

DAFTAR ISI

ABSTRAK	I
<i>ASTRACT</i>.....	II
LEMBAR PENGESAHAN	III
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	IV
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	V
KATA PENGANTAR.....	VI
DAFTAR ISI.....	VIII
DAFTAR TABEL	X
DAFTAR GAMBAR.....	XI
DAFTAR LAMPIRAN	XII
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	9
A. Deskripsi Konseptual.....	9
1. Keputusan Pembelian.....	9
2. Kelompok Referensi.....	18
3. Gaya Hidup	23
B. Hasil Penelitian yang Relevan	32
C. Kerangka Teoretik	44
D. Perumusan Hipotesis.....	47
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	48
A. Tujuan Penelitian	48
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	48

C. Metode Penelitian	49
D. Populasi dan Sampling.....	51
E. Teknik Pengumpulan Data.....	52
F. Teknik Analisis Data	67
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	73
A. Deskripsi Data.....	73
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y)	73
2. Kelompok Referensi (X_1).....	77
3. Gaya Hidup (X_2)	80
B. Pengujian Hipotesis	83
1. Persamaan Garis Regresi.....	83
2. Pengujian Persyaratan Analisis	85
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	88
C. Pembahasan	92
a. Kelompok Referensi dengan Keputusan Pembelian	92
b. Gaya Hidup dengan Keputusan Pembelian.....	93
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	95
A. Kesimpulan	95
B. Implikasi	96
D. Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN.....	103
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	198

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1	Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	40
Tabel II. 2	Persamaan dan Perbandingan Penelitian	41
Tabel III. 1	Kisi-Kisi Instrumen Keputusan Pembelian	53
Tabel III. 2	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian	54
Tabel III. 3	Kisi-Kisi Instrumen Kelompok Referensi (Variabel X_1)	58
Tabel III. 4	Skala Penilaian Instrumen Kelompok Referensi (Variabel X_1)	59
Tabel III. 5	Kisi-Kisi Instrumen Gaya Hidup (Variablel X_2)	63
Tabel III. 6	Skala Penialian Gaya Hidup (Variabel X_2)	64
Tabel IV. 1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian	75
Tabel IV. 2	Rata-Rata Skor Indikator Keputusan Pembelian	77
Tabel IV. 3	Distribusi Frekuensi Kelompok Referensi	78
Tabel IV. 4	Rata-Rata Skor Indikator Kelompok Referensi	80
Tabel IV. 5	Distribusi Frekuensi Gaya Hidup	81
Tabel IV. 6	Rata-Rata Skor Indikator Gaya Hidup	83
Tabel IV. 7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	86
Tabel IV. 8	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	87
Tabel IV. 9	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi X_1	89
Tabel IV. 10	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana X_1 dan Y.....	90
Tabel IV. 11	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi X_2	91
Tabel IV. 12	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana X_2 dan Y.....	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1	Lima Tahap Proses Membeli	12
Gambar IV. 1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian	76
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Kelompok Referensi	79
Gambar IV. 3	Grafik Histogram Gaya Hidup	82
Gambar IV. 4	Grafik Hubungan antara Kelompok Referensi dengan Keputusan Pembelian Persamaan Regresi $\hat{Y} = 44,59 + 0,69X_1$	84
Gambar IV. 5	Grafik Hubungan antara Gaya Hidup dengan Keputusan Pembelian Persamaan Regresi $\hat{Y} = 47,81 + 0,65X_2$	85

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian.....	103
Lampiran 2	Survei Awal Penelitian	104
Lampiran 3	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel Y	105
Lampiran 4	Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y	108
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y.....	109
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	110
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	111
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y	112
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y.....	113
Lampiran 10	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel X_1	114
Lampiran 11	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X_1	117
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel X_1	118
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel X_1	119
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X	120
Lampiran 15	Data Perhitungan Validitas Variabel X_1	121
Lampiran 16	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X_1	122
Lampiran 17	Kuesioner Penelitian Uji Coba Variabel X_2	123
Lampiran 18	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X_2	127
Lampiran 19	Data Perhitungan Validitas X_2	128
Lampiran 20	Perhitungan Analisis Butir Variabel X_2	129
Lampiran 21	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X_2	130
Lampiran 22	Data Perhitungan Validitas Variabel X_2	131
Lampiran 23	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X_2	132
Lampiran 24	Kuesioner Penelitian Final.....	133

Lampiran 25	Data Mentah Variabel X_1	139
Lampiran 26	Data Mentah Variabel X_2	140
Lampiran 27	Data Mentah Variabel Y.....	141
Lampiran 28	Data Mentah Variabel Y dan X_1	142
Lampiran 29	Rekapitulasi Total Instrumen Hasil Penelitian	143
Lampiran 30	Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku Variabel X_1 dan Y	144
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 44,59 + 0,69X_1$	145
Lampiran 32	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Kelompok Referensi	146
Lampiran 33	Proses Perhitungan Grafik Histogram Keputusan Pembelian	147
Lampiran 34	Grafik Histogram Variabel X_1 (Kelompok Referensi) Grafik Histogram Variabel Y (Keputusan Pembelian.....	148
Lampiran 35	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana $\hat{Y} = a + bX$	149
Lampiran 36	Grafik Persamaan Regresi	150
Lampiran 37	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	151
Lampiran 38	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku Referesi $\hat{Y} = 44,59 + 0,69X_1$	152
Lampiran 39	Perhitungan Rata-Rata Varians, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 44,59 + 0,69X_1$	153
Lampiran 40	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	154
Lampiran 41	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	155
Lampiran 42	Perhitungan JK (G)	156
Lampiran 43	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	157
Lampiran 44	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	158
Lampiran 45	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi....	159
Lampiran 46	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	160

Lampiran 47	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	161
Lampiran 48	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	162
Lampiran 49	Skor Indikator Dominan Variabel Y.....	163
Lampiran 50	Skor Indikator Dominan Variabel X_1	164
Lampiran 51	Data Mentah Variabel Y dan Variabel X_2	165
Lampiran 52	Rekapitulasi Total Instrumen Hasil Penelitian.....	166
Lampiran 53	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_2 dan Y	167
Lampiran 54	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 47,81 + 0,65X_2$	168
Lampiran 55	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Gaya Hidup .	169
Lampiran 56	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Keputusan Pembelian.....	170
Lampiran 57	Grafik Histogram Variabel X_2 (Gaya Hidup) Grafik Histogram Variabel Y (Keputusan Pembelian)	171
Lampiran 58	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana $\hat{Y} = a + bX$	172
Lampiran 59	Grafik Persamaan Regresi	173
Lampiran 60	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku X_2 dan Y	174
Lampiran 61	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	175
Lampiran 62	Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 47,81 + 0,65X_2$	176
Lampiran 63	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	177
Lampiran 64	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	178
Lampiran 65	Perhitungan JK (G).....	179
Lampiran 66	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	180
Lampiran 67	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	181
Lampiran 68	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi....	182

Lampiran 69	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	183
Lampiran 70	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	184
Lampiran 71	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	185
Lampiran 72	Skor Indikator Dominan Gaya Hidup.....	186
Lampiran 73	Tabel Nilai –Nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	187
Lampiran 74	Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors.....	188
Lampiran 75	Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal.....	189
Lampiran 76	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t.....	190
Lampiran 77	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F.....	191
Lampiran 78	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	195
Lampiran 79	Daftar Nama Responden Uji Final.....	196