

DAFTAR ISI

	Halaman
Abstrak	ii
Abstract	iii
Lembar Pengesahan	iv
Lembar Persembahan	v
Lembar Orisinalitas	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xii
Daftar Gambar	xiii
Daftar Lampiran	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9

BAB II LANDASAN TEORITIK, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoritik	11
1. Hasil Belajar	11
a. Pengertian hasil belajar	11
b. Domain hasil belajar	15
2. Motivasi berprestasi	18
a. Pengertian motivasi	18
b. Fungsi motivasi	21

c.	Pengertian motivasi berprestasi	23
d.	Karakteristik motivasi berprestasi	27
3.	Kebiasaan belajar	31
a.	Pengertian kebiasaan belajar.....	31
b.	Aspek-aspek kebiasaan belajar	32
c.	Cara menumbuhkan cara belajar yang baik.....	33
B.	Hasil Penelitian Yang Relevan	34
C.	Kerangka Teoretik	40
D.	Perumusan Hipotesis	45

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	47
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	47
C.	Metode Penelitian	47
D.	Populasi dan Sampling	49
E.	Konstelasi Data.....	50
F.	Teknik Pengumpulan Data	51
G.	Teknik Analisis Data	59

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	67
a.	Variabel Terikat (Hasil belajar)	67
b.	Variabel bebas X1 (Motivasi berprestasi).....	69
c.	Variabel bebas X2 (Kebiasaan belajar).....	72
B.	Pengujian Hipotesis	76
1)	Uji Persyaratan Analisis	76
a.	Uji Normalitas	76
b.	Uji Linearitas	78
2)	Uji Asumsi Klasik	79
a.	Multikolinearitas.....	79
b.	Heterokedestisitas	80

3)	Analisis regresi linier berganda.....	81
a.	Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F).....	83
b.	Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	83
4)	Uji Koefisien Korelasi.....	85
a.	Korelasi parsial lebih dari dua variabel	85
b.	Korelasi simultan	87
5)	Uji Koefisien Determinasi.....	88
C.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	88
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN		
A.	Kesimpulan.....	97
B.	Implikasi	98
C.	Saran	99
DAFTAR PUSTAKA		106

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Jabaran Data dan Sumber Data Penelitian	48
Tabel III.2 Teknik Pengambilan Sampel	50
Tabel III.3 Kisi-kisi instrumen variabel X2 kebiasaan belajar	52
Tabel III.4 Skala Penilaian Instrumen kebiasaan belajar	53
Tabel III.5 Kisi-kisi instrumen Motivasi berprestasi	55
Tabel III.6 Skala Penilaian Instrumen kebiasaan belajar	56
Tabel III.7 Perbandingan Nilai Angka dan Huruf	59
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil belajar)	68
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi X1 (Motivasi berprestasi).....	70
Tabel IV.3 Tabel Hasil Rata – Rata Hitung Skor Indikator	71
Tabel IV.4 Distribusi Frekuensi Kebiasaan belajar	73
Tabel IV.5 Tabel Hasil Rata – Rata Hitung Skor Indikator	74
Tabel IV.6 Rata-Rata Hitung Skor Subindikator X2 (Kebiasaan belajar)	75
Tabel IV.7 Uji Normalitas Data	77
Tabel IV.8 Koefisien Regresi Linier	80
Tabel IV.9 Uji Regresi	82
Tabel IV.10 Tabel Uji ANOVA (Uji F).....	83
Tabel IV.11 Uji Koefisien Korelasi Parsial	84
Tabel IV.12 Uji Korelasi Parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap	85
Tabel IV.13 Uji Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap	86
Tabel IV.14 Model Summary	88

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Hasil belajar)	69
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X1 (Motivasi Berprestasi)	71
Gambar IV.3 Histogram Variabel X2 (Kebiasaan belajar)	74
Gambar IV.4 Normal Probably Plot	78
Gambar IV.5 Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas	79
Gambar IV.6 Scatterplot of Residual untuk Uji Heteroskedesitas	81

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran Judul	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian	102
2. Surat Keterangan Penelitian SMKN 50.....	103
3. Data nilai kelas X SMKN 50	104
4. Data mentah Variabel X1,X2 dan Y.....	106
5. Instrumen Uji coba Variabel X1	107
6. Instrumen Final Variabel X2	110
7. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X1	113
8. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel X2	116
9. Data Uji Reabilitas X1	118
10. Data Uji Reabilitas X2.....	121
11. Skor Indikator Domain Uji Coba Variabel X1	122
12. Skor Indikator Domain Uji Coba Variabel X2	124
13. Data Hasil Perhitungan Uji Final Variabel X1	125
14. Data Hasil Perhitungan Uji Final Variabel X2	128
15. Skor Indikator Domain Uji Final Variabel X1	132
16. Skor Indikator Domain Uji Final Variabel X2	133
17. Daftar Hasil Penilaian.....	134
18. Data Mentah Variabel X1 (Motivasi Berprestasi), X2 (Kebiasaan belajar), dan Variabel Y (Hasil belajar).....	136
19. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X1	138
20. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel X2	140
21. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y	143
22. Tabel Hasil Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan.....	145
23. Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	148
24. Hasil Perhitungan Uji Linieritas	149
25. Tabel Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi	150
26. Hasil Perhitungan Uji Klasik	152
27. Tabel Hasil Perhitungan Uji Hipotesis	162

28.	Tabel Hasil Perhitungan Uji Regresi Ganda.....	163
29.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu	164
30.	Tabel Nilai r Product Moment.....	165
31.	Tabel t.....	166
32.	Tabel f.....	168
33.	Riwayat Hidup	169