

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	<i>i</i>
RIWAYAT HIDUP	<i>ii</i>
ABSTRAK	<i>iii</i>
KATA PENGANTAR	<i>iv</i>
DAFTAR ISI	<i>vi</i>
DAFTAR TABEL	<i>viii</i>
DAFTAR GAMBAR	<i>ix</i>
DAFTAR LAMPIRAN	<i>x</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan masalah	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pengertian Persediaan (Inventory)	6
2.2 Penyebab persediaan	7
2.3 Jenis – Jenis Persediaan	7
2.4 Fungsi-fungsi persediaan	8
2.5 Pengertian pengendalian persediaan	9
2.6 Tujuan pengendalian persediaan	10
2.7 Komponen biaya persediaan	11
2.8 Sistem pengendalian persediaan	13
2.8.1 Pengendalian persediaan dengan Sistem Q	14
2.9 Distribusi Normal	15
2.10 Distribusi Probabilitas dan Fungsi Probabilitas	

Kumulatif Peubah Acak Kontinu	16
2.11 Persamaan differensial parsial	17
2.12 Model persediaan dengan sistem Q	18
2.12.1 Model persediaan dinamis mengandung resiko	18
2.12.2 Model persediaan dinamis mengandung ketidakpastian	24
2.13 Uji Liliefors	28
2.14 Analisis distribusi kemungkinan kebutuhan bahan	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
3.1 Waktu dan tempat penelitian	30
3.2 Jenis Penelitian	30
3.3 Prosedur Penelitian	30
BAB IV PEMBAHASAN	33
4.1 Pengumpulan Data	33
4.2 Teknik Analisis Data	36
4.2.1 Langkah-langkah analisis data tahun 2009	36
4.2.1.1 Uji Liliefors sebaran data tahun 2009	36
4.2.1.2 Pemecahan Masalah Tahun 2009	41
4.2.2 Langkah-langkah analisis data tahun 2010	49
4.2.2.1 Uji Liliefors sebaran data tahun 2010	49
4.2.2.2 Pemecahan Masalah Tahun 2010	54
4.2.3 Langkah-langkah analisis data tahun 2011	62
4.2.3.1 Uji Liliefors sebaran data tahun 2011	62
4.2.3.2 Pemecahan Masalah Tahun 2011	67
4.3 Bagian Diskusi	76
BAB III KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1 Kesimpulan	78
5.2 Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	80