

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
IDENTITAS BUKU	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
UCAPAN TERIMAKASIH	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	2
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Metodologi.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II DASAR TEORI	7
2.1 Pemrograman Web.....	7
2.1.1 <i>CSS (Cascading Style Sheets)</i>	7
2.1.2 <i>Code Igniter (CI)</i>	7
2.1.3 MySQL	8
2.1.4 HTML (HyperText Markup Language)	8
2.1.5 <i>PHP (Hypertext Preprocessor)</i>	9
2.1.6 JavaScript.....	9
2.2 Inventaris.....	9

2.3	Aplikasi Berbasis Web.....	10
2.4	Framework	10
2.5	MVC (Model – View – Controller)	10
2.6	Cara Mengumpulkan Data	11
BAB III PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI INVENTARIS UNTUK BAGIAN LOGISTIK.....		12
3.1	Deskripsi Proyek Akhir.....	12
3.2	Perencanaan Pembuatan Aplikasi Berbasis Web Bagian Logistik Polres Pelabuhan Tanjung Priok.....	13
3.3	Use case diagram	14
3.4	Membuat Storyboard	16
3.5	Tampilan dan Fitur Aplikasi Inventaris Berbasis Web.....	27
3.6	Tampilan Database.....	51
3.7	Coding.....	51
3.8	Skenario Pengujian Aplikasi Inventaris Berbasis Web / Testing	53
BAB IV ANALISIS PENGUJIAN		56
4.1	Deskripsi Pengujian	56
4.2	Pelaksanaan Pengujian.....	56
4.3	Hasil Kuesioner Pengujian Aplikasi	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		68
5.1	Kesimpulan	68
5.2	Saran	69
DAFTAR PUSTAKA		70
LAMPIRAN		1
LAMPIRAN A Dokumentasi.....		A-1
LAMPIRAN B Tampilan Website		B-1
LAMPIRAN C Jawaban Kuesioner Evaluasi.....		C-1
LAMPIRAN D Data Barang		D-1