

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN ORISINALITAS	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	9
1. Pembelian Impulsif (Impulse Buying)	9
2. Gaya Hidup	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	28

C. Kerangka Teoretik.....	36
D. Perumusan Hipotesis	39

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

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. Pembelian Impulsif (Variabel Y)	44
2. Gaya Hidup (Variabel X)	49
F. Teknik Analisis Data	53
1. Mencari Persamaan Regresi	53
2. Uji Persyaratan Analisis	54
3. Uji Hipotesis.....	55

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	59
1. Pembelian Impulsif (Variabel Y)	59
2. Gaya Hidup (Variabel X)	63
B. Pengujian Hipotesis	67

1. Persamaan Garis Regresi.....	67
2. Pengujian Persyaratan Analisis	69
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	70
C. Pembahasan	72
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	74
B. Implikasi.....	74
C. Saran.....	76
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP PENULIS	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Kisi – Kisi Instrumen Pembelian Impulsif (Variabel Y).....	45
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Pembelian Impulsif	46
Tabel III.3	Kisi – Kisi Instrumen Gaya Hidup (Variabel X).....	50
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Gaya Hidup	50
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	56
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Pembelian Impulsif.....	61
Tabel IV.2	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Pembelian Impulsif	63
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Gaya Hidup	65
Tabel IV.4	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Gaya Hidup	67
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	69
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Gaya Hidup dengan Pembelian Impulsif	71
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisiensi Korelasi Sederhana Antara X dan Y	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Pembelian Impulsif	62
Gambar IV.2	Grafik Histogram Gaya Hidup	66
Gambar IV.3	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 47.75 + 0.48X$	68

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian di RW.004 Kelurahan Mampang Prapatan ..	81
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian RW.004 Kel. Mampang Prapatan	82
Lampiran 3	Kuesioner Penelitian Uji Coba Y.....	83
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Uji Coba X.....	85
Lampiran 5	Skor Ujicoba Variabel Y.....	87
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	88
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y.....	89
Lampiran 8	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel Y	90
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y.....	91
Lampiran 10	Skor Ujicoba Variabel X.....	92
Lampiran 11	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	93
Lampiran 12	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	94
Lampiran 13	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X	95
Lampiran 14	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	96
Lampiran 15	Kuesioner Variabel Y	97
Lampiran 16	Kuesioner Variabel X	99
Lampiran 17	Data Mentah Variabel Y	101
Lampiran 18	Data Mentah Variabel X	102
Lampiran 19	Data Mentah Variabel X dan Y	103
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	104
Lampiran 21	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	105

Lampiran 22	Tabel Perhitungan Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	106
Lampiran 23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Pembelian Impulsif	107
Lampiran 24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Gaya Hidup	108
Lampiran 25	Grafik Histogram Variabel X dan Y	109
Lampiran 26	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	110
Lampiran 27	Grafik Persamaan Regresi.....	111
Lampiran 28	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 47.75 + 0.48X$	112
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 47.75 + 0.48X$	113
Lampiran 30	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 47.75 + 0.48X$	114
Lampiran 31	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	115
Lampiran 32	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	116
Lampiran 33	Perhitungan JK (G)	117
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	118
Lampiran 35	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	119
Lampiran 36	Tabel Anava untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	120
Lampiran 37	Perhitungan Koefisiensi Korelasi <i>Product Moment</i>	121
Lampiran 38	Perhitungan Uji Keberartian Koefisiensi Korelasi (Uji-t)	122
Lampiran 39	Perhitungan Koefisien Determinasi	123
Lampiran 40	Skor Indikator Dominan Variabel Y	124
Lampiran 41	Skor Indikator Dominan Variabel X.....	125
Lampiran 42	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	126

Lampiran 43	Tabel Nilai – Nilai <i>r Product Moment</i>	127
Lampiran 44	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	128
Lampiran 45	Tabel Kurva Normal	129
Lampiran 46	Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi t	130
Lampiran 47	Tabel Nilai – Nilai dalam Distribusi F.....	131
Lampiran 48	Daftar Nama Responden Uji Coba	135
Lampiran 49	Daftar Nama Responden Final.....	136