

DAFTAR ISI

Nama Halaman Nomor Halaman

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Kerangka Pemikiran	5
1.7 Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	2
2.1 Sistem Informasi	2
2.2 Sistem Informasi Terintegrasi	9
2.3 Metode Pengolahan Data Kuantitatif	9
2.3.1 Data Diskrit	9
2.3.2 Data Kontinu	10
2.4 Konsep Dasar Kesiapan	13
2.5 Pengertian Kesiapan Teknologi Informasi	14
2.6 Technology Readiness	15
2.7 <i>Framework</i> STOPE	15
2.6.7 Deskripsi Kerangka STOPE	18
2.8 Model Evaluasi <i>Framework</i> STOPE	22
2.9 State Of The Art	27
BAB III ANALISIS DAN METODOLOGI PENELITIAN	35
3.1 Analisis Masalah	35
3.1.1 Deskripsi Masalah	35
3.1.2 Pemecahan Masalah	32
3.2 Metodologi Penelitian	32

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

3.2.1 Metode Penelitian	32
3.2.2 Metode Pengumpulan Data	33
3.2.3 Metode Analisis Data	33
3.2.4 Jenis Penelitian	34
3.2.5 Bahan dan Alat	34
3.2.6 Analisis Kondisi Saat ini	35
3.2.7 Sampel	35
3.2.8 Menggunakan Framework STOPE	35
BAB IV HASIL PENGOLAHAN DATA	35
4.1 Sampel Deskriptif	35
4.2 Pengolahan Data	38
4.2.1 Evaluasi Sub Domain	38
4.2.2 Evaluasi Domain	39
4.2.3 Evaluasi <i>Framework</i> STOPE	40
4.3 Penilaian dan Pemingkatan Level	40
4.3.1 Domain <i>Strategy</i>	40
4.3.2 Domain <i>Technology</i>	41
4.3.3 Domain <i>Organization</i>	42
4.3.4 Domain <i>People</i>	43
4.3.5 Domain <i>Environment</i>	44
4.3.6 Domain Utama <i>Framework</i> STOPE	45
4.3.7 Framework STOPE	48
BAB V PENUTUP	41
5.1 Kesimpulan	41
5.1 Saran	52
REFERENSI	53

