

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
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.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II.....	9
KAJIAN TEORETIK.....	9
A. Deskripsi Konseptual	9
1. Keputusan Pembelian.....	9
2. Kelompok Referensi.....	14
3. Kualitas Produk.....	19
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	24
C. Kerangka Teoretik.....	33
D. Perumusan Hipotesis.....	35

BAB III	37
METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37
1. Tempat Penelitian.....	37
2. Waktu Penelitian	38
C. Metode Penelitian.....	38
1. Metode.....	38
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
D. Populasi dan Sampling.....	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	41
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	41
2. Kelompok Referensi (Variabel X_1).....	46
3. Kualitas Produk (Variabel X_2)	50
F. Teknik Analisis Data.....	54
1. Uji Persyaratan Analisis.....	54
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	56
3. Uji Hipotesis	56
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	58
BAB IV	60
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	60
A. Deskripsi Data.....	60
1. Keputusan Pembelian.....	60
2. Kelompok Referensi.....	64
3. Kualitas Produk.....	67
B. Pengujian Hipotesis.....	70
1. Persamaan Garis Regresi.....	70
2. Pengujian Persyaratan Analisis	72
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	75
C. Pembahasan.....	79
BAB V.....	82
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	82

A. Kesimpulan	82
B. Implikasi.....	83
C. Saran.....	86
DAFTAR PUSTAKA	88
Lampiran	93
Daftar Riwayat Hidup	188

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1 - Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	27
Tabel II. 2 - Persamaan dan perbandingan Penelitian.....	28
Tabel III. 1- Kisi-kisi Instrumen Keputusan Pembelian (Variabel Y).....	42
Tabel III. 2 - Skala Penilaian Instrumen Keputusan pembelian	43
Tabel III. 3- Kisi-kisi Instrumen Kelompok Referensi (Variabel X1).....	46
Tabel III. 4 - Skala Penilaian Instrumen Kelompok Referensi	47
Tabel III. 5 - Kisi-Kisi Instrumen Kualitas Produk (Variabel X2)	51
Tabel III. 6 - Skala Penilaian Kualitas Produk.....	51
Tabel IV. 1 - Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian.....	62
Tabel IV. 2 - Rata-rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian	63
Tabel IV. 3 - Distribusi Frekuensi Kelompok Referensi	65
Tabel IV. 4 - Rata-rata Hitung Skor Indikator Kelompok Referensi	67
Tabel IV. 5 - Distribusi Frekuensi Kualitas Produk.....	68
Tabel IV. 6 - Rata-rata Hitung Skor Indikator Kualitas Produk	70
Tabel IV. 7 - Hasil Uji Normalitas Galat taksiran regresi Y Atas X1	73
Tabel IV. 8 - Hasil Uji Normalitas Galat taksiran regresi Y Atas X2	74
Tabel IV.9 - Anava Untuk Keberartian Linieritas Persamaan Regresi Kelompok Referensi dan Keputusan Pembelian $\hat{Y} = 31.97 + 0,65X_1$	76
Tabel IV. 10 - Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara X1 dan Y	76
Tabel IV. 11 - Anava Untuk Keberartian Linieritas Persamaan Regresi Kualitas Produk dan Keputusan Pembelian $\hat{Y} = 33.38 + 0,6596X_2$	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1 - Grafik Histogram Keputusan Pembelian	62
Gambar IV. 2 - Grafik Histogram Kelompok Referensi.....	66
Gambar IV. 3 - Grafik Histogram Kualitas Produk	69
Gambar IV. 4 - Grafik Persamaan Regresi Linier X1.....	71
Gambar IV. 5 - Grafik persamaan Regresi X2.....	72

