

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	7
1.3. Pembatasan Masalah	8
1.4. Rumusan Masalah	8
1.5. Tujuan Penelitian	9
1.6. Manfaat Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORITIS	11
2.1. Kerangka Teoritis	11
2.1.1. Hakikat Hasil Belajar	11
2.1.2. Dasar Listrik dan Elektronika	20
2.1.3. Perepsi Tentang Pembelajaran Daring	23
2.1.4. Motivasi Belajar	38
2.2. Penelitian Relevan	49
2.3. Kerangka Berfikir	51
2.4. Hipotesis	54
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	55
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	55
3.2. Populasi dan Sampel	55
3.3. Metode Penelitian	55
3.4. Instrumen Penelitian	56
3.5. Teknik Analisis Data	63
3.6. Hipotesis Statistik	64
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	65
4.1. Deskripsi Penelitian	65
4.2. Hasil Penelitian	66
4.3. Uji Kecenderungan	71
4.4. Uji Persyaratan Analisis	73
4.5. Uji Kesukaran Soal	74
4.6. Analisis Model	76
4.7. Pembahasan	80
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	85
5.1. Kesimpulan	85
5.2. Implementasi Penelitian	85
5.3. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	87

