

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

