

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Teoritis	12
1. Hasil Belajar.....	12
a. Pengertian Hasil Belajar	12
b. Cara Mengukur Hasil Belajar	18
2. Kebiasaan Belajar.....	24
a. Pengertian Kebiasaan Belajar.....	24
B. Hasil Penelitian yang Relevan	35
C. Kerangka Teoretik.....	36
D. Perumusan Hipotesis.....	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Metode Penelitian.....	40
D. Populasi dan Sampling.....	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	41
1. Hasil Belajar.....	41
a. Definisi Konseptual	41
b. Definisi Operasional.....	42
2. Kebiasaan Belajar.....	42
a. Definisi Konseptual	42
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-Kisi Instrumen	43
d. Validitas Instrumen	46
e. Reliabilitas Instrumen.....	48
F. Konstelasi Antar Variabel/ Desain Penelitian.....	48

	G. Teknik Analisis Data	49
BAB IV	HASIL PENELITIAN	
	A. Deskripsi Data.....	55
	1. Data Hasil Belajar.....	55
	2. Data Kebiasaan Belajar.....	58
	B. Analisis Data.....	63
	1. Persamaan Garis Regresi.....	63
	2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	64
	3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	65
	C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	67
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	71
	B. Implikasi.....	72
	C. Saran.....	73
	DAFTAR PUSTAKA.....	74
	LAMPIRAN.....	76
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	120

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Penelitian di SMK Ranti Mula Bogor.....	76
Lampiran 2	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian di SMK Ranti Mula Bogor	77
Lampiran 3	Angket Penelitian Uji Coba Variabel X.....	78
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Variabel X.....	80
Lampiran 5	Data Hasil Uji Coba Validitas Variabel X.....	82
Lampiran 6	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	84
Lampiran 7	Data Mentah Variabel X.....	85
Lampiran 8	Rata-rata Hitung Skor Indikator dan Sub Indikator Variabel X...	87
Lampiran 9	Data Mentah Variabel Y.....	88
Lampiran 10	Rekapitulasi Skor Total Instrumen hasil penelitian.....	90
Lampiran 11	Proses Perhitungan Rata-rata, varians, dan simpangan baku.....	91
Lampiran 12	Tabel Perhitungan Rata-rata, varians, dan simpangan baku.....	92
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X..	94
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y..	95
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel X dan Y.....	96
Lampiran 16	Perhitungan Uji Linearitas Dengan Persamaan Regresi Linear....	97
Lampiran 17	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	98
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	100
Lampiran 19	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi....	102
Lampiran 20	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	103
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi.....	106
Lampiran 22	Perhitungan JK Galat.....	107
Lampiran 23	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	109
Lampiran 24	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	110
Lampiran 25	Tabel ANAVA.....	111

Lampiran 26	Koefisien Korelasi dengan Rumus <i>Product Moment</i>	112
Lampiran 27	Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> (Uji-t).....	113
Lampiran 28	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	114
Lampiran 29	Tabel Nilai r <i>Product Moment</i>	115
Lampiran 30	Tabel Distribusi Z.....	116
Lampiran 31	Tabel Nilai Kritis L Uji Liliefors.....	117
Lampiran 32	Tabel Distribusi Z.....	118
Lampiran 33	Tabel Distribusi T.....	119

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Sampel Tiap Kelas.....	41
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Variabel X.....	44
Tabel III.3	Daftar Skala Likert.....	45
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	56
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Pemanfaatan Sarana Pendidikan.....	58
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel X.....	62
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X.....	62
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	65
Tabel IV.6	ANAVA.....	66
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar III.1	Konstelasi Antar Variabel.....	49
Gambar IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar.....	57
Gambar IV.2	Grafik Histogram Kebiasaan Belajar.....	59
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 61,81 + 0,21X$	64