

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	4
D. Perumusan Masalah	5
E. Kegunaan Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	7
A. Deskripsi Konseptual	7
1. Keputusan Pembelian	7
2. Kualitas Produk.....	15
3. Merek	22
B. Hasil Penelitian yang Relevan	28
C. Kerangka Teoretik.....	36
D. Perumusan Hipotesis.....	39

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	40
A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	40
1. Tempat penelitian	40
2. Waktu penelitian	41
C. Metode Penelitian.....	41
1. Metode	41
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
D. Populasi dan Sampling.....	43
E. Teknik Pengumpulan Data.....	44
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	44
2. Kualitas Produk (Variabel X1)	50
3. Merek (Variabel X2).....	55
F. Teknik Analisis Data.....	60
1. Uji Persyaratan Analisis.....	60
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana	61
3. Uji Hipotesis	62
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	64
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	65
A. Deskripsi Data.....	65
1. Keputusan Pembelian (Y)	65
2. Kualitas Produk (X1).....	70
3. Merek (X2)	73
B. Pengujian Hipotesis.....	77
1. Persamaan Garis Regresi	77

2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	80
3. Pengujian Hipotesis	83
C. Pembahasan.....	88
a. Kualitas produk dengan keputusan pembelian	88
b. Merek dengan Keputusan Pembelian	89
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	91
a. Kesimpulan	91
b. Implikasi.....	92
c. Saran.....	95
DAFTAR PUSTAKA	96
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	215

DAFTAR TABEL

Tabel II 1 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	32
Tabel II 2. Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	33
Tabel III. 1. Kisi-Kisi Intrumen Keputusan Pembelian (Variabel Y).....	45
Tabel III. 2. Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian (Variabel Y).....	47
Tabel III. 3. Kisi-Kisi Intrumen Kualitas Produk (X1).....	51
Tabel III. 4. Skala Penilaian Instrumen Kualitas Produk (X1).....	52
Tabel III. 5. Kisi-Kisi Intrumen Merek (X2).....	56
Tabel III. 6. Skala Penilaian Instrumen Merek (X2).....	57
Tabel IV. 1 Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian (Y).....	67
Tabel IV. 2 Rata-rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian (Y).....	69
Tabel IV. 3 Distribusi Frekuensi Kualitas Produk (X1).....	71
Tabel IV. 4 Rata-rata Hitung Skor Indikator Kualitas Produk (X1).....	73
Tabel IV. 5 Distribusi Frekuensi Merek (X2).....	74
Tabel IV. 6 Rata-rata Hitung Skor Indikator Merek (X2).....	76
Tabel IV. 7 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1.....	81
Tabel IV. 8 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X2.....	82
Tabel IV. 9 Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Kualitas Produk dengan Keputusan Pembelian $\hat{Y} = 47,79 + 0,5529X_1$	84
Tabel IV. 10 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X1 dan Y dari persamaan $\hat{Y} = 47,79 + 0,5529X_1$	85
Tabel IV. 11 Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Merek dengan Keputusan Pembelian $\hat{Y} = 39,91 + 0,6575X_2$	86
Tabel IV. 12 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X2 dan Y dari persamaan $\hat{Y} = 39,91 + 0,6575X_2$	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1. Grafik Histogram Keputusan Pembelian (Y).....	68
Gambar IV. 2. Grafik Histogram Kualitas Produk (X1).....	72
Gambar IV. 3. Grafik Histogram Merek (X2)	75
Gambar IV. 4. Grafik Hubungan antara Kualitas Produk dengan Keputusan Pembelian (Persamaan Regresi $\hat{Y} = 47,79 + 0,5529X_1$)	78
Gambar IV. 5. Grafik Hubungan antara Merek dengan Keputusan Pembelian (Persamaan Regresi $\hat{Y} = 39,91 + 0,6575X_2$)	79

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian.....	97
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian di RW 07.....	98
Lampiran 3	Survei Awal	99
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Uji Coba Y	100
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	103
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Y.....	104
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	105
Lampiran 8	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel Y	106
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y	107
Lampiran 10	Kuesioner Penelitian Uji Coba X ₁	108
Lampiran 11	Skor Uji Coba Variabel X ₁	111
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir X ₁	112
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel X ₁	113
Lampiran 14	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X ₁	114
Lampiran 15	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X ₁	115
Lampiran 16	Kuesioner Penelitian Uji Coba X ₂	118
Lampiran 17	Skor Uji Coba Variabel X ₂	119

Lampiran 18	Perhitungan Analisis Butir X_2	120
Lampiran 19	Data Perhitungan Validitas Variabel X_2	121
Lampiran 20	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X_2	122
Lampiran 21	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X_2	123
Lampiran 22	Kuesioner Final Variabel Y	124
Lampiran 23	Kuesioner Final Variabel X_1	127
Lampiran 24	Kuesioner Variabel X_2	130
Lampiran 25	Data Mentah Variabel Y	134
Lampiran 26	Data Mentah Variabel X_1	137
Lampiran 27	Data Mentah Variabel X_1 dan Y	140
Lampiran 28	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	141
Lampiran 29	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	143
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	144
Lampiran 31	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Keputusan Pembelian.....	146
Lampiran 32	Grafik Histogram Variabel Y	147
Lampiran 33	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kualitas Produk	148

Lampiran 34	Grafik Histogram Variabel X_1	149
Lampiran 35	Perhitungan Persamaan Garis Linear	150
Lampiran 36	Grafik Persamaan Regresi	151
Lampiran 37	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 47,79 + 0,5529X_1$	152
Lampiran 38	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 47,79 + 0,5529X_1$	154
Lampiran 39	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ $47,79 + 0,5529X_1$	156
Lampiran 40	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	157
Lampiran 41	Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	159
Lampiran 42	Perhitungan JK (G).....	160
Lampiran 43	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	162
Lampiran 44	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	163
Lampiran 45	Tabel Anava Untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	164
Lampiran 46	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	165
Lampiran 47	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	166
Lampiran 48	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	167
Lampiran 49	Skor Indikator Dominan Variabel Y	168

Lampiran 50	Skor Indikator Dominan Variabel X_1	169
Lampiran 51	Data Mentah Variabel X_2	171
Lampiran 52	Data Mentah Variabel X_2 dan Y	174
Lampiran 53	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	175
Lampiran 54	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	177
Lampiran 55	Tabel Perhitungan Rata, Varians dan Simpangan Baku	178
Lampiran 56	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Merek	180
Lampiran 57	Grafik Histogram Variabel X_2	181
Lampiran 58	Perhitungan Persamaan Garis Linear	182
Lampiran 59	Grafik Persamaan Regresi	183
Lampiran 60	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 39,91 + 0,6575X_2$	184
Lampiran 61	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 39,91 + 0,6575X_2$	186
Lampiran 62	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 39,91 + 0,6575X_2$	188
Lampiran 63	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	189
Lampiran 64	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	191
Lampiran 65	Perhitungan $JK (G)$	192

Lampiran 66	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	194
Lampiran 67	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	195
Lampiran 68	Tabel Anava Untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	196
Lampiran 69	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	197
Lampiran 70	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	198
Lampiran 71	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	199
Lampiran 72	Skor Indikator Dominan Variabel X_2	200
Lampiran 73	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i>	201
Lampiran 74	Nilai Kritis L untuk Uji <i>Liliefors</i>	202
Lampiran 75	Tabel Kurva Normal.....	203
Lampiran 76	Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t	204
Lampiran 77	Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi F	205
Lampiran 78	Daftar Nama Responden Uji Coba	209
Lampiran 79	Daftar Nama Responden Final	210