

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBOLAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
 BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
 BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar Stenografi	9
2. Motivasi Ekstrinsik.....	18

B.	Kerangka Berfikir	27
C.	Perumusan Hipotesis	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	30
B.	Waktu dan Tempat Penelitian	30
C.	Metode Penelitian	30
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	31
E.	Instrumen Penelitian	32
1.	Hasil Belajar	
a.	Definisi Konseptual	32
b.	Definisi Operasional	32
2.	Motivasi Ekstrinsik	
a.	Definisi Konseptual.....	33
b.	Definisi Operasional	33
c.	Kisi-Kisi Instrumen.....	33
d.	Validasi Instrumen	35
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	36
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	37
2.	Uji Persyaratan Data Analisis.....	37
3.	Uji Hipotesis.....	38
a.	Uji Keberartian Regresi	38
b.	Uji Linearitas Regresi.....	38

c. Uji Koefisien Korelasi.....	40
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	40
e. Uji Koefisien Determinasi.....	41

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

1. Data Hasil Belajar	42
2. Data Motivasi Ekstrinsik	44

B. Analisis Data

1. Uji Persamaan Regresi	46
2. Pengujian Persyaratan Analisis	47
a. Uji Normalitas	47
b. Uji Linieritas Regresi	48
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	48
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	50
a. Uji Koefisien Korelasi.....	50
b. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t)	50
c. Uji Koefisien Determinasi.....	51

C. Interpretasi Penelitian	51
----------------------------------	----

D. Keterbatasan Penelitian.....	52
---------------------------------	----

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	54
B. Implikasi.....	54
C. Saran.....	55

DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN-LAMPIRAN	61
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	110

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel	32
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Ekstrinsik	34
III.3	Skala Penilaian Variabel X (Motivasi Ekstrinsik).....	34
III.4	Daftar Analisis Varians Uji Kelinearan dan Keberartian Regresi	39
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	43
IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Ekstrinsik.....	44
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Dimensi Motivasi Ekstrinsik	46
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	48
IV.5	Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi X terhadap Y	49
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar	43
IV.2	Grafik Histogram Motivasi Ekstrinsik.....	45
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 26,34 + 0,631X$	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	61
2	Kuesioner Final Penelitian Variabel X	62
3	Skor Mentah Uji Coba Variabel X	63
4	Hasil Perhitungan Validitas Variabel X	64
5	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	65
6	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid.....	66
7	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X	67
8	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	68
9	Nilai Ulangan Harian Siswa SMKN 14.....	69
10	Skor Mentah Variabel X.....	71
11	Skor Mentah Variabel Y	72
12	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X	73
13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y	74
14	Data Mentah Variabel X dan Y	75
15	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	76
16	Proses Perhitungan Rata-Rata Varians, dan Simpangan Baku.....	78
17	Data Berpasangan Variabel X dan Y	79
18	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	81
19	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + Bx$	82

20	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	84
21	Proses Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	86
22	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	87
23	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	89
24	Proses Perhitungan Uji Keberartian Regresi	90
25	Proses Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	92
26	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat (JK)	93
27	Tabel Anava.....	95
28	Proses Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	96
29	Proses Perhitungan Uji Signifikansi	97
30	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	98
31	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Pada Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%	99
32	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	100
33	Tabel Normalitas	101
34	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t	102
35	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi f	103
36	Tabel Nilai-nilai r Product Moment	107
37	Surat Permohonan Izin Penelitian SMKN 14.....	108
38	Surat Keterangan Kegiatan Penelitian dari SMKN 14	109