

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISTILAH .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>Bab I Pendahuluan .....</b>	<b>1</b>
I.1 Latar Belakang .....	1
I.2 Perumusan Masalah .....	5
I.3 Tujuan Penelitian .....	6
I.4 Batasan Penelitian .....	6
I.5 Manfaat Penelitian .....	6
I.6 Sistematika Penulisan .....	7
<b>Bab II Landasan Teori .....</b>	<b>9</b>
II.1 <i>Inventory .....</i>	9
II.1.1 Definisi <i>Inventory</i> .....	9
II.1.2 Fungsi <i>Inventory</i> .....	9
II.2 <i>Inventory Management .....</i>	10
II.2.1 <i>Inventory Management Technique</i> .....	10
II.3 <i>Inventory Control.....</i>	12
II.4 <i>Stock Opname .....</i>	13
II.5 <i>Cycle Counting .....</i>	14
II.6 <i>Business Process Improvement .....</i>	14
II.6.1 <i>Organizing for Improvement.....</i>	15
II.6.2 <i>Understanding the Process .....</i>	15
II.6.3 <i>Streamlining .....</i>	15
II.6.4 <i>Measurement and control .....</i>	15
II.6.5 <i>Continues Improvement .....</i>	15
II.7 <i>Waterfall Development .....</i>	16
II.8 <i>Object-Oriented Systems Analysis and Design .....</i>	17
II.9 <i>Unified Modelling Language .....</i>	18

II.9.1	Use Case diagram .....	18
II.9.2	Activity Diagram .....	18
II.9.3	Sequence Diagram .....	18
II.9.4	<i>Entity Relationship Diagram</i> .....	19
II.10	Decision Support System .....	19
<b>Bab III</b>	<b>Metodologi Penelitian .....</b>	<b>20</b>
III.1	Model Konseptual .....	20
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah .....	22
III.2.1	Tahap Pendahuluan .....	23
III.2.2	Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	23
III.2.3	Tahap Analisis .....	26
III.2.4	Tahap Kesimpulan dan Saran .....	26
<b>Bab IV</b>	<b>Pengumpulan dan Pengolahan Data .....</b>	<b>27</b>
IV.1	Profil Perusahaan .....	27
IV.2	Pengumpulan Data .....	28
IV.2.1	Kuantitas Buku.....	28
IV.2.2	Proses Bisnis <i>existing</i> .....	29
IV.3	Pengolahan Data .....	37
IV.3.1	Klasifikasi Buku.....	37
IV.3.2	Kebijakan <i>Cycle Counting</i> .....	43
IV.3.3	Penjadwalan Cycle Counting .....	44
IV.3.4	<i>Streamlining</i> pada proses bisnis <i>Stock Opname</i> .....	46
IV.3.5	Prosedur <i>Cycle Counting</i> .....	47
IV.3.6	Prosedur Sirkulasi Buku Perpustakaan .....	48
IV.4	Membuat Aplikasi <i>Cycle Counting</i> .....	50
IV.4.1	Analisis dan Desain.....	50
<b>Bab V</b>	<b>Analisis dan Uji Coba .....</b>	<b>69</b>
V.1	Uji Coba .....	69
V.1.1	<i>Login</i> .....	69
V.1.2	Halaman Utama .....	69
V.1.3	Cycle Counting Implementation .....	70
V.1.4	Status Buku .....	75
V.1.5	Verifikasi Pengujian Sistem Menggunakan <i>Blackbox Testing</i> 77	
V.2	Analisis Perbandingan Kebijakan Stock Taking.....	78
V.2.1	Analisis Proses Bisnis Usulan Dengan Metode <i>Streamlining</i> .79	
V.2.2	Analisis Usulan Jumlah SKU dalam sekali <i>Stock Taking</i> .....80	
V.2.3	Analisis Usulan Frekuensi <i>Stock Taking</i> .....80	
V.3	Analisis Perbandingan Kebijakan .....	81
V.3.1	Kelebihan .....	81
V.3.2	Kekurangan .....	82

V.4	Analisis <i>Trade Off</i> Aplikasi .....	82
V.4.1	Kelebihan .....	82
V.4.2	Kekurangan .....	83
<b>Bab VI</b>	<b>Kesimpulan dan Saran .....</b>	<b>84</b>
VI.1	Kesimpulan .....	84
VI.2	Saran .....	85
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>86</b>