

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUNG.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN SURAT PERNYATAAN.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
RINGKASAN.....	xvi
ABSTRAK.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Batasan Masalah.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	8
1. Pengertian Informasi.....	8
2. Tata Kelola.....	8
3. Teknologi Informasi.....	9
4. Tata Kelola Teknologi Informasi.....	10
5. Pentingnya Tata Kelola Teknologi Informasi.....	11
6. Prinsip Tata Kelola Teknologi Informasi.....	13

	7. COBIT5.....	17
	8. Proses Penilaian COBIT5.....	23
	9. Dimensi Kapabilitas COBIT5.....	27
	10. Perbandingan COBIT Dengan Standar Kerangka Kerja Lainnya.....	31
	B. Penelitian Sebelumnya	33
BAB III	METODE PENELITIAN	
	A. Tempat Dan Waktu Penelitian	40
	B. Metode Pengumpulan Data.....	40
	C. Alat Dan Bahan Penelitian.....	47
	D. Konsep Penelitian.....	48
BAB IV	PEMBAHASAN	
	A. Gambaran Objek Penelitian	52
	B. Analisis Hasil	55
BAB V	PENUTUP	
	A. Kesimpulan	82
	B. Saran.....	82
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

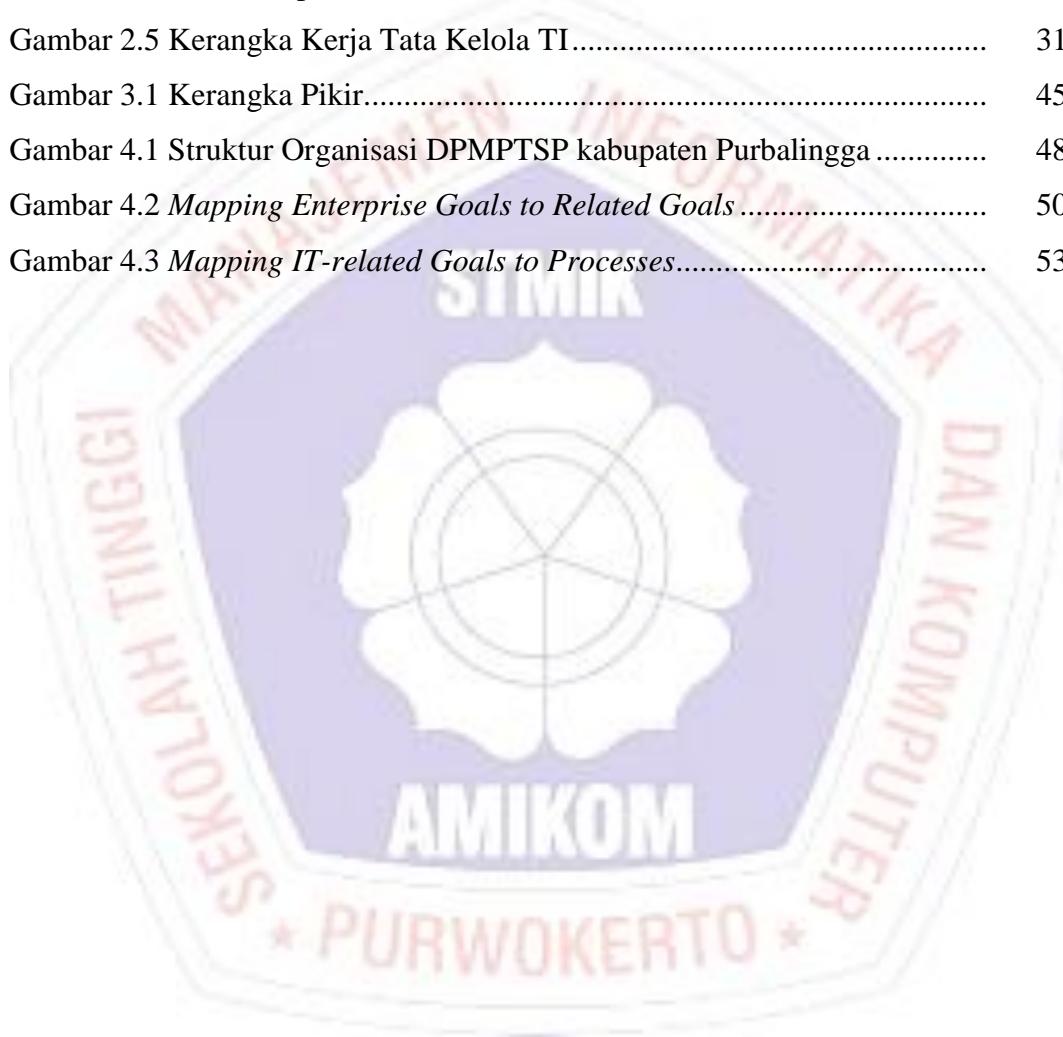
Tabel 2.1 Tujuan Perusahaan dan Tujuan <i>IT Related</i> dalam COBIT5	19
Tabel 2.2 Perbandingan COBIT dengan <i>Framework</i> lain	31
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu	37
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu	38
Tabel 2.5 Penelitian Terdahulu	39
Tabel 3.1 Angket Kuisisioner	43
Tabel 3.2 Spesifikasi <i>Hardware</i> yang digunakan	47
Tabel 3.3 Spesifikasi <i>Software</i> yang digunakan	48
Tabel 3.4 COBIT5 <i>Enterprise Goals</i>	50
Tabel 4.2 Hasil Mapping COBIT5 <i>Enterprise Goals</i>	55
Tabel 4.3 Hasil Mapping COBIT5 <i>Enterprise Goals to IT Related Goals</i>	58
Tabel 4.4 Hasil Mapping COBIT5 <i>IT Related Goals to Processed</i>	61
Tabel 4.5 Diagram Raci	67
Tabel 4.6 Identifikasi Data Responden	68
Tabel 4.7 Ringkasan Pencapaian <i>Cabability Level</i>	70
Tabel 4.8 Perhitungan Kuesioner pada EDM01	71
Tabel 4.9 Penilaian <i>Capability</i> EDM01	72
Tabel 4.10 Temuan Gap EDM01	72
Tabel 4.11 Perhitungan Kuesioner pada EDM05	73
Tabel 4.12 Penilaian <i>Capability</i> EDM05	74
Tabel 4.13 Temuan Gap EDM05	75
Tabel 4.14 Perhitungan Kuesioner pada APO04	76
Tabel 4.15 Penilaian <i>Capability</i> APO04	77
Tabel 4.16 Temuan Gap APO04	77
Tabel 4.17 Perhitungan Kuesioner pada APO07	78
Tabel 4.18 Penilaian <i>Capability</i> APO07	79
Tabel 4.19 Temuan Gap APO07	80
Tabel 4.20 Perhitungan Kuesioner pada BAI01	81

