

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	I
ABSTRACT.....	II
LEMBAR PENGESAHAN	II
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

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	9
1. Pembelian Impulsif (<i>Impulse buying</i>).....	9
2. Suasana Toko (<i>Store Atmosphere</i>).....	17
3. Promosi Penjualan (<i>Sales Promotion</i>)	23
B. Hasil Penelitian yang relevan.....	30
C. Kerangka Teoretik.....	40
D. Perumusan Hipotesis.....	43

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	44
B. Tempat dan Waktu Penelitian	44
1. Tempat Penelitian	44
2. Waktu Penelitian	45
C. Metode Penelitian	45
1. Metode	45
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	46
D. Populasi dan Sampling.....	47
E. Teknik Pengumpulan Data.....	48
1. Pembelian Impulsif (Variabel Y).....	48
2. Suasana Toko (Variabel X_1)	53
3. Promosi Penjualan (Variabel X_2).....	58
F. Teknik Analisis Data.....	62
1. Uji Persyaratan Analisis.....	62
2. Persamaan Regresi Linear sederhana.....	63
3. Uji Hipotesis	64
4. Perhitungan Koefisien Determinasi	66

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	67
1. Pembelian Impulsif (Variabel Y).....	67
2. Suasana Toko (Variabel X_1)	70
3. Promosi Penjualan (Variabel X_2).....	75
B. Analisis Data	78
1. Persamaan Garis Regresi	78
2. Pengujian Persyaratan Analisis	80
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	83
C. Pembahasan.....	87

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	90
B. Implikasi.....	91
C. Saran.....	92

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel II. 1	Matriks Hasil Penelitian Terdahulu.....	35
Tabel II. 2	Persamaan dan Perbandingan Penelitian	36
Tabel III.1	Kisi – Kisi Instrumen Pembelian Impulsif (Variabel Y).....	49
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Pembelian Impulsif	50
Tabel III.3	Kisi – Kisi Instrumen Suasana Toko (Variabel X ₁).....	54
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Suasana Toko	55
Tabel III.5	Kisi – Kisi Instrumen Promosi Penjualan (Variabel X ₂).....	59
Tabel III.6	Skala Penilaian Instrumen Promosi Penjualan.....	59
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Pembelian Impulsif.....	68
Tabel IV.2	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Pembelian Impulsif	70
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Suasana Toko.....	72
Tabel IV.4	Rata – Rata Hitung Skor Suasana Toko	74
Tabel IV.5	Distribusi Frekuensi Promosi Penjualan	76
Tabel IV.6	Rata – Rata Hitung Skor Promosi Penjualan	78
Tabel IV.7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ₁	81
Tabel IV.8	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ₂	82
Tabel IV.9	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Suasana Toko dengan Pembelian Impulsif	84
Tabel IV.10	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Promosi Penjualan dengan Pembelian Impulsif.....	84
Tabel IV.11	Pengujian Signifikansi Koefisiensi Korelasi Antara X ₁ dan Y ..	86
Tabel IV.12	Pengujian Signifikansi Koefisiensi Korelasi Antara X ₂ dan Y ..	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV.1	Grafik Histogram Pembelian Impulsif.....	69
Gambar IV.2	Grafik Histogram Suasana Toko.....	73
Gambar IV.3	Grafik Histogram Promosi Penjualan	77
Gambar IV.4	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 23.93 + 0.72X$	79
Gambar IV.5	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 25.00 + 0.70X$	80

