

DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Judul Skripsi.....	i
Lembar Persembahan.....	ii
Lembar Pernyataan Keaslian Skripsi.....	iv
Lembar Pernyataan Persetujuan Publikasi Karya Ilmiah.....	v
Lembar Persetujuan dan Pengesahan Skripsi.....	vii
Lembar Panduan Penggunaan Hak Cipta.....	viii
Kata Pengantar.....	ix
Abstraksi.....	xi
Abstract.....	xii
Daftar Isi.....	xiii
Daftar Gambar.....	xvi
Daftar Tabel.....	xvii
Daftar Lampiran.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Perumusan Masalah.....	3
1.4. Maksud dan Tujuan.....	3
1.5. Metode Penelitian.....	4
1.5.1. Teknik Pengumpulan Data	4
A. Observasi.....	4
B. Wawancara.....	4
C. Studi Pustaka.....	4
1.5.2. Model Pengembangan Sistem	5
A. Analisa Kebutuhan Software	5
B. Desain	5
C. Code Generation	6
D. Testing	6
E. Support	6
1.6. Ruang Lingkup.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Tinjauan Pustaka.....	8
2.1.1. Internet	8
2.1.2. SDLC	8
2.1.3. Model Waterfall	9
2.1.4. MYSQL	9
2.1.5. PHP	9
2.1.6. Pemrograman Terstruktur	10
2.1.7. Pengertian Sistem	10
2.1.8. Komponen Sistem	10
2.1.9. Klasifikasi Sistem	12
2.1.10. Definisi Data	13
2.1.11. Pengertian Informasi	13

2.1.12. Kualitas Informasi	13
2.1.13. Nilai Informasi	13
2.1.14. Sistem Informasi	14
2.1.15. Komponen Sistem Informasi	14
2.1.16. Pengertian Website	15
2.1.17. Manfaat Website	16
2.1.18. Pentingnya Website Sekolah	16
2.1.19. Web Browser	17
2.1.20. Database	17
2.1.21. Xampp	18
2.1.22. Macromedia Dreamweaver 8	18
2.2. Penelitian Terkait	18

BAB III ANALISA SISTEM BERJALAN

3.1. Tinjauan Institusi	20
3.1.1. Sejarah Institusi	20
3.1.2. Visi, Misi, dan Tujuan	21
A. Visi	21
B. Misi	21
C. Tujuan	21
3.1.3. Struktur Organisasi dan Fungsi	23
3.1.4. Wewenang dan Tanggung Jawab	23
3.2. Proses Bisnis	26
3.2.1. Prosedur Penerimaan Calon Siswa Baru	26
3.3. Speksifikasi Dokumen Sistem Berjalan	27

BAB IV RANCANGAN SISTEM DAN PROGRAM USULAN

4.1. Analisa Kebutuhan Software	31
A. Tahapan Analisis	31
B. Use Case Diagram	32
4.2. Desain	49
4.2.1. Database	50
4.2.2. Software Architecture	61
A. Component Diagram	61
B. Deployment Diagram	61
4.2.3. User Interface	62
4.3. Code Generation	67
4.4. Testing	105
4.5. Support	111
4.5.1. Publikasi web	111
4.5.2. Speksifikasi Hardware Dan Software	112
4.6. Speksifikasi Dokumen Sistem Usulan	112

BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan	114
5.2. Saran	115

DAFTAR PUSTAKA	116
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	118
LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN	119
LAMPIRAN	120