

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
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 Pendjadwalan Kerja	2
BAB 2 TEMPAT MAGANG.....	6
2.1 Gambaran Umum Institusi.....	6
2.2 Struktur Organisasi Institusi.....	8
2.3 Bagian Kerja	8
2.4 Tinjauan Pustaka.....	9
2.5 Pengertian Sistem <i>Database</i>	9
2.6 Tipe <i>Database</i> Relasional.....	10
2.7 Teori Entity-Relationship Diagrams (ERD)	11
2.8 Teori <i>Black-box</i> Testing.....	13
2.9 <i>Equivalence Partitions</i>	14
2.10 <i>Boundary Value Analysis</i>	14
2.11 MySQL.....	15
BAB 3 ANALISIS PEKERJAAN.....	18
3.1 Deskripsi Pekerjaan.....	18
3.2 Alur Pekerjaan.....	18
3.3 Analisis Sistem	18

3.3.1	Gambaran Sistem Saat ini	18
3.3.2	Pengembangan Sistem.....	19
3.4	Kebutuhan Perangkat Kerja	20
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN		24
4.1	Analisis Hasil Pelaksanaan Kerja	24
4.2	Quality Assurance	24
4.2.1	<i>Equivalance Partitions</i>	25
4.2.2	<i>Boundery Value Analysis</i>	32
4.2.3	Kesimpulan Pengujian	35
4.3	Database Programmer.....	35
BAB 5 KESIMPULAN		38
5.1	Kesimpulan	38
5.2	Saran	38
DAFTAR PUSTAKA		39
LAMPIRAN.....		40