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian di RW 06 Kelurahan Pasar Baru	94
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian RW 06 Kelurahan Pasar Baru	95
Lampiran 3	Survei Awal Penelitian Warga Rw 06.....	96
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Uji Coba Y	97
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel Y	99
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	100
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y	101
Lampiran 8	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validasi Variabel Y	102
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y	103
Lampiran 10	Kuesioner Penelitian Uji Coba X ₁	104
Lampiran 11	Skor Uji Coba Variabel X ₁	106
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₁	107
Lampiran 13	Data Perhitungan Validitas Variabel X ₁	108
Lampiran 14	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validasi Variabel X ₁	109
Lampiran 15	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X ₁	110
Lampiran 16	Kuesioner Penelitian Uji Coba X ₂	111
Lampiran 17	Skor Ujicoba Variabel X ₂	113
Lampiran 18	Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₂	114
Lampiran 19	Data Perhitungan Validitas Variabel X ₂	115
Lampiran 20	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validasi Variabel X ₂	116
Lampiran 21	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X ₂	117
Lampiran 22	Kuesioner Variabel Y.....	118
Lampiran 23	Kuesioner Variabel X ₁	120
Lampiran 24	Kuesioner Variabel X ₂	122
Lampiran 25	Data Mentah Variabel Y	124

Lampiran 26	Data Mentah Variabel X_1	125
Lampiran 27	Data Mentah Variabel X_2	126
Lampiran 28	Data Mentah Variabel X_1 dan Y	127
Lampiran 29	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	128
Lampiran 30	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku	129
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1 dan Y	130
Lampiran 32	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Pembelian Impulsif	131
Lampiran 33	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Suasana Toko	132
Lampiran 34	Grafik Histogram Variabel X_1 dan Y	133
Lampiran 35	Perhitungan Persamaan Regresi Linear	134
Lampiran 36	Grafik Persamaan Regresi	135
Lampiran 37	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 23.93 + 0.72X_1$	136
Lampiran 38	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 23.93 + 0.72X_1$	137
Lampiran 39	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 23.93 + 0.72X_1$	138
Lampiran 40	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1 Baku Regresi $\hat{Y} = 23.93 + 0.72X_1$	139
Lampiran 41	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_1	140
Lampiran 42	Perhitungan $JK (G)$	141
Lampiran 43	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	142
Lampiran 44	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	143
Lampiran 45	Tabel Anava untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .	144
Lampiran 46	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	145
Lampiran 47	Perhitungan Uji Keberartian Koefisiensi Korelasi (Uji-t)	146
Lampiran 48	Perhitungan Koefisien Determinasi	147
Lampiran 49	Skor Indikator Dominan Variabel Y	148

Lampiran 50	Skor Indikator Dominan Variabel X_1	149
Lampiran 51	Data Mentah Variabel X_2 dan Y	150
Lampiran 52	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	151
Lampiran 53	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku	152
Lampiran 54	Tabel Perhitungan Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_2 dan Y	153
Lampiran 55	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Promosi Penjualan	154
Lampiran 56	Grafik Histogram Variabel X_2 dan Y	155
Lampiran 57	Perhitungan Persamaan Regresi Linear	156
Lampiran 58	Grafik Persamaan Regresi	157
Lampiran 59	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 25.00 + 0.70X_2$	158
Lampiran 60	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 25.00 + 0.70X_2$	159
Lampiran 61	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 25.00 + 0.70X_2$	160
Lampiran 62	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2 Baku Regresi $\hat{Y} = 25.00 + 0.70X_2$	161
Lampiran 63	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X_2	162
Lampiran 64	Perhitungan JK (G)	163
Lampiran 65	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	164
Lampiran 66	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	165
Lampiran 67	Tabel Anava untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .	166
Lampiran 68	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	167
Lampiran 69	Perhitungan Uji Keberartian Koefisiensi Korelasi (Uji-t)	168
Lampiran 70	Perhitungan Koefisien Determinasi	169
Lampiran 71	Skor Indikator Dominan Variabel X_2	170
Lampiran 72	Tabel Nilai – Nilai r <i>Product Moment</i>	171
Lampiran 73	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	172
Lampiran 74	Tabel Kurva Normal	173

Lampiran 75	Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi t.....	174
Lampiran 76	Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi F	175
Lampiran 77	Daftar Nama Responden Survei Awal	179
Lampiran 78	Hasil Presentase Survei Awal	182
Lampiran 79	Daftar Nama Responden Uji Coba	183
Lampiran 80	Daftar Nama Responden Final.....	184