

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	9
BAB II. KAJIAN TEORITIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN	
HIPOTESIS	11
A. Kerangka Teoritis	11
1. Hakekat Prestasi Belajar Menggambar Teknik	11
2. Hakekat Motivasi Belajar.....	18
3. Hakekat Disiplin Belajar	23
B. Kerangka Berfikir	28
1. Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Prestasi Belajar Menggambar Teknik	28
2. Hubungan Antara Disiplin Belajar Dengan Prestasi Belajar	

Menggambar Teknik	30
3. Hubungan Antara Motivasi Belajar dan Disiplin Belajar Dengan Prestasi Belajar Menggambar Teknik.....	32
C. Pengajuan Hipotesis.....	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	35
A. Lokasi Penelitian	35
B. Populasi dan Sampel	35
1. Populasi	35
2. Sampel.....	35
C. Model Penelitian.....	35
D. Variabel Penelitian dan Defenisi Operasional Variabel.....	36
E. Instrumen Penelitian	37
1. Penyusunan Tes Prestasi Belajar Menggambar Teknik	37
2. Penyusunan Angket Motivasi Belajar	39
3. Penyusunan Angket Disiplin Belajar.....	40
F. Uji Coba Instrumen	41
1. Instrumen Motivasi Belajar Dan Disiplin Belajar.....	42
a. Validitas Angket.....	42
b. Reliabilitas Angket.....	43
2. Angket Disiplin Belajar	44
a. Validitas Angket.....	44
b. Reliabilitas Angket.....	45
G. Teknik Analisis Data	45
1. Deskripsi Data	45
2. Uji Kecenderungan.....	46

3. Uji Persyaratan Analisis	47
a. Uji Normalitas	47
b. Uji Linieritas.....	48
4. Uji Hipotesis.....	49
a. Korelasi Antara Variabel	49
b. Persamaan Regresi Ganda	49
c. Uji Keberartian Regresi Ganda	50
d. Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	51

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN52

A. Deskripsi Data dan Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	52
1. Kemampuan Membaca Gambar Teknik (X_1).....	52
2. Disiplin Belajar (X_2).....	53
3. Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut (Y).....	54
B. Uji Kecenderungan Variabel Penelitian	55
1. Kemampuan Membaca Gambar Teknik (X_1).....	55
2. Disiplin Belajar (X_2).....	56
3. Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut (Y).....	56
C. Uji Persyaratan Analisis	57
1. Uji Normalitas	57
2. Uji Lineritas.....	58
D. Pengujian Hipotesis	59
1. Hubungan Kemampuan Membaca Gambar Teknik dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut	60

2. Hubungan Disiplin Belajar dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut	60
3. Hubungan Kemampuan Membaca Gambar Teknik dan Disiplin Belajar dengan Hasil Belajar Menggunakan Mesin Bubut	61
E. Pembahasan Penelitian.....	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	63
1. Kesimpulan.....	63
2. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	65
DAFTAR LAMPIRAN	66

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1. Kompetensi Membaca Gambar Teknik Mesin	16
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Dari Tes Instrumen Membaca Gambar Teknik.....	34
Tabel 3.2. Bobot Nilai Angket Motivasi Belajar	35
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Angket Motivasi Belajar	35
Tabel 3.4. Bobot Nilai Angket Disiplin Belajar.....	36
Tabel 3.5. Kisi-Kisi Angket Disiplin Belajar.....	36
Tabel 4.1. Interval Nilai Motivasi Belajar	45
Tabel 4.2. Interval Nilai Disiplin Belajar	46
Tabel 4.3 Hasil Belajar Menggambar Teknik.....	47
Tabel 4.4. Klasifikasi Kecenderungan Motivasi Belajar	48
Tabel 4.5. Klasifikasi Kecenderungan Disiplin Belajar.....	49
Tabel 4.6. Klasifikasi Kecenderungan Hasil Belajar Menggambar Teknik.....	49
Tabel 4.7. Ringkasan Hasil Analisi Uji Normalitas Setiap Variabel	50
Tabel 4.8. Ringkasan ANAVA Untuk Persamaan Regresi Hasil Belajar Menggambar Tekni Terhadap Motivasi Belajar	51
Tabel 4.9. Ringkasan ANAVA Untuk Persamaan Regresi Hasil Belajar Menggambar Teknik Terhadap Disiplin Belajar	51
Tabel 4.10. Ringakasan Hasil Perhitungan Korelasi Antar Variabel	52

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1. Paradigma Penelitian	36
--	----

LAMPIRAN

	Halaman
1. Lampiran 1 Tes Membaca Gambar Teknik.....	65
2. Lampiran 2 Lembar Jawaban.....	72
3. Lampiran 3 Angket Motivasi Belajar.....	74
4. Lampiran 4 Lembar Jawaban.....	67
5. Lampiran 5 Kuisisioner Disiplin Belajar.....	78
6. Lampiran 6 Lembar Jawaban.....	81
7. Lampiran 7 Perhitungan Validitas Tes.....	82
8. Lampiran 8 Perhitungan Reabilitas Tes.....	84
9. Lampiran 9 Perhitungan Validitas Angket Disiplin Belajar.....	85
10. Lampiran 10 Perhitungan Reliabilitas Angket Disiplin Belajar.....	88
11. Lampiran 11 Perhitungan Validitas Angket Motivasi Belajar.....	91
12. Lampiran 12 Perhitungan Reabilitas Angket Motivasi Belajar.....	93
13. Lampiran 13 Data Hasil Penelitian.....	96
14. Lampiran 14 Perhitungan Distribusi Frekuensi Dari Dua Variabel.....	97
15. Lampiran 15 Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	102
16. Lampiran 16 Uji Normalitas Data Masing-Masing Variabel Penelitian.....	107
17. Lampiran 17 Perhitungan Persamaan Regresi Dan Uji Kelinearan Persamaan Regresi Hasil Belajar Menggambar Teknik (Y) Dengan Motivasi Belajar (X ₁).....	111
18. Lampiran 18 Perhitungan Persamaan Regresi Dan Uji Kelinearan Persamaan Regresi Hasil Belajar Menggambar Teknik (Y) Dengan Disiplin Belajar (X ₂).....	116
19. Lampiran 19 Regresi Ganda.....	120

20. Lampiran 20 Uji Hipotesis Penelitian.....	125
---	-----