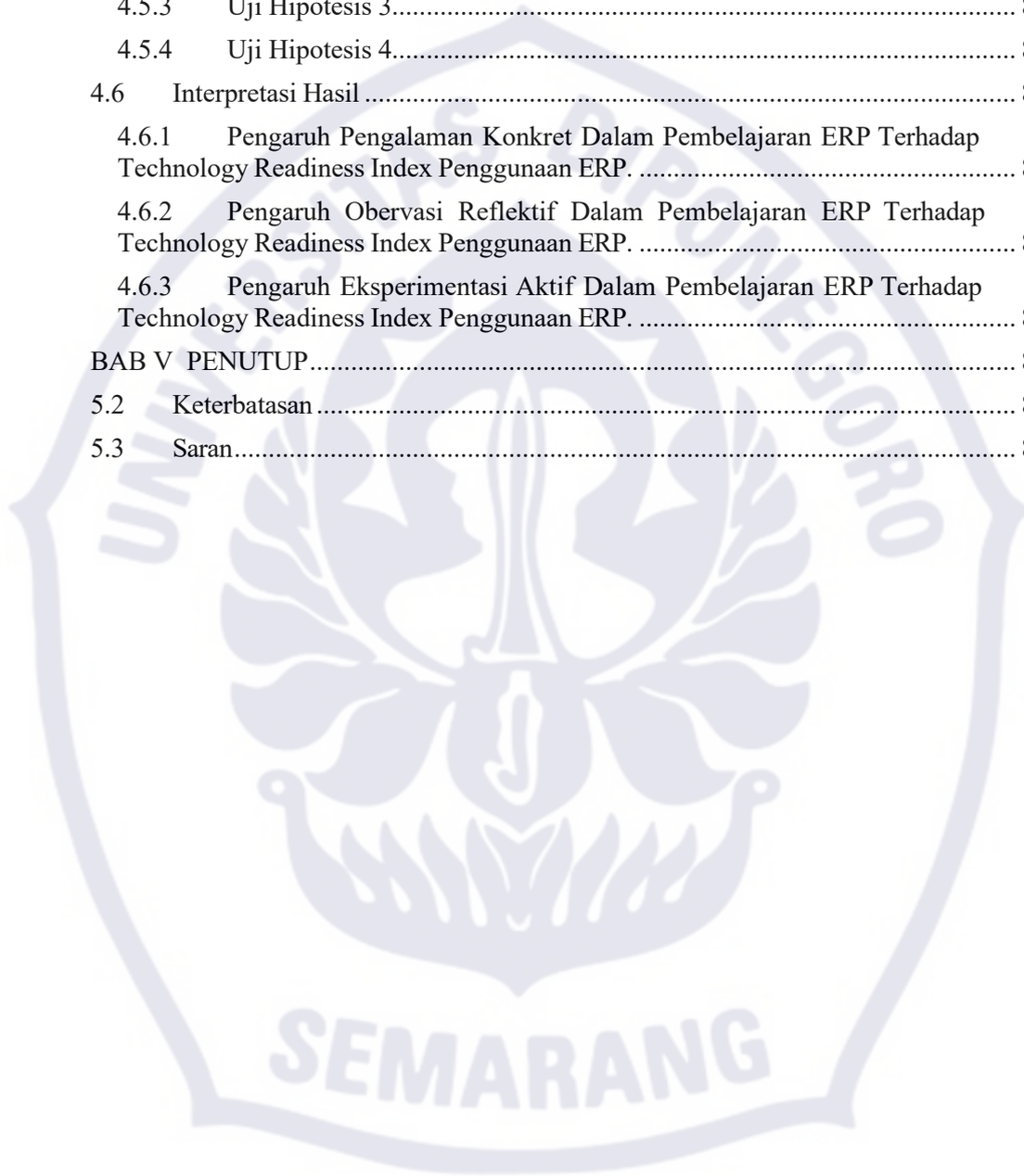


## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI .....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	10
1.3 Tujuan Penelitian .....	11
1.4 Manfaat Penelitian.....	12
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	12
1.4.2 Manfaat Praktis .....	12
1.5 Sistematika Penulisan.....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	14
2.1 Landasan Teori .....	14
2.1.1 Kolb's Learning Theory.....	14
<b>2.1.2 Techonogy Readiness Index 2.0</b> .....	20
<b>2.1.3 Odoo ERP</b> .....	23
2.2 Penelitian Terdahulu.....	27
2.2.1 Kolb's Learning Theory .....	28
<b>2.2.2 Technology Readiness Index 2.0</b> .....	32
2.3 Kerangka Pemikiran.....	40
2.3.1 Pengembangan Hipotesis.....	41
2.3.2 Pengaruh Pengalaman Konkret terhadap Indeks Penerimaan Teknologi ..	42
2.3.3 Pengaruh Observasi Reflektif terhadap Indeks PenerimaanTeknologi.....	43
2.3.4 Pengaruh Konseptualisasi Abstrak pada Indeks Penerimaan Teknologi....	44
2.3.5 Pengaruh Eksperimentasi Aktif terhadap Indeks Penerimaan Teknologi ..	46
BAB III.....	48

3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	48
3.1.1	Variabel Penelitian .....	48
3.1.2	Definisi Operasional Variabel .....	48
	Variabel Teori Belajar Kolb.....	48
	Variabel Technology Readiness Index .....	48
3.1.2.1	Pengalaman Konkret/Concrete Experience (CE).....	48
3.1.2.2	Refleksi Observatif/Reflective Observation(RO) .....	48
3.1.2.3	Konseptualisasi Abstrak/Abstract Conceptualization (AC).....	48
3.1.2.4	Eksperimentasi Aktif/Active Experimentation (AE) .....	48
3.1.2.5	Optimisme/Optimism (OPTM).....	48
