

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACT.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian.....	8
D. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	10
A. Deskripsi Konseptual.....	10
1. Hasil Belajar.....	10
2. Motivasi Belajar.....	13
3. Kebiasaan Belajar	17
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	21

C. Kerangka Teoretik	35
D. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	37
1. Tempat Penelitian	37
2. Waktu Penelitian.....	37
B. Metode Penelitian	38
1. Metode	38
2. Konstelasi Hubungan antar Variabel	38
C. Populasi dan Sampling	39
1. Populasi.....	39
2. Teknik Sampling.....	39
D. Teknik Pengumpulan Data	41
1. Hasil belajar	41
2. Motivasi Belajar.....	41
3. Kebiasaan Belajar	46
E. Teknik Analisis Data	51
1. Uji Persyaratan Analisis.....	51
2. Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	52
3. Uji Hipotesis	53

4. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji-t)	54
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
A. Deskripsi Data	56
1. Data Hasil Belajar	56
2. Data Motivasi Belajar	58
Tabel IV. 5. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar	61
3. Data Kebiasaan Belajar.....	61
Tabel IV. 8. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kebiasaan Belajar.....	65
B. Pengujian Hipotesis	65
1. Pengujian Persyaratan Analisis.....	65
Tabel IV. 9. Hasil Uji Normalitas.....	66
Tabel IV. 10. Hasil Uji Linieritas Variabel X_1 dengan Variabel Y	69
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	70
Tabel IV. 12. Uji Regresi Sederhana Variabel X_1	71
Tabel IV. 13. Uji Regresi Sederhana Variabel X_2	72
3. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	73
Tabel IV. 14. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Variabel X_1	74
Tabel IV. 15. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Variabel X_2	75
4. Perhitungan Koefisien Korelasi	75

Tabel IV. 16. Perhitungan Koefisien Korelasi X_1	75
Tabel IV. 17. Perhitungan Koefisien Korelasi X_2	76
5. Pengujian Koefisien Determinasi	77
Tabel IV. 18. Uji Koefisien Determinasi Motivasi Belajar (X_1) terhadap Hasil Belajar (Y).....	77
Tabel IV. 19. Uji Koefisien Determinasi Kebiasaan Belajar(X_2) terhadap Hasil Belajar (Y).....	78
C. Pembahasan	78
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	81
A. Kesimpulan	81
B. Implikasi	82
C. Saran	83
LAMPIRAN.....	84
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	130
DAFTAR PUSTAKA	84

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1.	Nilai Ujian Tengah Semester Mata Pelajaran Matematika Tahun Ajaran 2017/2018	3
Tabel II. 1.	Persamaan dan Perbandingan Jurnal.....	29
Tabel II. 2.	Matriks Penelitian Terdahulu.....	33
Tabel III.1.	Populasi Siswa kelas XI SMK Negeri 51 di Jakarta Tahun Ajaran 2018/2019	39
Tabel III. 2.	Perincian Perhitungan Sampel	40
Tabel III. 3.	Kisi - Kisi Instrumen Motivasi Belajar	42
Tabel III. 4.	Skala Penilaian Motivasi Belajar	43
Tabel III. 5.	Kisi - Kisi Instrumen Kebiasaan Belajar.....	47
Tabel III. 6.	Skala Penilaian Kebiasaan Belajar.....	48

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian	86
Lampiran 2 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	87
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba	88
Lampiran 4 Data Uji Coba Variabel Motivasi Belajar (X1)	92
Lampiran 5 Data Uji Coba Variabel Kebiasaan Belajar (X2).....	93
Lampiran 6 Hasil Uji Validitas Variabel Motivasi Belajar (X1)	96
Lampiran 7 Hasil Uji Validitas Variabel Kebiasaan Belajar (X2).....	97
Lampiran 8 Perhitungan Analisis Butir variable Motivasi Belajar (X1)	98
Lampiran 9 Perhitungan Analisis Butir variable Kebiasaan Belajar (X2)	99
Lampiran 10 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Belajar (X1)	100
Lampiran 11 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kebiasaan Belajar (X2).....	103
Lampiran 12 Langkah-langkah Perhitungan Uji Reliabilitas X_1	106
Lampiran 13 Langkah-langkah Perhitungan Uji Reliabilitas X_2	107
Lampiran 14 Kusioner Uji Final	108
Lampiran 15 Data Uji Final Variabel Motivasi Belajar (X1)	114
Lampiran 16 Data Uji Final Variabel Kebiasaan Belajar (X2).....	117
Lampiran 17 Alur Membuat Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y)	121
Lampiran 18 Alur Membuat Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar(X1).....	122

Lampiran 19 Alur Membuat Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Kebiasaan Belajar (X ₂).....	123
Lampiran 20 Daftar Nama Responden Uji Coba	124
Lampiran 21 Daftar Nama Responden uji Final	125
Lampiran 22 Tabel r.....	128
Lampiran 23 Tabel t.....	129