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1- Surat Ijin Penelitian	93
Lampiran 2 - Survei Awal.....	94
Lampiran 3 - Kuesioner Penelitian Uji Coba Y	95
Lampiran 4 - Skor Uji Coba Variabel Y	98
Lampiran 5 - Perhitungan Analisis Butir Y	99
Lampiran 6 - Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	100
Lampiran 7 - Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel Y.....	101
Lampiran 8 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y.....	102
Lampiran 9 - Kuesioner Penelitian Uji Coba X1	103
Lampiran 10 - Skor Uji Coba Variabel X1	106
Lampiran 11 - Perhitungan Analisis Butir X1	107
Lampiran 12 - Data Perhitungan Validitas Variabel X1	108
Lampiran 13 - Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X1.....	109
Lampiran 14 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X1	110
Lampiran 15 - Kuesioner Penelitian Uji Coba X2.....	111
Lampiran 16 - Skor Uji Coba Variabel X2.....	114
Lampiran 17 - Perhitungan Analisis Butir X2	115
Lampiran 18 - Data Perhitungan Validitas Variabel X2.....	116
Lampiran 19 - Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X2.....	117
Lampiran 20 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X2.....	118
Lampiran 21 - Kuesioner Variabel Y	119
Lampiran 22 - Kuesioner Variabel X1	122
Lampiran 23 - Kuesioner Variabel X2.....	125
Lampiran 24 - Data Mentah Variabel Y	128
Lampiran 25 - Data Mentah Variabel X1	129
Lampiran 26 - Data Mentah Variabel X2	130
Lampiran 27 - Data Mentah Variabel X1 dan Y.....	131
Lampiran 28 - Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	132
Lampiran 29 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	133
Lampiran 30 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X1 dan Y	134

Lampiran 31 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Keputusan Pembelian	135
Lampiran 32 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kelompok Referensi	136
Lampiran 33 - Grafik Histogram Variabel Y	137
Lampiran 34 - Grafik Histogram Variabel X1	138
Lampiran 35 - Perhitungan Persamaan Garis Linear	139
Lampiran 36 - Grafik Persamaan Regresi	140
Lampiran 37 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 31,97 + 0,65X1$	141
Lampiran 38 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 31,97 + 0,65X1$	142
Lampiran 39 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 31,97 + 0,65X1$	143
Lampiran 40 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1	144
Lampiran 41 - Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1	145
Lampiran 42 - Perhitungan JK (G).....	146
Lampiran 43 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	147
Lampiran 44 - Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	148
Lampiran 45 - Tabel Anava Untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	149
Lampiran 46 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	150
Lampiran 47 - Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	151
Lampiran 48 - Perhitungan Koefisien Determinasi	152
Lampiran 49 - Skor Indikator Dominan Variabel Y	153
Lampiran 50 - Skor Indikator Dominan Variabel X1	154
Lampiran 51 - Data Mentah Variabel X2 dan Y.....	155
Lampiran 52 - Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	156
Lampiran 53 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X2 dan Y	157
Lampiran 54 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X2 dan Y	158
Lampiran 55 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kualitas Produk	159
Lampiran 56 - Grafik Histogram Variabel X2.....	160
Lampiran 57 - Perhitungan Persamaan Garis Linear	161
Lampiran 58 - Grafik Persamaan Regresi	162
Lampiran 59 - Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 33,38 + 0,65X2$	163

Lampiran 60 - Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 33,38 + 0,65X_2$	164
Lampiran 61 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 33,38 + 0,65X_2$	165
Lampiran 62 - Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	166
Lampiran 63 - Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	167
Lampiran 64 - Perhitungan JK (G).....	168
Lampiran 65 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi	168
Lampiran 66 - Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	170
Lampiran 67 - Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	171
Lampiran 68 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	172
Lampiran 69 - Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	173
Lampiran 70 - Perhitungan Koefisien Determinasi	174
Lampiran 71 - Skor Indikator Dominan Variabel X_2	175
Lampiran 72 - Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i>	176
Lampiran 73 - Nilai Kritis L untuk Uji <i>Lilliefors</i>	177
Lampiran 74 - Tabel Kurva Normal.....	178
Lampiran 75 - Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t	179
Lampiran 76 - Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi F.....	180
Lampiran 77 - Daftar Nama Responden Uji Coba.....	184
Lampiran 78 - Daftar Nama Responden Final	185
Lampiran 79 - Daftar Nama Responden Survey Awal	186
Lampiran 80 - Hasil Presentase Survey Awal.....	187