

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
SURAT PERNYATAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	8
1.3 Batasan Masalah	8
1.4 Rumusan Masalah.....	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
2.1 Kajian Teori.....	11
2.1.1 Hakikat Belajar.....	11

2.1.2	Hakikat Hasil Belajar	12
2.1.3	Faktor – Faktor Hasil Belajar	14
2.1.4	Hakikat Belajar Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Iterior Gedung (Aziz, Salwan. 2023)	16
2.2	<i>Self-Efficacy</i>	17
2.2.1	Pengertian <i>Self-Efficacy</i>	17
2.2.2	Sumber-sumber <i>Self-Efficacy</i>	19
2.2.3	Klasifikasi <i>Self-Efficacy</i>	22
2.2.4	Proses Terjadinya <i>Self-Efficacy</i>	24
2.2.5	Faktor-Faktor <i>Self-Efficacy</i>	27
2.2.6	Indikator <i>Self-Efficacy</i>	29
2.2.7	Strategi Meningkatkan <i>Self-Efficacy</i>	31
2.3	Penelitian Relevan	34
2.4	Kerangka Berfikir	40
2.5	Hipotesis Penelitian	42
	BAB III METODE PENULISAN	43
3.1	Lokasi dan Waktu Penelitian	43
3.2	Populasi dan Sampel	43
3.2.1	Populasi	43
3.2.2	Sampel	44
3.3	Variabel Penelitian	44
3.4	Jenis Penelitian	45
3.5	Alur Penelitian	46
3.6	Rancangan Penelitian	49
3.7	Definisi Operasional.....	49
3.8	Teknik Pengumpulan Data.....	51
3.8.1	Observasi.....	51

3.8.2 Wawancara	52
3.9 Kisi-Kisi Soal	52
3.10 Uji Instrumen Penelitian	53
3.10.1 Uji Validitas Test	54
3.10.2 Taraf Kesukaran Test	55
3.10.3 Uji Daya Beda	55
3.9.4 Uji Reabilitas Pre-Test dan Post-Test	56
3.11 Teknik Analisis Data.....	57
3.11.1 Deskripsi Data Penelitian	58
3.11.3 Uji Homogenitas	60
3.11.4 Uji Hipotesis	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	62
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	62
4.1.1 Data <i>Pre-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	62
4.1.2 Data Hasil <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen	64
4.1.3 Data <i>Pre-test</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol	65
4.1.4 Data <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	66
4.1.5 Perbandingan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	68
4.2 Pengujian Persyaratan Analisis	69
4.2.1. Uji Normalitas.....	69
4.2.2. Uji Homogenitas	70
4.2.3. Uji Hipotesis Nilai Hasil Belajar	71
4.3 Pembahasan Hasil Penelitian	75
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	79
5.1 Kesimpulan	79
5.2 Implikasi.....	79
5.3 Saran.....	80
DAFTAR PUSTAKA	82

LAPIMRAN.....	84
---------------	----

