

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Informasi Pendukung Masalah.....	1
1.3 Analisis Umum.....	2
1.3.1 Aspek Manufaktur.....	2
1.3.2 Aspek Keamanan.....	2
1.3.3 Aspek Teknologi	3
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi	3
1.5 Solusi Sistem yang Diusulkan	3
1.5.1 Karakteristik Produk	3
1.5.2 Skenario Penggunaan	5
1.6 Kesimpulan dan Ringkasan CD-1	6
BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI	7
2.1 Spesifikasi Produk.....	7
2.2 Verifikasi	7

2.2.1	Verifikasi <i>User Friendly</i>	8
2.2.2	Verifikasi Akses Berbasis Otentikasi Multifaktor	8
2.2.3	Verifikasi <i>Quality of Service (QoS) Website</i>	8
2.3	Kesimpulan dan Ringkasan CD-2	8
BAB 3	DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	10
3.1	Konsep Sistem.....	10
3.1.1	Pilihan Sistem.....	10
3.1.2	Analisis.....	12
3.1.3	Sistem yang akan Dikembangkan	13
3.2	Rencana Desain Sistem	13
3.3	Pengujian Komponen (Kalibrasi).....	17
3.4	Jadwal Pengerjaan	18
3.5	Kesimpulan dan Ringkasan CD-3	18
BAB 4	IMPLEMENTASI	19
4.1	Implementasi Sistem	19
4.2	Prosedur Pengoperasian	37
4.3	Kesimpulan dan Ringkasan CD-4	54
BAB 5	PENGUJIAN SISTEM.....	55
5.1	Skema Pengujian Sistem	55
5.2	Proses Pengujian.....	56
5.2.1	Pengujian Sistem Tampilan <i>Website</i>	56
5.2.2	Pengujian Sistem Keamanan <i>Website</i>	56
5.2.3	Parameter <i>Quality of Service (QoS) Website</i>	57
5.3	Analisis Hasil Pengujian	58
5.3.1	Pengujian Sistem Tampilan <i>Website</i>	58
5.3.2	Pengujian Sistem Keamanan <i>Website</i>	59
5.3.3	Parameter <i>Quality of Service (QoS) Website</i>	61

5.4	Kesimpulan dan Ringkasan CD-5	65
	DAFTAR PUSTAKA	67
	LAMPIRAN 1	69
	LAMPIRAN 2	73
	LAMPIRAN 3	77
	LAMPIRAN 4	79