

DAFTAR ISI

Halaman	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR DIAGRAM	
BABI PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	12
A. Deskripsi Konseptual.....	12
1. Hasil Belajar (Y).....	13
2. Lingkungan Keluarga (X).....	20
B. Penelitian Yang Relevan	30
C. Kerangka Teoretik	34
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Tempat dan Waktu Penelitian	37
B. Metode Penelitian.....	37

C. Populasi dan Sampling	38
D. Teknik Pengumpulan Data	39
E. Teknik Analisis Data	43
1. Persamaan Regresi	44
2. Uji Persyaratan Analisis	45
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	45
b. Uji Linearitas Regresi	45
3. Uji Hipotesis	47
a. Uji Keberartian Regresi	47
b. Uji Koefisien Kolerasi	48
c. Uji Keberartian Kolerasi (Uji-t)	49
d. Koefisien Determinasi	50
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
A. Deskripsi Data	51
B. Pengujian Hipotesis	59
1. Persamaan Regresi	59
2. Uji Persyaratan Analisis	60
a. Uji Normalitas	60
b. Uji Linearitas	60
3. Uji Hipotesis	61
a. Uji Keberartian Regresi	61
b. Uji Koefisien Kolerasi	63
c. Uji Keberartian Kolerasi (Uji-t)	64
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	64
C. Pembahasan	65
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	67
A. Kesimpulan	67
B. Implikasi	68
C. Saran	70

DAFTAR PUSTAKA	72
LAMPIRAN	75
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	158

DAFTAR TABEL

Halaman	
Tabel I.1 Hasil Penyebaran Angket Uji Lingkungan keluarga.....	6
Tabel 1.2 Nilai rata-rata Ulangan Harian Mata Pelajaran Administrasi Umum.....	8
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	39
Tabel III.2 Kisi Kisi Instrumen Lingkungan Keluarga	42
Tabel III.3 Tabel Skala Penilaian Variabel Lingkungan Keluarga(X)	43
Tabel III.4 Daftar Analisis (ANAVA) Regresi Linear Sederhana	47
Tabel IV.1 Deskripsi Data Hasil Belajar(Y)	52
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y).....	53
Tabel IV.3 Deskripsi Data Lingkungan Keluarga (X)	55
Tabel IV.5 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Lingkungan Keluarga (X)	56
Tabel IV.6 Skor Butir Pernyataan Lingkungan Keluarga (X)	58
Tabel IV.7 Perhitungan Uji Normalitas	61
Tabel IV.8 Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	62
Tabel IV.9 Tabel Interpretasi Nilai R	64

DAFTAR GAMBAR

Halaman		
Gambar I.1	Diagram Penyebaran Angket Hasil Belajar	5
Gambar III.1	Kontelasi Hubungan antara Variabel X dengan Y	38
Gambar IV.1.1	Grafik Histogram Hasil Belajar (Y)	54
Gambar IV.1.2.	Grafik Histogram Lingkungan Keluarga (X)	57
Gambar IV.1.3.	Grafik Persamaan Regrsi	60

DAFTAR DIAGRAM

Halaman

Diagram I.1. Faktor Faktor yang mempengaruhi hasil belajar 6

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman	
Lampiran 1.	Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian 75
Lampiran 2.	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian 76
Lampiran 3.	Kusioner Uji coba Instrumen Variabel Lingkungan Keluarga. 77
Lampiran 4.	Kusioner Final Instrumen Variabel Lingkungan Keluarga 80
Lampiran 5.	Skor Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel X 82
Lampiran 6.	Langkah langkah perhitungan uji validitas disertai contoh untuk butir no 1 variabel X (Lingkungan Keluarga) 83
Lampiran 7.	Data hasil perhitungan uji validitas skor butir dengan skor total variabel X (Lingkungan Keluarga) 84
Lampiran 8.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X (Lingkungan Keluarga) 85
Lampiran 9.	Data Mentah Variabel Hasil Belajar 86
Lampiran 10.	Data Hasil Belajar Pengantar Administrasi Perkantoran 92
Lampiran 11.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) 96
Lampiran 12.	Histogram variabel Y (Hasil Belajar) 98
Lampiran 13.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Lingkungan Keluarga) 99
Lampiran 14.	Histogram variabel X (Lingkungan Keluarga) 101
Lampiran 15.	Data Indikator Variabel X (Lingkungan Keluarga) 102
Lampiran 16.	Hasil Data Mentah Variabel X (Lingkungan Keluarga) dan Variabel Y (Hasil Belajar) 103
Lampiran 17.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y 109
Lampiran 18.	Tabel Perhitungan Rata rata, Varians dan Simpangan Baku 113
Lampiran 19.	Data Berpasangan Variabel Lingkungan Keluarga dengan Hasil Belajar 114

Lampiran 20.	Perhitungan Persamaan Regresi.....	118
Lampiran 21.	Menghitung Regresi $\hat{Y} = 53.32 - 0,227X$	119
Lampiran 22.	Grafik Persamaan regresi	123
Lampiran 23.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 53.32 + 0.227X$	124
Lampiran 24.	Perhitungan Rata rata,Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 58,32 + 0,227X$	130
Lampiran 25.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Regresi $\hat{Y} = 53,32 + 0,227X$	131
Lampiran 26.	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 58,32 + 0,227X$	138
Lampiran 27.	Perhitungan JK (G)	139
Lampiran 28.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	143
Lampiran 29.	Perhitungan Uji Kelinearan regresi	145
Lampiran 30.	Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Uji Kelinearan regresi.....	147
Lampiran 31.	Perhitungan Koefesien Kolerasi <i>Product Moment</i>	149
Lampiran 32.	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t).....	150
Lampiran 33.	Perhitungan Uji Koefesien Determinasi.....	151
Lampiran 34.	Tabel <i>Isaac</i> dan <i>Michael</i>	152
Lampiran 35.	Tabel Nilai R <i>Product Moment</i>	153
Lampiran 36.	Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors.....	154
Lampiran 37.	Tabel F untuk Tingkat Signifikansi $\alpha = 0,05$	155
Lampiran 38.	Distribusi Nilai t Tabel.....	156
Lampiran 39.	Tabel Harga –Harga Kritis Z Dalam Observasi Distribusi Normal.....	157