3.1.2.6	Sikap Inovatifitas/Innovatifism (INV) .....	48
3.1.2.7	Ketidaknyamanan/Discomfort (DISC).....	48
3.1.2.8	Ketidakamanan/Insecurity (INSC).....	48
3.2	Populasi dan Sampel .....	52
3.2.1	Populasi.....	52
3.2.2	Sampel.....	53
3.3.	Jenis dan Sumber Data .....	53
3.4.	Metode Pengumpulan Data .....	53
3.5.	Metode Analisis.....	54
3.5.1.	Statistik Deskriptif.....	55
3.5.2.	Evaluasi Model Pengukuran (Outer Model).....	55
3.5.3.	Evaluasi Model Struktur (Inner Model) .....	56
3.6	Model Pengukuran Inner Model .....	57
BAB IV .....		60
4.1	Deskripsi Objek Penelitian.....	60
4.1.1	Demografi Responden.....	60
4.2	Pengujian Instrumental Bias.....	61
4.3	Analisis Data .....	62
4.3.1.2	Pemetaan skor Kolb's Learning Theory .....	66
4.3.1.4	Pemetaan SkorTechnology Readiness Index 2.0 Individu.....	68
4.3.1.5	Pemetaan Rata-rata Skor Konstruk Technology Readiness Index 2.0.....	68
4.4	Pengujian Model Struktural.....	78
4.4.1	Uji Kolinearitas Model Struktural .....	79
4.4.2	Uji Nilai Kekuatan Penjelas (R-Square).....	80
4.5	Uji Hipotesis.....	83
4.5.1	Uji Hipotesis 1.....	84

4.5.2	Uji Hipotesis 2.....	84
4.5.3	Uji Hipotesis 3.....	84
4.5.4	Uji Hipotesis 4.....	84
4.6	Interpretasi Hasil .....	85
4.6.1	Pengaruh Pengalaman Konkret Dalam Pembelajaran ERP Terhadap Technology Readiness Index Penggunaan ERP. ....	85
4.6.2	Pengaruh Obervasi Reflektif Dalam Pembelajaran ERP Terhadap Technology Readiness Index Penggunaan ERP. ....	86
4.6.3	Pengaruh Eksperimentasi Aktif Dalam Pembelajaran ERP Terhadap Technology Readiness Index Penggunaan ERP. ....	88
BAB V PENUTUP.....		85
5.2	Keterbatasan.....	86
5.3	Saran.....	87



**FEB UNDIP**