

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
<i>TITLE</i>	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	10
C. Tujuan Penelitian.....	10
D. Kegunaan Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	12
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	31
C. Kerangka Teoretik	34
D. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A.Tempat dan Waktu Penelitian	38
B. Metode Penelitian.....	39
C. Populasi dan Sampling	40
D. Teknik Pengumpulan Data	42

E. Teknik Analisis Data	49
1. Uji Persyaratan Analisis	49
2. Uji Asumsi Klasik	51
3. Persamaan Regresi Berganda	53
4. Uji Hipotesis	53
5. Koefisien Determinasi	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	56
B. Pengujian Hipotesis	64
1. Uji Persyaratan Analisis	64
2. Uji Asumsi Klasik 0	69
3. Persamaan Regresi Berganda	72
4. Uji Hipotesis	74
5. Koefisien Determinasi	76
C. Pembahasan	77
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	79
B. Implikasi	80
C. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN	85
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	133

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Data Nilai Hasil Belajar OTK Saprasi XI AP Semester Ganjil...	4
Tabel I.2 Tabel Daftar Absensi Siswa AP Tahun 2018/2019	7
Tabel III.1 Jumlah Siswa Kelas XI AP	40
Tabel III.2 Perhitungan Pengambilan Sampel	41
Tabel III.3 Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Sekolah (Variabel X2).....	45
Tabel III.4 Skala Penilaian Variabel Lingkungan Sekolah (X2)	46
Tabel III.5 Tabel Interpretasi Reliabilitas.....	49
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	57
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar	59
Tabel IV.3 Tabel Distribusi Frekuensi Lingkungan Sekolah.....	61
Tabel IV.4 Rata-rata Hitung Skor Indikator.....	62
Tabel IV.5 Uji Normalitas.....	64
Tabel IV.6 Uji Linearitas X1 dengan Y	67
Tabel IV.7 Uji Linearitas X2 dengan Y	68
Tabel IV.8 Uji Multikolinearitas	69
Tabel IV.9 Uji Heteroskedastisitas.....	70
Tabel IV.10 Uji Regresi Berganda.....	72
Tabel IV.11 Uji F	74
Tabel IV.12 Uji t	75
Tabel IV.13 Uji Koefisien Determinasi	76

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan X_1 , X_2 , dan Y	40
Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar.....	58
Gambar IV.2 Grafik Histogram Disiplin Belajar	59
Gambar IV.3 Grafik Histogram Lingkungan Sekolah	62
Gambar IV.4 <i>Output</i> Uji Normalitas dengan <i>Normal Probability Plot</i>	66
Gambar IV.5 <i>Output</i> Uji Heteroskedastisitas	72

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian.....	86
Lampiran 2. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	87
Lampiran 3. Kuesioner Disiplin Belajar (X1).....	88
Lampiran 4. Data Disiplin Belajar (X1).....	89
Lampiran 5. Hasil Perhitungan Disiplin Belajar (X1).....	92
Lampiran 6. Kuesioner Uji Coba Instrumen Lingkungan Sekolah (X2)	95
Lampiran 7. Hasil Perhitungan Uji Coba Instrumen Lingkungan Sekolah.....	97
Lampiran 8. Hasil Perhitungan Validitas Instrumen Lingkungan Sekolah.....	98
Lampiran 9. Hasil Perhitungan Uji Coba Reliabilitas Lingkungan Sekolah.....	99
Lampiran 10 Kuesioner Final Instrumen Lingkungan Sekolah (X2).....	100
Lampiran 11. Hasil Perhitungan Final Instrumen Lingkungan Sekolah	102
Lampiran 12. Hasil Belajar OTK Sarana dan Prasarana	105
Lampiran 13. Data Final Hasil Belajar.....	108
Lampiran 14. Tabulasi Data Penelitian	111
Lampiran 15. Deskripsi Data Hasil Belajar (Y).....	113
Lampiran 16. Deskripsi Data Disiplin Belajar (X1).....	115
Lampiran 17. Deskripsi Data Lingkungan Sekolah (X2).....	117
Lampiran 18. Hasil Uji Normalitas Data.....	119
Lampiran 19. Hasil Uji Linearitas Data	120
Lampiran 20. Hasil Uji Multikolinearitas dan Heteroskedastisitas Data	121
Lampiran 21. Hasil Uji Regresi Berganda	122
Lampiran 22. Hasil Uji F, Uji t , dan Uji Koefisien Determinasi	123
Lampiran 23. Tabel Isaac & Michael.....	124
Lampiran 24 Tabel Nilai-Nilai r Product Moment.....	125
Lampiran 25. Tabel F	126

Lampiran 26. Tabel t	129
Lampiran 27. Tabel Df	132