan Tabel Distribusi F.....	130
Lampiran 50	: Lanjutan Tabel Distribusi F	131

Lampiran 51	: Lanjutan Tabel Distribusi F	132
Lampiran 52	: Tabel Penentuan Jumlah Sampel Issac and Michael	133
Lampiran 53	: Tabel Distribusi F	134