

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>I</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>II</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>III</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>II</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>V</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>VI</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>VIII</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>XI</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>XII</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>XIII</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. LATAR BELAKANG MASALAH .....	1
B. IDENTIFIKASI MASALAH.....	7
C. PEMBATAHAN MASALAH .....	7
D. PERUMUSAN MASALAH .....	8
E. KEGUNAAN PENELITIAN .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK.....</b>	<b>10</b>
A. DESKRIPSI KONSEPTUAL .....	10
1. Keputusan Pembelian .....	10
2. Keragaman Produk (Assortment) .....	17
B. HASIL PENELITIAN YANG RELEVAN .....	28
C. KERANGKA TEORETIK .....	38
D. PERUMUSAN HIPOTESIS .....	39
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>40</b>
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 .....	42
E. TEKNIK PENGUMPULAN DATA .....	43
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y) .....	43
a. Definisi Konseptual .....	43
b. Definisi Operasional .....	43
c. Kisi – Kisi Instrumen Keputusan Pembelian.....	44
d. Validasi Instrumen Keputusan Pembelian.....	46
2. Keragaman Produk (Variabel X) .....	48
a. Definisi Konseptual .....	48
b. Definisi Operasional .....	49
c. Kisi-Kisi Instrumen Keragaman produk.....	49
d. Validasi Instrumen Keragaman produk .....	50
F. TEKNIK ANALISIS DATA .....	53
1. Mencari Persamaan Regresi.....	53
2. Uji Persyaratan Analisis.....	54
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X ( $Y-\hat{Y}$ ).....	54
b. Uji Linearitas Regresi .....	54
3. Uji Hipotesis .....	56
a. Uji Keberartian Regresi .....	56
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	56
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	57
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	58
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>59</b>
A. DESKRIPSI DATA .....	59
1. Keputusan Pembelian (Variabel Y) .....	59
2. Keragaman Produk (Variabel X) .....	63
B. PENGUJIAN HIPOTESIS .....	67
1. Persamaan Garis Regresi .....	67

2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	68
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	68
b. Uji Linieritas Regresi.....	69
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	70
C. PEMBAHASAN .....	72
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>74</b>
A. KESIMPULAN .....	74
B. IMPLIKASI.....	74
C. SARAN .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>77</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>79</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Tabel III.1	Kisi – Kisi Instrumen Keputusan Pembelian (Variabel Y) .....	45
Tabel III.2	Skala Penilaian Instrumen Keputusan Pembelian .....	46
Tabel III.3	Kisi – Kisi Instrumen Keragaman Produk (Variabel X) .....	49
Tabel III.4	Skala Penilaian Instrumen Keragaman Produk .....	50
Tabel III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....	55
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Keputusan Pembelian .....	61
Tabel IV.2	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Keputusan Pembelian .....	63
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Keragaman Produk .....	65
Tabel IV.4	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Keragaman Produk .....	67
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	69
Tabel IV.6	Anava Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Keragaman Produk dengan Keputusan Pembelian .....	70
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisiensi Korelasi Sederhana Antara X dan Y .....	71

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Gambar II.1	Proses Keputusan Pembelian .....	13
Gambar IV.1	Grafik Histogram Keputusan Pembelian.....	62
Gambar IV.2	Grafik Histogram Keragaman Produk.....	66
Gambar IV.3	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 68,762 + 0,652X$ .....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>No. Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Surat Ijin Penelitian di RW 011 Kelurahan Angke .....	79
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian RW 011 Kelurahan Angke .....	80
Lampiran 3	Kuesioner Survey Awal .....	81
Lampiran 4	Kuesioner Penelitian Uji Coba Y .....	83
Lampiran 5	Skor Ujicoba Variabel Y .....	86
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	87
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	88
Lampiran 8	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel Y .....	89
Lampiran 9	Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	90
Lampiran 10	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y .....	91
Lampiran 11	Kuesioner Penelitian Uji Coba X .....	92
Lampiran 12	Skor Ujicoba Variabel X .....	94
Lampiran 13	Perhitungan Analisis Butir Variabel X .....	95
Lampiran 14	Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	96
Lampiran 15	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X .....	97
Lampiran 16	Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	98
Lampiran 17	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X .....	99
Lampiran 18	Kuesioner Variabel Y .....	100

Lampiran 19	Kuesioner Variabel X.....	103
Lampiran 20	Data Mentah Variabel Y .....	105
Lampiran 21	Data Mentah Variabel X .....	106
Lampiran 22	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	107
Lampiran 23	Data Mentah Variabel X dan Y.....	108
Lampiran 24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Keputusan Pembelian.....	109
Lampiran 25	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Keragaman Produk.....	110
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel Y .....	111
Lampiran 27	Grafik Histogram Variabel X.....	112
Lampiran 28	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	113
Lampiran 29	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku .....	114
Lampiran 30	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	115
Lampiran 31	Grafik Persamaan Regresi.....	116
Lampiran 32	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = 68,762 + 0,652X$ .....	117
Lampiran 33	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 68,762 + 0,652X$ .....	118
Lampiran 34	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 68,762 + 0,652X$ .....	119
Lampiran 35	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X Regresi $\hat{Y} = 68,762 + 0,652X$ .....	120

Lampiran 36	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	121
Lampiran 37	Perhitungan JK (G).....	122
Lampiran 38	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	123
Lampiran 39	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	124
Lampiran 40	Tabel Anava untuk Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	125
Lampiran 41	Perhitungan Koefisiensi Korelasi <i>Product Moment</i> .....	126
Lampiran 42	Perhitungan Uji Keberartian Koefisiensi Korelasi (Uji-t).....	127
Lampiran 43	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	128
Lampiran 44	Skor Dimensi Dominan Variabel Y .....	129
Lampiran 45	Skor Indikator Dominan Variabel Y .....	130
Lampiran 46	Skor Sub Indikator Dominan Variabel Y .....	131
Lampiran 47	Skor Indikator Dominan Variabel X .....	132
Lampiran 48	Tabel Nilai – Nilai r <i>Product Moment</i> .....	133
Lampiran 49	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	134
Lampiran 50	Tabel Kurva Normal.....	135
Lampiran 51	Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi t.....	136
Lampiran 52	Tabel Nilai – Nilai dalam Distribusi F .....	137
Lampiran 53	Daftar Nama Responden Uji Coba.....	141
Lampiran 54	Daftar Nama Responden Final .....	142