

Daftar Isi

1. Abstrak	i
2. Abstrct	ii
3. Lembar Persembahan	iii
4. Kata Pengantar	iv
5. Daftar Isi	v
6. Daftar Gambar	vii
7. Daftar Tabel	viii
8. 1. Pendahuluan	1
9. 1.1 Latar Belakang Masalah	1
10. 1.2 Perumusan Masalah	1
11. 1.3 Tujuan	1
12. 1.4 Metodologi Penyelesaian Masalah	1
13. 2. Landasan Teori	3
14. 2.1 Pengenalan AJAX	3
15. 2.2 Web Tradisional	3
16. 2.3 AJAXXMLHttpRequest (XHR)	4
17. 2.4 AJAX IFRAME	4
18. 2.4.1 Iframe	4
19. 2.4.2 JavaScript	7
20. 3. Perancangan Sistem	8
21. 3.1 Deskripsi Umum Sistem	8
22. 3.1.1 Tradisional	8
23. 3.1.2 AJAX Iframe	8
24. 3.2 Analisis Sistem	9
25. 3.2.1 Kebutuhan Jaringan	9
26. 3.2.2 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras	10
27. 3.2.3 Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak	10
28. 3.2.4 Analisis Pengguna	10
29. 3.2.5 Kebutuhan Fungsionalitas	10
30. 3.2.6 Analisis Masukan dan Keluaran	10
31. 3.2.7 Analisis Proses	11
32. 3.2.7.1 Diagram Korteks	11
33. 3.2.7.2 Diagram Aliran Data (DAD)	11
34. 3.2.8 Kamus Data	13
35. 3.2.9 Spesifikasi Proses	13
36. 3.3 Perancangan Sistem	13
37. 3.3.1 Perancangan Basis Data	13
38. 3.3.2 Perancangan Basis Dialog	14
39. 4. Implementasi dan Pengujian	16
40. 4.1 Implementasi	16
41. 4.1.1 Lingkungan Sistem	16
42. 4.1.1.1 Implementasi Perangkat Keras	16
43. 4.1.1.2 Implementasi Perangkat Lunak	16
44. 4.1.2 Implementasi Sub Sistem Basis Data	16
45. 4.1.3 Implementasi Sub Sistem Basis Model	17
46. 4.1.4 Implementasi Sub Sistem Basis Dialog	17
47. 4.2 Pengujian	17
48. 4.2.1 Pengujian Validasi Data	17
49. 4.2.2 Pengujian Parsial Submit	21
50. 4.2.3 Pengujian Pengujian Upload File	24
51. 5. Kesimpulan dan Saran	25
52. 5.1 Kesimpulan	25
53. 5.2 Saran	25
54. Daftar Pustaka	26