

## DAFTAR ISI

---

KATA PENGANTAR .....	i
ABSTRAK .....	ii
ABSTRACT .....	iii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Definisi Operasional.....	3
1.6 Metode Penggerjaan .....	3
1.7 Jadwal Penggerjaan .....	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 PT. Industri Telekomunikasi Indonesia (Persero) .....	6
2.2 Kerja Praktek.....	6
2.3 Aplikasi Berbasis Web.....	7
2.4 Website.....	7
2.5 <i>Flowmap</i> .....	7
2.6 <i>Unified Modeling Language</i> .....	9
2.7 Use Case.....	10
2.8 <i>Diagram Class</i> .....	11
2.9 <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	12
2.10 <i>Framework</i> .....	14
2.11 CodeIgniter .....	14

2.12 PHP.....	15
2.13 MYSQL.....	15
2.14 XAMPP .....	16
2.15 Black Box Testing .....	16
BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	17
3.1 Analisis Perbandingan Aplikasi Sejenis .....	17
3.1.1 Aplikasi Bimbingan Proyek Akhir di Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom [8].....	17
3.1.2 Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Di SMKN 1 Parigi [9] .....	20
3.1.3 Resume Perbandingan Aplikasi Sejenis.....	22
3.2 Analisis Sistem Berjalan .....	24
3.2.1 Flowmap Pendaftaran Calon Peserta KP Yang Berjalan.....	24
3.2.2 Flowmap <i>Monitoring</i> Kegiatan Peserta KP Yang Berjalan .....	26
3.3 Sistem Usulan .....	28
3.3.1 Flowmap Usulan Pendaftaran Calon Peserta KP .....	28
3.3.2 Flowmap Usulan Proses <i>Monitoring</i> Kegiatan Peserta KP .....	29
3.3.3 Flowmap Usulan Laporan KP .....	30
3.3.4 Flowmap Usulan Kehadiran .....	31
3.3.5 Flowmap Usulan Mengelola Akun Pembimbing .....	32
3.4 Analisis Kebutuhan Sistem (atau Produk).....	33
3.4.1 Use Case .....	33
3.4.2 Definisi Use Case .....	34
3.4.3 Definisi Aktor.....	36
3.4.4 Skenario Use Case .....	38
3.5 Perancangan Basis Data.....	53
3.5.1 <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	53
3.5.2 Skema Relasi .....	54
3.5.3 Diagram Kelas.....	55
3.6 Kebutuhan Perangkat Keras dan Perangkat Lunak.....	56
3.6.1 Kebutuhan Perangkat Keras.....	56
3.6.2 Kebutuhan Perangkat Lunak .....	56
3.7 Perancangan Antarmuka .....	56

3.7.1	Perancangan antarmuka Halaman Beranda .....	56
3.7.2	Perancangan Antarmuka Calon dan Peserta KP .....	57
3.7.3	Perancangan Antarmuka Personalia.....	62
3.7.4	Perancangan Antarmuka Pembimbing Lapangan dan pembimbing akademik .....	65
	BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	67
4.1	Implementasi .....	67
4.1.1	Implementasi Antarmuka .....	67
4.2	Pengujian .....	80
4.2.1	Skenario Pengujian.....	80
4.2.2	Tabel Pengujian.....	81
	BAB 5 PENUTUP .....	85
5.1	Kesimpulan .....	85
5.2	Saran .....	85
	DAFTAR PUSTAKA.....	86
	LAMPIRAN.....	87