

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	ii
<b>ABSTRACT .....</b>	iv
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	vi
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	viii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	ix
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xii
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	xiv
<b>DAFTAR SIMBOL .....</b>	xv
<b>DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN .....</b>	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	18
<b>I.1 Latar Belakang .....</b>	18
<b>I.2 Rumusan Masalah .....</b>	26
<b>I.3 Tujuan .....</b>	26
<b>I.4 Manfaat .....</b>	27
<b>I.5 Batasan dan Asumsi .....</b>	27
<b>I.5.1 Batasan .....</b>	27
<b>I.5.2 Asumsi .....</b>	27
<b>I.6 Sistematika Penulisan .....</b>	27
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	29
<b>II.1 Literatur terkait Teori/Konsep Umum/Model/Kerangka Kerja ...</b>	29
<b>II.1.1 Rantai Pasok .....</b>	29
<b>II.1.2 Logistik.....</b>	30
<b>II.1.3 Persediaan.....</b>	30
<b>II.1.4 Pengendalian Persediaan.....</b>	33
<b>II.1.5 Metode <i>Continuous Review</i> .....</b>	35
<b>II.1.6 Peramalan Permintaan.....</b>	37
<b>II.1.7 Uji Normalitas Data .....</b>	41
<b>II.1.8 Simulated Annealing .....</b>	42
<b>II.1.9 Analisis Sensitivitas.....</b>	42

<b>II.1.10</b>	<b>Metode Waterfall.....</b>	43
<b>II.2</b>	<b>Alasan Pemilihan Metode.....</b>	44
<b>II.3</b>	<b>Perbandingan Tugas Akhir Terdahulu .....</b>	45
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>		46
<b>III.1</b>	<b>Kerangka Berpikir.....</b>	46
<b>III.2</b>	<b>Sistematika Penyelesaian Masalah.....</b>	46
<b>III.2.1</b>	<b>Tahapan Identifikasi Awal .....</b>	47
<b>III.2.2</b>	<b>Tahapan Pengumpulan Data.....</b>	48
<b>III.2.3</b>	<b>Tahapan Pengolahan Data .....</b>	49
<b>III.2.4</b>	<b>Tahapan Analisis .....</b>	49
<b>III.2.5</b>	<b>Tahapan Kesimpulan dan Saran .....</b>	49
<b>III.3</b>	<b>Rancangan Pengumpulan Data .....</b>	49
<b>BAB IV PERANCANGAN SISTEM PERSEDIAAN PRODUK OLAHAN LABU.....</b>		51
<b>IV.1</b>	<b>Pengumpulan Data .....</b>	51
<b>IV.1.1</b>	<b>Data Permintaan.....</b>	51
<b>IV.1.2</b>	<b>Data <i>Lead Time</i> .....</b>	52
<b>IV.1.3</b>	<b>Data Umur Hidup Produk.....</b>	52
<b>IV.1.4</b>	<b>Data Komponen Biaya .....</b>	52
<b>IV.2</b>	<b>Pengolahan Data .....</b>	54
<b>IV.2.1</b>	<b>Uji Normalitas Data .....</b>	54
<b>IV.2.2</b>	<b>Peramalan Permintaan .....</b>	55
<b>IV.2.3</b>	<b>Perhitungan Total Biaya Persediaan Aktual .....</b>	57
<b>IV.3</b>	<b>Hasil Perancangan .....</b>	58
<b>IV.3.1</b>	<b>Perancangan Kebijakan Persediaan dengan Permintaan Aktual .....</b>	58
<b>IV.3.2</b>	<b>Perancangan Kebijakan Persediaan dengan Peramalan Permintaan .....</b>	61
<b>IV.3.3</b>	<b>Perancangan Sistem Pendukung Keputusan .....</b>	64
<b>IV.4</b>	<b>Verifikasi dan Validasi .....</b>	68
<b>IV.4.1</b>	<b>Verifikasi .....</b>	68
<b>IV.4.2</b>	<b>Validasi .....</b>	70

<b>BAB V ANALISIS.....</b>	72
<b>V.1    Analisis Hasil.....</b>	72
<b>V.1.1    Analisis Perhitungan Peramalan Permintaan.....</b>	72
<b>V.1.2    Analisis Perhitungan Nilai Q dan r Optimal .....</b>	73
<b>V.1.3    Analisis Perhitungan Total Biaya Persediaan dengan Metode Usulan</b>	74
<b>V.1.4    Analisis Perbandingan Total Biaya Persediaan Aktual dengan Usulan</b>	75
<b>V.1.5    Analisis Perbandingan Total Biaya Persediaan Usulan Saat Ini dengan Periode Selanjutnya.....</b>	77
<b>V.1.6    Analisis Sensitivitas.....</b>	80
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	85
<b>VI.1    Kesimpulan.....</b>	85
<b>VI.2    Saran .....</b>	86
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	87
<b>LAMPIRAN.....</b>	89