

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah	8
1.4 Perumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
1.6.1 Manfaat Teoretis	10
1.6.2 Manfaat Praktis	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Kajian Teoritis	12
2.1.1 Hakikat Belajar	12
2.1.2 Hakikat hasil belajar	13
2.1.3 Hakikat Hasil Belajar Dasar-Dasar Desain Pemodelan dan Informasi Bangunan	14
2.1.4 Model Pembelajaran	16
2.2 Penelitian yang Relevan	27
2.3 Kerangka Berpikir	30
2.4 Hipotesis Penelitian	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	33
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian	33
3.3 Desain Penelitian	34

3.4 Definisi Operasional	35
3.5 Prosedur Penelitian.....	36
3.6 Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	40
3.7 Teknik Analisis Data	45
3.8 Hipotesis Statistik	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	51
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian	51
4.2 Deskripsi Data Hasil Belajar Gambar Teknik Dengan Menggunakan Model Pembelajaran <i>Personalized System Of Instruction</i>	52
4.3 Deskripsi Data Hasil Belajar Gambar Teknik Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional	55
4.4 Pengujian Persyaratan Analisis dan Pengujian Hipotesis	59
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian.....	63
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	65
5.1. Simpulan.....	65
5.2. Implikasi	65
5.3. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67

