

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	5
1.3 Pembatasan Masalah	5
1.4 Perumusan Masalah	6
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	7
1.7 Definisi Operasional	8
1.8 Asumsi Dasar	9
1.9 Metode Penelitian.....	9
1.10 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Belajar	11
2.1.1 Pengertian Belajar	11
2.1.2 Proses Belajar-Mengajar	13
2.2 Evaluasi Hasil Belajar	14
2.3 Penguasaan.....	17
2.4 Prestasi Belajar.....	17
2.5 Faktor-Faktor Mempengaruhi Prestasi Belajar	20
2.6 Hubungan antara Teknik Digital dengan Sistem Mikroprosesor.....	23

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	26
3.1 Metode Penelitian.....	26
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian	27
3.2.1 Variabel Penelitian.....	27
3.2.2 Paradigma Penelitian.....	28
3.3 Data dan Sumber Data Penelitian	28
3.3.1 Data	28
3.3.2 Sumber Data.....	29
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian	29
3.4.1 Populasi.....	29
3.4.2 Sampel.....	29
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	30
3.6 Uji Coba Instrumen Penelitian.....	30
3.6.1 Uji Validitas	30
3.6.2 Uji Reliabilitas	32
3.6.3 Uji Tingkat Kesukaran.....	34
3.6.4 Uji Daya Pembeda	34
3.7 Teknik Analisis Data.....	36
3.7.1 Uji Normalitas.....	37
3.7.2 Analisis Regresi Sederhana.....	40
3.7.3 Analisis Korelasi	44
3.7.3.1 Analisis Korelasi Data Berdistribusi Normal.....	44
3.7.3.2 Analisis Korelasi Data Berdistribusi Tidak Normal	45
3.7.4 Uji Koefisien Determinasi	47
3.7.5 Uji Hipotesis	47
BAB IV BAB IV HASIL PENELITIAN	50
4.1 Uji Coba Instrumen	50
4.1.1 Uji Validitas dan Reliabilitas	50
4.1.2 Uji Kesukaran dan Daya Pembeda.....	50
4.2 Deskripsi Data.....	52
4.3 Analisis Data	55

4.3.1 Uji Normalitas.....	55
4.3.2 Analisis Regresi Sederhana.....	56
4.3.3 Analisis Korelasi <i>Product Moment</i>	57
4.3.4 Uji Koefisien Determinasi	57
4.3.5 Uji Hipotesis	57
4.3.5.1 Penguasaan Konsep Teknik Digital	57
4.3.5.2 Prestasi Belajar Mata Diklat Sistem Mikroprosesor	58
4.3.5.3 Hubungan dan Kontribusi Variabel X terhadap Variabel Y	58
4.4 Temuan Hasil Penelitian	59
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian	60
4.5.1 Penguasaan Konsep Teknik Digital	60
4.5.2 Prestasi Belajar Mata Diklat Sistem Mikroprosesor	61
4.5.3 Hubungan dan Kontribusi Variabel X terhadap Variabel Y	62
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	64
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN	68