

DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Kata Pengantar	
Daftar Isi	
Daftar Tabel	
Daftar Gambar	
Daftar Lampiran	

BAB I. PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Ruang Lingkup	4
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.4. Manfaat Penelitian	5

BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. <i>Firms merkusii</i>	7
2.2. Gondorukem	11
2.3. Pengertian Persediaan	13
2.4. Jenis - Jenis Persediaan	14
2.4.1. Persediaan Bahan Baku	15
2.4.2. Persediaan Bahan Dalain Proses	18
2.4.3. Persediaan Barang Jadi	19
2.5. Pexputaian Persediaan	20
2.6. Optimasi Pembelian	22
2.7. Saat Pembelian Kembali	24

BAB III. METODA PENELITIAN

3.1. Lokasi Penelitian	26
3.2. Bahan Penelitian	26
3.3. Pengumpulan Data	26
3.3.1. Data Primer	27
3.3.2. Data Sekunder	27
3.4. Pengolahan Data	28
3.4.1. Persediaan Rata - Rata	29
3.4.2. Biaya Pemakaian Bahan Baku	30
3.4.3. Harga Pokok Produksi	30
3.4.4. Harga Pokok Penjualan	30
3.4.5. Perputaran Persediaan	31
3.4.6. Hari Rata - Rata Persediaan	32
3.4.7. Persediaan Ideal	33
3.4.8. Besarnya Modal Yang Tertanam Dalam Persediaan	35
3.4.9. Optimasi Pembelian	36
3.4.10. Saat Pembelian Kembali	37

BAB IV. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN

4.1. Sejarah Perusahaan	38
4.2. Lokasi dan Letak Geografis	39
4.3. Struktur Organisasi dan Tenaga Kerja	41
4.4. Pola Sadap	43
4.5. Alat dan Fungsi Untuk Proses Produksi	46

BAB V. HASIL DAN ANALISIS

5.1. Persediaan Bahan Baku Rata - Rata	61
5.2. Persediaan Barang Dalam Proses Rata - Rata	65

5.3. Persediaan Barang Jadi Rata - Rata	66
5.4. Biaya Pemakaian Bahan Baku	75
5.5. Harga Pokok Produksi	76
5.6. Harga Pokok Penjualan	79
5.7. Perputaran Persediaan	87
5.7.1. Perputaran Persediaan Bahan Baku	87
5.7.2. Perputaran Persediaan Barang Jadi	88
5.8. Hari Rata - Rata Persediaan	92
5.8.1. Hari Rata - Rata Persediaan Bahan Baku	92
5.8.2. Hari Rata - Rata Persediaan Barang Jadi	94
5.9. Persediaan Ideal	96
5.9.1. Persediaan Ideal Bahan Baku	96
5.9.2. Persediaan Ideal Barang Jadi	96
5.10. Besarnya modal Yang Tertanam Dalam Persediaan	100
5.10.1. Besarnya Modal Yang Tertanam Dalam Persediaan Bahan Baku	100
5.10.2. Besarnya Modal Yang Tertanam Dalam Persediaan Barang Jadi	100
5.11. Optimasi Pembelian	104
5.12. Saat Pemesanan Kembali	109
BAB VI. PEMBAHASAN	
6.1. Potensi Getah	112
6.2. Kapasitas Pabrik	114
6.3. Persediaan	116
6.3.1. Persediaan Bahan Baku	116
6.3.2. Persediaan Barang Jadi	119

6.4. Perputaran Persediaan	121
6.4.1. Perputaran Persediaan Bahan Baku	121
6.4.2. Perputaran Barang Jadi	123
6.5. Persediaan Ideal	124
6.5.1. Persediaan Ideal Bahan Baku	124
6.5.2. Persediaan Ideal Barang Jadi	125
6.6. Optimasi Pembelian	125
6.7. Saat Pemesanan Kembali	127
BAB VII. KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1. Kesimpulan	127
7.2. Saran	128
DAFTAR PUSTAKA	129
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	-	Halaman
4.1.	Luas Kelas Perusahaan Pinus Berdasarkan Kelas Umur (KU).....	40
5.1.	Persediaan Bahan Baku Getah Pinus Selama Periode Tahun Analisis 1992 - 1996 (dalam Kg).....	62
5.2.	Persediaan Bahan Baku Getah Pinus Selama Periode Tahun Analisis 1992 - 1996 (dalam Rupiah)	62
5.3.	Analisis Perbandingan Persediaan Bahan Baku Pinus Selama Periode Tahun Analisis 1992 - 1996	63
5.4.	Persediaan Barang Jadi Gondorukem Selama Periode Tahun Analisis 1992 - 1996 (dalam Kg)	69
5.5.	Persediaan Barang Jadi Gondorukem Selama Periode Tahun Analisis 1992 - 1996 (dalam Rupiah)	69
5.6.	Analisis Perbandingan Persediaan Rata-Rata Barang Jadi Gondorukem Selama Periode Tahun Analisis 1992 - 1996. ...	70
5.7.	Persediaan Barang Jadi Terpentin Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996 (dalam Kg)	71
5.8.	Persediaan Barang Jadi Terpentin Selama Periode Analisis 1992 - 1996 (dalam Rupiah).....	71
5.9.	Analisis Perbandingan Persediaan Barang Jadi Terpentin Selama Periode Analisis 1992 - 1996	72
5.10.	Total Persediaan Barang Jadi (Gondorukem & Terpentin) Selama Periode Analisis Tahun 1992 -1996.....	73
5.11.	Analisis Perbandingan Persediaan Barang Jadi Total (Gondorukem & Terpentin) Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	74

