

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah dan Solusi.....	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Penjadwalan Kerja	3
BAB II PROFIL ORGANISASI	5
2.1 Deskripsi Organisasi	5
2.2 Struktur Organisasi dan Tata Kelola	6
2.3 Deskripsi Pekerjaan	7
BAB III ANALISIS PEKERJAAN	9
3.1 Analisis Sistem	9
3.1.1 Gambar Sistem Saat Ini	9
3.1.2 Pengembangan Sistem	10
3.1.2.1 BPMN	10
3.1.2.2 Use Case Diagram	11
3.1.2.3 Activity Diagram	13
3.1.2.4 Class diagram	22
3.1.2.5 Sequence Diagram	26
3.1.2.6 Diagram Relasi Entitas	35
3.1.2.7 Struktur Tabel.....	36
3.2 Kualitas/Kinerja Sistem	37
3.3 Kebutuhan Perangkat Kerja	38
3.3.1 Pengembangan Sistem	38
3.3.1.1 Spesifikasi Perangkat Keras	38
3.3.1.2 Spesifikasi Perangkat Lunak.....	38
3.3.2 Implementasi Sistem.....	39
3.3.2.1 Spesifikasi Perangkat Keras	39
3.3.2.2 Spesifikasi Perangkat Lunak.....	39
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	40

4.1	Hasil Akhir (Luaran)	40
4.1.1	Hasil Pelaksanaan Kerja di CoE Smart-EV	40
4.1.2	Implementasi Aplikasi	40
4.2	Pengujian Luaran	53
4.2.1	Pengujian Manual.....	53
4.2.1.1	Hasil Pengujian Transaksi Kas Masuk	54
4.2.1.2	Hasil Pengujian Transaksi Kas Keluar	54
4.2.1.3	Hasil Pengujian Jurnal Umum	55
4.2.1.4	Hasil Pengujian Buku besar	56
4.2.1.5	Hasil Pengujian Laporan Arus Kas	57
4.2.2	Pengujian <i>Black Box Testing</i>	58
4.2.2.1	Pengujian Fitur <i>Login</i>	58
4.2.2.2	Pengujian Fitur <i>Register</i>	59
4.2.2.3	Pengujian Fitur COA.....	60
4.2.2.4	Pengujian Fitur Mitra	61
4.2.2.5	Pengujian Fitur PIC.....	61
4.2.2.6	Pengujian Fitur Proyek.....	62
4.2.2.7	Pengujian Fitur Kas Masuk	64
4.2.2.8	Pengujian Fitur Kas Keluar	65
4.2.2.9	Pengujian Fitur Jurnal Umum	66
4.2.2.10	Pengujian Fitur Buku Besar	67
4.2.2.11	Pengujian Fitur Laporan Arus Kas	68
BAB V	PENUTUP	69
5.1	Kesimpulan	69
5.2	Saran.....	69
DAFTAR	PUSTAKA.....	70
LAMPIRAN	72