

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
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, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS
A. Deskripsi Teoretis	
1. Ekuitas Merek	12
2. Penggabungan Merek.....	20
B. Kerangka Berpikir	28
C. Perumusan Hipotesis	29
BAB III.	METODOLOGI PENELITIAN
A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E. Instrumen Penelitian	
1. Ekuitas Merek (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	34
b. Definisi Operasional.....	34
c. Kisi-kisi Instrumen Ekuitas Merek	35
d. Validasi Instrumen Ekuitas Merek	36
2. Penggabungan Merek (Variabel X).	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen Penggabungan Merek ...	39
d. Validasi Instrumen Penggabungan Merek	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43

G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	44
2. Uji Persyaratan Analisis	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	45
b. Uji Linearitas Regresi.....	46
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	46
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	48
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	49

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Ekuitas Merek.....	50
2. Penggabungan Merek	53
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	56
2. Pengujian Persyaratan Analisis	57
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	58
C. Interpretasi Penelitian	60
D. Keterbatasan Penelitian.....	61

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

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

DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi-kisi Instrumen Ekuitas Merek (Variabel Y)	35
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Ekuitas Merek.....	36
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Penggabungan Merek (Variabel X)...	40
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Penggabungan Merek	41
Tabel III.5	Tabel ANAVA	47
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Ekuitas Merek (Variabel Y)	51
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor indikator Ekuitas Merek	53
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Penggabungan Merek (Variabel X)...	54
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator Penggabungan Merek....	55
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	57
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Penggabungan Merek dengan Ekuitas Merek.....	59
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar II.1	Model Ekuitas Merek.....	19
Gambar IV.1	Grafik Histogram Ekuitas Merek	52
Gambar IV.2	Grafik Histogram Penggabungan Merek	55
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 38,31+0,54X$	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Izin Penelitian di Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.....	68
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian di Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.....	69
Lampiran 3	Kuesioner Survei Awal.....	70
Lampiran 4	Hasil Survei Awal.....	71
Lampiran 5	Kuesioner Uji Coba Y.	72
Lampiran 6	Kuesioner Uji Coba X.....	74
Lampiran 7	Skor Uji Coba Variabel Y.....	76
Lampiran 8	Skor Uji Coba Variabel X.....	78
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	80
Lampiran 10	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	81
Lampiran 11	Analisis Butir Variabel Y.....	82
Lampiran 12	Analisis Butir Variabel X.....	83
Lampiran 13	Skor Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....	84
Lampiran 14	Skor Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	85
Lampiran 15	Data Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y.....	86
Lampiran 16	Data Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	87

Lampiran 17	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y.....	88
Lampiran 18	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	89
Lampiran 19	Kuesioner Final Y	90
Lampiran 20	Kuesioner Final X	92
Lampiran 21	Data Mentah Variabel Y	93
Lampiran 22	Data Mentah Variabel X	95
Lampiran 23	Data Mentah Variabel X dan Y	97
Lampiran 24	Rekapitulasi Skor Total	99
Lampiran 25	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	101
Lampiran 26	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	102
Lampiran 27	Grafik Histogram Variabel Y	103
Lampiran 28	Grafik Histogram Variabel X	104
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	105
Lampiran 30	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	107
Lampiran 31	Perhitungan Persamaan Regresi.....	108
Lampiran 32	Grafik Persamaan Regresi	109
Lampiran 33	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	110

Lampiran 34	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 38,31+0,54X$	111
Lampiran 35	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 38,31+0,54X$	112
Lampiran 36	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	113
Lampiran 37	Langkah-Langkah Uji Normalitas	114
Lampiran 38	Perhitungan JK (G)	115
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	117
Lampiran 40	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	118
Lampiran 41	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	119
Lampiran 42	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	120
Lampiran 43	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	121
Lampiran 44	Perhitungan Koefisien Determinasi	122
Lampiran 45	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	123
Lampiran 46	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	125
Lampiran 47	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	127
Lampiran 48	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	128
Lampiran 49	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	129
Lampiran 50	Tabel Kurva Normal	130
Lampiran 51	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	131

Lampiran 52	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	132
Lampiran 53	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	136
Lampiran 54	Daftar Nama Responden Final	137