

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
HALAMAN MOTTO.....	vii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	viii
ABSTRAK.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
PRAKATA.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Batasan Masalah.....	3
1.3. Rumusan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.6. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5

2.1. PPDB	5
2.2. Sistem Informasi	5
2.2.1. Pengertian Sistem	6
2.2.2. Pengertian Informasi	6
2.2.3. Pengertian Sistem Informasi	6
2.2.4. Pengertian Audit	7
2.2.4. Pengertian Audit Sistem Informasi	7
2.3. Frame work COBIT 5	7
2.3.1. Prinsip Dasar COBIT 5	9
2.3.2. Model Referensi COBIT 5	13
2.3.3. Tingkat Kematangan	16
2.3.4. IT Balanced Scorecard	21
2.5. RACI Chart	23
2.6 Kajian Penelitian lain yang relevan	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	27
3.1. Jenis Penelitian	27
3.2. Objek Penelitian	34
3.2.1. Teknik Pengumpulan Data	34
3.2.2. Observasi	34
3.2.3. Kuestioner	35
3.2.2. Observasi	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	36
4.1. Penetapan Sampel	36
4.2. Uji Validitas Kuestioner	37
4.3. Hasil Identifikasi Related Goals	38
4.4. Identifikasi Domain Cobit 5	43
4.5. Pelaporan	44

4.6. Hasil Analisa	44
4.7. Hasil Analisa Kesenjangan GAP.....	54
4.8. Rekomendasi Keseluruhan Proses.....	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	57
5.1. Kesimpulan.....	57
5.2. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Area COBIT 5	13
2.2. Proses Domain <i>Evaluate, Direct, and Monitoring</i> (EDM) COBIT 5	15
2.3. Proses Domain <i>Align, Plan, and Organize</i> (APO) COBIT 5	15
2.4. Proses Domain <i>Build, Acquire, and Implement</i> (BAI) COBIT 5	16
2.5. Proses Domain <i>Delivery, Service, and Support</i> (DSS) COBIT 5	16
2.6. Proses Domain <i>Monitor, Evaluate, Assess</i> (MEA) COBIT 5	16
2.7. Tingkatan Kapabilitas pada COBIT 5	19
2.8. Atribut Kapasitas Proses COBIT 5	19
2.9. Detail hasil pemetaan <i>Framework</i> COBIT 5	20
3.1. Indeks Kematangan (<i>maturity level</i>) COBIT5	29
3.2. <i>Enterprise Goals</i>	33
4.1. Rincian Data Kuisisioner	37
4.2. <i>IT Related Goals</i>	38
4.3. <i>Pemetaan IT Related Goals Terhadap Proses COBIT 5</i>	40
4.4. <i>Pemetaan IT Related Goals terhadap proses COBIT 5</i>	41
4.5. <i>Pemetaan IT Related Goals terhadap proses COBIT 5</i>	42
4.6. <i>Pemetaan IT Related Goals terhadap proses COBIT 5</i>	43
4.7. <i>Kuesioner Kondisi Saat Ini (Performance)</i>	45

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.8. Kuesioner Kondisi Harapan (<i>Expected</i>).....	46
4.9. Rekomendasi Saat ini dan Kondisi Harapan.....	47
4.10. Nilai <i>Current Maturity</i> DSS01.....	49
4.11. Nilai <i>Current Maturity</i> DSS02.....	49
4.12. Nilai <i>Current Maturity</i> DSS03.....	50
4.13. Nilai <i>Current Maturity</i> DSS05.....	51
4.14. Nilai <i>Current Maturity</i> APO13.....	51
4.15. Nilai <i>Expect Maturity Level</i>	52
4.16. Analisis GAP Menggunakan COBIT.....	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1. Versi COBIT <i>Framework</i>	8
2.2. Prinsip COBIT 5	9
2.3. Domain <i>Process</i> COBIT 5	15
2.4. <i>Maturity</i> Model COBIT 4.1	17
2.5. <i>Process Capability</i> dalam COBIT 5.....	17
2.6. Model pengukuran (<i>Process Assesment Model</i>) pada COBIT 5.....	18
2.7. Perbandingan BS dan IT BSC.....	22
2.8. Hubungan sebab akibat IT BSC.....	23
4.1. Grafik <i>Maturity</i> DSS01	49
4.2. Grafik <i>Maturity</i> DSS02	50
4.3. Grafik <i>Maturity</i> DSS03	50
4.4. Grafik <i>Maturity</i> DSS05	51
4.5. Grafik <i>Maturity</i> APO13	52
4.6. Nilai <i>Expect Maturity Level</i>	53
4.7. Grafik <i>User Analisis</i> GAP	53