Tabel 4.21 Penilaian <i>Capability</i> BAI01	82
Tabel 4.22 Temuan Gap BAI01	82
Tabel 4.23 Perhitungan Kuesioner pada BAI09.....	83
Tabel 4.24 Penilaian <i>Capability</i> BAI09.....	84
Tabel 4.25 Temuan Gap BAI09	85
Tabel 4.26 Perhitungan Kuesioner pada DSS02	85
Tabel 4.27 Penilaian <i>Capability</i> DSS02	86
Tabel 4.28 Temuan Gap DSS02.....	87
Tabel 4.29 Perhitungan Kuesioner pada DSS05	88
Tabel 4.30 Penilaian <i>Capability</i> DSS05	89
Tabel 4.31 Temuan Gap DSS05.....	90
Tabel 4.32 Perhitungan Kuesioner pada MEA02.....	88
Tabel 4.33 Penilaian <i>Capability</i> MEA02.....	89
Tabel 4.34 Temuan Gap MEA02.....	90



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Prinsip COBIT.....	18
Gambar 2.2 7 <i>Enabler</i> COBIT5	22
Gambar 2.3 Area Kunci Tata Kelola Dan Management TI dalam COBIT5 ...	24
Gambar 2.4 Model Kapabilitas Proses COBIT5.....	27
Gambar 2.5 Kerangka Kerja Tata Kelola TI.....	31
Gambar 3.1 Kerangka Pikir.....	45
Gambar 4.1 Struktur Organisasi DPMPSTSP kabupaten Purbalingga	48
Gambar 4.2 <i>Mapping Enterprise Goals to Related Goals</i>	50
Gambar 4.3 <i>Mapping IT-related Goals to Processes</i>	53



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Kartu Bimbingan Skripsi
- 2. Kuisisioner
- 3. Tabel Hasil Penilaian Kuisisioner

