

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN DAN BEBAS PLAGIAT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR NOTASI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii

BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	1
1.2	Perumusan Masalah	3
1.3	Tujuan Penelitian	3
1.4	Batasan dan Asumsi	3
1.5	Manfaat Penelitian	4
1.6	Sistematika Penulisan	4
BAB II	LANDASAN TEORI	5
2.1	Persediaan	5
2.1.1	Manajemen persediaan	6
2.1.2	Kebijakan pengendalian persediaan probabilistik	7
2.1.3	Biaya-biaya persediaan	10
2.2	<i>Vendor-Managed Inventory (VMI)</i>	12
2.3	Distribusi	14
2.4	<i>Replenishment</i>	16
2.5	<i>Distribution Requirement Planning (DRP)</i>	19

2.6	Penelitian Terdahulu	21
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1	Objek Penelitian.....	23
3.2	Kerangka Penelitian	26
3.3	Pengumpulan Data	27
3.4	Pengolahan Data	29
3.5	Analisis Hasil.....	33
3.6	Kesimpulan dan Saran	33
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1	Pengumpulan Data	34
4.2	Pengolahan Data	40
	4.2.1 Perhitungan biaya penyimpanan	40
	4.2.2 Pengolahan data dengan DRP	41
	4.2.3 Jadwal distribusi.....	47
4.3	Perhitungan biaya penyimpanan	50
4.4	Perhitungan biaya transportasi.....	51
4.5	Perbandingan Hasil	52
4.6	Analisis Hasil.....	54
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	58
5.1	Kesimpulan	58
5.2	Saran	58
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		