

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.1 Deskripsi Umum Masalah	1
1.1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.1.2 Tujuan Capstone	2
1.1.3 Analisis Masalah	2
1.2 Analisa Solusi yang Ada	3
1.3 Kesimpulan.....	3
BAB 2 SPESIFIKASI DAN BATASAN SOLUSI	4
2.1 Dasar Penentuan Spesifikasi.....	4
2.2 Batasan dan Spesifikasi.....	6
2.3 Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi	7
2.3.1 Verifikasi Spesifikasi <i>Mobile Application</i>	7
2.3.2 Verifikasi spesifikasi <i>QR Code</i>	7
2.3.3 Verifikasi spesifikasi Protokol HTTPS.....	8
2.3.4 Verifikasi spesifikasi Digital Signature Algorithm	8

2.4	Kesimpulan.....	9
BAB 3	DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	10
3.1	Alternatif Usulan Solusi.....	10
3.1.1	Protokol	10
3.1.2	Algoritma Kriptografi	10
3.2	Analisis dan Pemilihan Solusi	12
3.2.1	Protokol	12
3.2.2	Algoritma Kriptografi	13
3.3	Desain Solusi Terpilih	13
3.3.1	HTTPS	14
3.3.2	Algoritma Kriptografi	14
3.3.3	<i>Optical Character Recognition</i>	20
3.4	Jadwal Pengerjaan	21
3.5	Kesimpulan.....	22
BAB 4	IMPLEMENTASI.....	23
4.1	Deskripsi Umum Implementasi	23
4.2	Detail Implementasi.....	23
4.2.1	Implementasi <i>Application Programming Interface</i> (API) Autentikasi.....	24
4.2.2	<i>Deployment API</i>	27
4.2.3	Implementasi <i>Digital Signature</i>	28
4.2.4	<i>Mobile Application</i>	30
4.2.5	<i>Optical Character Recognition</i>	34
4.3	Prosedur Pengoperasian	35
4.4	Kesimpulan.....	41
BAB 5	PENGUJIAN SISTEM	42
5.1	Skenario Umum Pengujian.....	42
5.1.1	Skenario Pengujian API Autentikasi menggunakan Thunder Client	42

5.1.2	Skenario Pengujian Verifikasi	43
5.2	Detail Pengujian	43
5.2.1	Pengujian API Autentikasi menggunakan Thunder Client	43
5.2.2	Pengujian Verifikasi QR Code pada Android.....	45
5.2.3	Pengujian kecepatan menandatangani <i>QR Code</i>	54
5.2.4	Pengujian kecepatan verifikasi.....	56
5.3	Analisis Hasil Pengujian	65
5.3.1	Analisi Hasil Pengujian API Autentikasi	65
5.3.2	Analisis Hasil Pengujian Verifikasi.....	66
5.3.3	Analisis hasil pengujian kecepatan menandatangani <i>QR Code</i>	66
5.3.4	Analisis hasil pengujian kecepatan verifikasi <i>QR Code</i>	67
5.4	Pengujian tambahan menggunakan <i>Optical Character Recognition</i>	67
5.4.1	Skenario umum pengujian	67
5.4.2	Skenario pengujian OCR menggunakan tesseract.....	68
5.4.3	Detail pengujian OCR.....	68
5.4.4	Analisis pengujian OCR.....	88
5.5	Kesimpulan.....	89
	DAFTAR PUSTAKA.....	91
	LAMPIRAN CD-5.....	94