

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSEMAHAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Ruang Lingkup Penelitian.....	3
1.3. Rumusan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Sistem Pendukung Keputusan.....	5
2.2. Metode <i>Multi-Objective Optimization by Ratio Analysis (MOORA)</i>	6
2.3. Lokasi.....	8
2.4. Pengembangan Sistem <i>Prototype</i>	8
2.5. UML (<i>Unified Modeling Language</i>).....	9
2.6. Pengertian SQL	15
2.7. <i>Dreamweaver</i>	15
2.8. PHP	16
2.9. Pengujian <i>Black Box</i>	16
2.10. Hasil Penenlitian Sebelumnya	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
3.1. Metodologi Penelitian.....	19
3.2. Analisis Sistem Yang Berjalan	20
3.3. Gambaran Umum Sistem Yang Diajukan.....	21
3.4. Desain Program.....	30
3.5. Perhitungan Metode MOORA	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1. Analisis Kebutuhan Penelitian.....	42
4.2. Hasil Implementasi Program.....	42
4.3. Hasil Pengujian <i>Black Box</i>	48
BAB V PENUTUP	55
5.1. Kesimpulan	55
5.2. Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	58