

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Batasan Masalah.....	9
1.4 Rumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian.....	10
1.6 Manfaat Penelitian.....	10
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN	12
2.1 Kerangka Teoretis	12
2.2 Penelitian yang Relevan.....	21
2.3 Kerangka Berpikir	24
2.4 Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	28
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	28
3.2 Populasi dan Sampel.....	28
3.2.1 Populasi Penelitian	28
3.2.2 Sampel Penelitian	29
3.3 Desain penelitian	31
3.3.1 Pendekatan Penelitian.....	31
3.3.2 Model Penelitian.....	32
3.3.3 Variabel Penelitian	32
3.4 Definisi Operasional	33
3.5 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data	35

3.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	36
3.5.1.1 Observasi	36
3.5.1.2 Dokumentasi.....	36
3.5.1.3 Angket (Kuesioner).....	36
3.5.2 Instrumen Pengumpulan Data	37
3.5.2.1 Instrumen Motivasi Belajar (X_1).....	37
3.5.2.2 Instrumen Persepsi Penggunaan <i>Smartphone</i> (X_2)	39
3.5.2.3 Prestasi Belajar Dasar Listrik dan Elektronika.....	41
3.5.3 Uji Instrumen Penelitian	41
3.5.3.1 Uji Validitas Angket Motivasi Belajar dan Persepsi Penggunaan <i>Smartphone</i>	42
3.5.3.2 Uji Reliabilitas Angket	43
3.6 Teknik Analisis Data	44
3.6.1 Teknik Analisis Data	44
3.6.2 Deskripsi Data	44
3.6.3 Uji Persyaratan Analisis.....	46
3.7 Pengujian Hipotesis Statistik	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	51
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	51
4.1.1 Gambaran Umum dan Karakteristik Responden.....	51
4.1.2 Uji Instrumen Penelitian	52
4.1.3 Statistik Deskriptif	56
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis	65
4.2.1 Uji Normalitas	65
4.2.2 Uji Linearitas.....	68
4.2.3 Uji Multikolinearitas.....	69
4.2.4 Uji Heteroskedastisitas	70
4.2.5 Uji Koefisien Determinasi (R^2)	72
4.3 Pengujian Hipotesis	73
4.3.1 Analisis Regresi Berganda	73
4.3.2 Uji Parsial (Uji Statistik t).....	75
4.3.3 Uji Simultan (Uji Statistik F)	76
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	77
4.4.1 Hubungan Motivasi Belajar dengan Prestasi Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	77

4.4.2 Hubungan Persepsi Penggunaan <i>Smartphone</i> dengan Prestasi Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	78
4.4.3 Hubungan Motivasi Belajar dan Persepsi Penggunaan <i>Smartphone</i> dengan Prestasi Belajar Dasar Listrik dan Elektronika	80
4.5 Keterbatasan Penelitian.....	81
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	83
5.1 Simpulan	83
5.2 Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	86

