

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
ABSTRAK.....	xi
BAB 1 PENDAHULUAN	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah	I-1
1.2 Perumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan Masalah	I-2
1.4 Asumsi	I-3
1.5 Tujuan Penelitian	I-3
1.6 Manfaat Penelitian	I-3
1.7 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	II-1
2.1 Pengertian Persediaan	II-1
2.2 Jenis Persediaan	II-2
2.3 Fungsi-Fungsi Persediaan	II-3
2.4 Kerugian dan Ketidakpastian Pengadaan Persediaan Bahan Baku ...	II-5
2.5 Pengendalian Persediaan Bahan Baku	II-6
2.5.1 Pengertian pengendalian persediaan bahan baku	II-6
2.5.2 Tujuan pengendalian persediaan	II-7
2.5.3 Prinsip-prinsip pengendalian	II-8
2.5.4 Model dan jenis persediaan	II-10
2.5.5 Biaya-biaya persediaan	II-11
2.5.6 Pengertian bahan baku.....	II-12
2.5.7 Kebutuhan bahan baku	II-13
2.6 Pengertian Peramalan.....	II-14
2.6.1 Prinsip peramalan	II-15
2.6.2 Pola data	II-16
2.6.3 Teknik peramalan	II-17
2.6.4 Ukuran akurasi peramalan.....	II-21
2.6.5 Verifikasi peramalan.....	II-23

2.6	Pengendalian Persediaan Dengan Metode <i>Continuous Review System</i>	II-24
2.7	Pengendalian Persediaan Dengan Metode <i>Periodic Review System</i>	II-25
2.8	Metode Hadley-Within	II-34
BAB III METODE PENELITIAN		III-1
3.1	Obyek Penelitian	III-1
3.2	Data yang Digunakan	III-1
3.3	Langkah-langkah Pengolahan Data	III-2
3.4	Kerangka Penelitian	III-3
3.5	Analisis Hasil.....	III-5
3.6	Kesimpulan dan Saran	III-5
BAB IV PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL		IV-1
4.1	Pengumpulan Data.....	IV-1
4.2	Pengolahan Data	IV-5
4.2.1	Peramalan permintaan	IV-5
4.2.2	Verifikasi peramalan	IV-7
4.2.3	<i>Bill of material</i> produk krupuk	IV-9
4.2.4	Menentukan kebutuhan bahan baku	IV-10
4.2.5	Perhitungan standar deviasi masing-masing item bahan baku.....	IV-12
4.2.6	Perhitungan dengan <i>Periodic Review System</i>	IV-17
4.2.7	Perbandingan kebijakan perusahaan dengan metode <i>P</i>	IV-36
4.3	Analisis Hasil.....	IV-40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		V-1
5.1	Kesimpulan	V-1
5.2	Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Situasi persediaan dengan metode P	II-17
Gambar 3.1	Kerangka penelitian.....	III-4
Gambar 4.1	Pola data permintaan krupuk SUBUR.....	IV-5
Gambar 4.2	Peta kendali <i>Moving Range</i>	IV-8
Gambar 4.3	<i>Bill of material</i> krupuk	IV-10

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Data permintaan produk tahun 2014.....	IV-1
Tabel 4.2	Data kebutuhan bahan baku	IV-2
Tabel 4.3	Harga bahan baku	IV-3
Tabel 4.4	Biaya penyimpanan.....	IV-3
Tabel 4.5	Biaya kekurangan persediaan	IV-4
Tabel 4.6	Armada transportasi yang digunakan	IV-4
Tabel 4.7	Nilai <i>Mean absolute deviation</i>	IV-6
Tabel 4.8	Perhitungan <i>Moving range</i>	IV-7
Tabel 4.9	Hasil peramalan yang akan datang (tahun 2015).....	IV-9
Tabel 4.10	Kebutuhan bahan baku per buah krupuk	IV-10
Tabel 4.11	Hasil peramalan jumlah kebutuhan bahan baku	IV-11
Tabel 4.12	Perhitungan standar deviasi tepung terigu	IV-12
Tabel 4.13	Perhitungan standar deviasi bawang putih.....	IV-13
Tabel 4.14	Perhitungan standar deviasi sarden.....	IV-14
Tabel 4.15	Perhitungan standar deviasi penyedap rasa.....	IV-15
Tabel 4.16	Perhitungan standar deviasi margarin.....	IV-16
Tabel 4.17	Perhitungan standar deviasi garam	IV-17
Tabel 4.18	Data-data perhitungan Metode <i>Periodic Review System</i>	IV-18
Tabel 4.19	Hasil perhitungan langkah iterasi	IV-34