

DAFTAR ISI

Halaman

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	12
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian.....	12

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar	14
2. Motivasi Berprestasi	21
B. Kerangka Berpikir.....	32
C. Perumusan Hipotesis	34

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	36

D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi.....	37
2. Sampel.....	37
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	39
2. Motivasi Berprestasi	
a. Definisi Konseptual.....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi.....	40
d. Validasi Instrumen Motivasi Berprestasi.....	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	43
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	43
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y dan X.....	44
b. Uji Linieritas Regresi.....	45
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	46
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	47
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	47
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	48

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar.....	49
2. Data Motivasi Berprestasi.....	51
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	53
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	54
b. Uji Linearitas Regresi.....	55
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	56
C. Interpretasi Penelitian.....	58
D. Keterbatasan Penelitian.....	60

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	62
B. Implikasi.....	63
C. Saran.....	64

DAFTAR PUSTAKA.....	66
----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	69
----------------------	-----------

RIWAYAT HIDUP	
----------------------	--

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1.	Surat Izin untuk Penelitian Skripsi	69
Lampiran 2.	Surat Telah Melakukan Skripsi	70
Lampiran 3.	Kuesioner Awal	71
Lampiran 4.	Skor Uji Coba Motivasi Berprestasi.....	73
Lampiran 5.	Data Uji Coba Variabel X	74
Lampiran 6.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	75
Lampiran 7.	Data Perhitungan Validitas Variabel X	76
Lampiran 8.	Kuesioner Akhir	77
Lampiran 9.	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Motivasi Berprestasi.....	79
Lampiran 10.	Perhitungan Kembali Variabel X	80
Lampiran 11.	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reabilitas Var X.....	81
Lampiran 12.	Data Mentah Variabel X.....	82
Lampiran 13.	Data Mentah Variabel Y.....	84
Lampiran 14.	Data Mentah Variabel X dan Y	86
Lampiran 15.	Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....	88
Lampiran 16.	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	90
Lampiran 17.	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varian dan Simpangan Baku	91
Lampiran 18.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	93
Lampiran 19.	Grafik Histogram Variabel Y	94
Lampiran 20.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	95
Lampiran 21.	Grafik Histogram Variabel X	96
Lampiran 22.	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	97
Lampiran 23.	Grafik Persamaan Regresi	98

Lampiran 24. Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX$	99
Lampiran 25. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi ...	101
Lampiran 26. Perhitungan Rata-rata, Varian, Simpangan Baku Regresi.....	103
Lampiran 27. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	104
Lampiran 28. Langkah perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	106
Lampiran 29. Perhitungan JK (G).....	107
Lampiran 30. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	109
Lampiran 31. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	110
Lampiran 32. Tabel ANAVA Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	111
Lampiran 33. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	112
Lampiran 34. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	113
Lampiran 35. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	114
Lampiran 36. Skor Indikator Dominan Variabel X	115
Lampiran 37. Daftar Nilai Siswa	116
Lampiran 38. Nilai Kritis untuk Uji Lilliefors	118
Lampiran 39. Nilai Persentil untuk Distribusi F	119
Lampiran 40. Nilai Persentil untuk Distribusi t	123
Lampiran 41. Tabel Kurva Normal Persentase	124

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1	Teknik Pengambilan Sampel Secara Proporsional..... 38
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi..... 40
Tabel III.3	Skala Penilaian untuk Motivasi Berprestasi..... 41
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians (ANAVA)..... 46
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Melaksanakan Proses Administrasi Transaksi..... 50
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi..... 52
Tabel IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran..... 55
Tabel IV.4	Daftar Analisis Varians (ANAVA)..... 56
Tabel IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y 57

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar Melaksanakan Proses Administrasi Transaksi.....	51
Gambar IV.2 Grafik Histogram Motivasi Berprestasi.....	53
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Garis Regresi.....	54