5.12.	Perhitungan Biaya Pemakaian Bahan Baku Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	81
5.13.	Analisis Perbandingan Biaya Pemakaian Bahan Baku Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	82
5.14.	Perhitungan Harga Pokok Produksi Pengolahan Getah Pinus Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	83
5.15.	Analisis Perbandingan Harga Pokok Produksi Pinus Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	84
5.16.	Perhitungan Harga Pokok Penjualan Barang Jadi Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	85
5.17.	Analisis Perbandingan Harga Pokok Penjualan Barang Jadi Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	86
5.18.	Perputaran Bahan Baku dan Analisis Perbandingan Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	89
5.19.	Perputaran Barang Jadi dan Analisis Perbandingannya Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	90
5.20.	Hari Rata-Rata Persediaan Bahan Baku Dan Analisisnya Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	93
5.21.	Hari Rata-Rata Persediaan Barang Jadi dan Analisisnya Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	95
5.22.	Persediaan Ideal Bahan Baku dan Analisis Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	98
5.23.	Persediaan Ideal Barang Jadi dan Analisis Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	99
5.24.	Modal Yang Tertanam Dalam Persediaan Bahan Baku dan Analisis Perbandingan Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
5.1. Grafik Persediaan Bahan Baku Getah Pinus Selama Periode Taliun 1992 - 199	63
5.2. Grafik Persediaan Barang Jadi Gondorakem Selama Periode Tahun 1992 - 1996	70
5.3. Grafik Persediaan Barang Jadi Terpentin Selama Periode Tahun 1992 - 1996	72
5.4. Grafik Persediaan Barang Jadi Total Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	74
5.5. Grafik Pemakaian Bahan Baku Selama Periode Analisis Tahun 1992 - 1996	82
5.6. Grafik Harga Pokok Produksi Pengolahan Getah Pinus Selama Periode Tahun 1992 - 1996	84
5.7. Grafik Harga Pokok Penjualan Barang Jadi Selama Periode Tahun 1992 - 1996	86
5.8. Grafik Tingkat Perputaran Bahan Baku Selama Periode Tahun 1992 - 1996	91
5.9. Grafik Perputaran Barang Jadi Selama Periode Tahun 1992 - 1996	91
5.10. Grafik Hari Rata-Rata Persediaan Bahan Baku Selama Periode Tahun 1992 - 1996	93

5.11.	Grafik Hari Rata-Rata Persediaan Barang Jadi Selama Periode Tahun 1992 - 1996	95
5.12.	Grafik Perbandingan Persediaan Bahan Baku Aktual dan Ideal Selama Periode Tahun 1992 - 1996	98
5.13.	Grafik Perbandingan Persediaan Barang Jadi Aktual dan Ideal Selama Periode Tahun 1992 - 1996	99
5.14.	Grafik Besarnya Modal Yang Tertanam Dalam Bahan Baku Selama Periode Tahun 1992 - 1996	102
5.15.	Grafik Besarnya Modal Yang Tertanam Dalam Persediaan Barang Jadi Selama Periode Tahun 1992 - 1996	103
5.16.	Hubungan Antara Saat Pemesanan Kembali, Persediaan Besi dan Jumlah Pembelian yang Ekonomis Bahan Baku Getah Pinus	III

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran

- 1 Kedudukan Organisasi PGT Cimanggu di KPH Banyumas Barat
- 2 Struktur Organisasi di PGT Cimanggu
- 3 Biaya Overheat PGT Cimanggu
- 4 Biaya Upah Langsung
- 5 Data Penerimaan, Pemasakan, dan Produksi Tahunan di PGT
Cimanggu
- 6 Perhitungan Nilai Compound Biaya Upah Langsung
- 7 Perhitungan Nilai Compound Biaya Overhead Pabrik
- 8 Biaya Overheah Setelah di Compuond
- 9 Biaya Upah Langsung Setelah di Compound
- 10 Data Pemasakan, Produksi dan Rendemen Gondorukemdan
Terpentin Tiap Bulan
- 11 Skema Pengolahan Getah Pinus di PGT Cimanggu