

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	12
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Hasil Belajar.....	12
1.1 Pengertian Hasil Belajar.....	12
1.2 Hasil Belajar Matematika.....	14
1.3 Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil belajar	15

2. Motivasi Belajar	18
2.1 Pengertian Motivasi Belajar.....	18
2.2 Klasifikasi Motivasi Belajar.....	21
2.3 Ciri –ciri dan Fungsi Motivasi Belajar.....	22
3. Kebiasaan Belajar	24
3.1 Pengertian Kebiasaan Belajar.....	24
3.2 Aspek-Aspek Kebiasaan Belajar	26
3.3 Cara Menumbuhkan Kebiasaan Belajar yang Baik.....	31
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	32
C. Kerangka Teoritik.....	34
D. Perumusan Hipotesis	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Tujuan Penelitian.....	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Metode Penelitian.....	40
D. Populasi dan Sampling	42
E. Teknik Pengumpulan Data	44
F. Teknik Analisis Data	53
1. Uji Persyaratan Analisis	54
2. Uji Asumsi Klasik	55
3. Persamaan Regresi Berganda	57
4. Uji Hipotesis	59

5. Koefisien Determinasi	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	62
A. Deskripsi Data	62
B. Analisis Data	69
1. Uji Persyaratan Analisis	69
2. Uji Asumsi Klasik	73
3. Uji Regresi Berganda	76
4. Uji Hipotesis	78
5. Koefisien Determinasi	80
C. Pembahasan	80
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	84
A. Kesimpulan	84
B. Implikasi	85
C. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	87
LAMPIRAN	90
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	124

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Nilai Rata-rata Ulangan Matematika	3
Tabel I.2 Jumlah Siswa Absen kelas X AP	6
Tabel I.3 Jumlah Kunjungan Siswa Ke Perpustakaan	8
Tabel III.1 Teknik Pengambilan Sampel	43
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrument Variabel Motivasi Belajar	46
Tabel III.3 Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar	46
Tabel III.4 Kisi-kisi Instrumen Kebiasaan Belajar	50
Tabel III.5 Skala Penilaian Instrumen Kebiasaan Belajar	51
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar	63
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	65
Tabel IV.3 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar	66
Tabel IV.4 Tabel Distribusi Frekuensi Kebiasaan Belajar	67
Tabel IV.5 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kebiasaan Belajar	69
Tabel IV.6 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	70
Tabel IV.7 Uji Linearitas X_1 dengan Y	72
Tabel IV.8 Uji Linearitas X_2 dengan Y	72
Tabel IV.9 Tabel Multikolinearitas	73
Tabel IV.10 Uji Heterokedastisitas (Spearman Rho)	75
Tabel IV.11 Uji Regresi Berganda	77
Tabel IV.12 Uji F	78
Tabel IV.13 Uji Koefisien Detereminasi	80

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Hasil Belajar	63
Gambar IV.2 Grafik Histogram Motivasi Belajar.....	65
Gambar IV.3 Grafik Histogram Kebiasaan Belajar	68
Gambar IV.4 Output Normal Probably Plot	71
Gambar IV.5 <i>Scatterplot of Residual</i> untuk Heteroskedastisitas	76

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian	91
Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Penelitian	92
Lampiran 3. Daftar Siswa Kelas X AP 2 Dan X AP 3.....	93
Lampiran 4. Daftar Hasil Belajar (Y)	95
Lampiran 5. Kuesioner Uji Coba Motivasi Belajar (X1)	97
Lampiran 6. Kuesioner Final Motivasi Belajar (X1)	99
Lampiran 7. Uji Validitas Instrumen Motivasi Belajar(X1)	101
Lampiran 8. Hasil Uji Coba Reliabilitas Motivasi Belajar (X1)	102
Lampiran 9. Data Final Motivasi Belajar (X1)	103
Lampiran 10. Data Final Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Belajar (X1)	105
Lampiran 11. Data Skor Indikator Motivasi Belajar (X1)	106
Lampiran 12. Data Skor Sub Indikator Motivasi Belajar (X1)	106
Lampiran 13. Kuesioner Uji Coba Kebiasaan Belajar (X2)	109
Lampiran 14. Kuesioner Final Kebiasaan Belajar (X2).....	111
Lampiran 15. Uji Validitas Instrumen Uji Coba Kebiasaan Belajar (X2)	107
Lampiran 16. Hasil Data Uji Coba Reliabilitas Kebiasaan Belajar (X2)	112
Lampiran 17. Uji Validitas Instrumen Final Kebiasaan Belajar (X2)	113
Lampiran 18. Hasil Data Final Reliabilitas Kebiasaan Belajar (X2)	115
Lampiran 19. Data Skor Indikator Kebiasaan Belajar (X2)	116
Lampiran 20. Data Mentah Variabel Motivasi Belajar (X1), Kebiasaan Belajar (X2) dan Hasil Belajar Y	117
Lampiran 21. Proses Perhitungan Gambar Graik Hasil Belajar (Y).....	118

Lampiran 22. Proses Perhitungan Gambar Grafik Motivasi Belajar(X2)	119
Lampiran 23. Proses Perhitungan Gambar Grafik Kebiasaan Belajar (Y)	120
Lampiran 24. Tabel Statistik	121