

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengajuan.....	ii
Halaman Pengesahan.....	iii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Tabel.....	ix
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. LATAR BELAKANG.....	1
B. PERUMUSAN MASALAH.....	3
C. BATASAN PENELITIAN.....	4
D. TUJUAN PENELITIAN.....	5
E. MANFAAT PENELITIAN.....	5
<b>BAB II. LANDASAN TEORI.....</b>	<b>6</b>
A. SAYUR SEGAR.....	6
1. Definisi dan Klasifikasi Sayur Segar.....	6
2. Karakteristik Sayur Segar.....	7
3. Rantai Pasok Sayur Segar.....	7
B. MANAJEMEN PERSEDIAAN ( <i>INVENTORY MANAGEMENT</i> ).....	10
1. Definisi Persediaan ( <i>inventory</i> ).....	10
2. Motivasi Memiliki Persediaan.....	11

3. Jenis Persediaan.....	14
4. Pengendalian Persediaan ( <i>Inventory Control</i> ).....	15
5. Model Persediaan ( <i>Inventory Model</i> ).....	17
6. Manajemen Persediaan Selektif.....	21
C. MODEL <i>NEWSVENDOR</i> .....	23
<b>BAB III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>30</b>
A. OBJEK PENELITIAN.....	30
B. ALAT DAN BAHAN.....	30
C. METODE PENGAMBILAN DATA.....	31
D. TAHAPAN PENELITIAN.....	31
E. RANCANGAN PENELITIAN.....	34
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>37</b>
A. GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN.....	37
B. HASIL MANAJEMEN PERSEDIAAN SELEKTIF.....	38
C. HASIL PERHITUNGAN JUMLAH PESANAN OPTIMAL UNTUK JENIS BARANG TERPILIH DENGAN MODEL <i>NEWSVENDOR</i> KLASIK.....	41
D. HASIL PERHITUNGAN JUMLAH PESANAN OPTIMAL UNTUK JENIS BARANG TERPILIH DENGAN MODEL <i>NEWSVENDOR</i> TANPA ASUMSI DITRIBUSI.....	48
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>51</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bagan Jalur Distribusi Utama Sayur Segar di Indonesia.....	8
Gambar 2.2. Fungsi $G(Q^*)$ .....	26
Gambar 2.3. Penentuan Jumlah Order Optimal pada Distribusi Normal.....	27
Gambar 3.1. Diagram Alir Penelitian.....	33

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Jenis Klasifikasi.....	22
Tabel 4.1. Daftar Kategori A SKU di SB.....	39
Tabel 4.2. Sifat Kelancaran Pasokan SKU.....	40
Tabel 4.3. Tabulasi Hasil Penentuan Persediaan Optimal di SB.....	42
Tabel 4.4. Tabulasi hasil Penentuan Persediaan Optimal di SB dengan <i>News vendor</i> tanpa Asumsi Distribusi .....	47