

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	ii
<b>KATA PENGANTAR</b>	iii
<b>DAFTAR ISI</b>	iv
<b>DAFTAR TABEL</b>	vi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	vii
<b>I. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>5</b>
2.1 Cara Penjualan Kayu Jati	5
2.1.1 Penjualan Melalui Lelang	5
2.1.1.1 Penjualan Lelang Besar	5
2.1.1.2 Penjualan Lelang Kecil	6
2.1.2 Penjualan Langsung	7
2.1.3 Penjualan Dengan Perjanjian/Kontrak	9
2.2 Produksi Hasil Hutan	10
2.3 Tata Usaha Hasil Hutan	12
2.4 Pengukuran Volume Kayu Jati	12
2.5 Manfaat fttat Analisis Program Linear	13
2.6 Penyusunan Model Program Linear	13
<b>III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	<b>IS</b>
3.1 Jenis Data	IS
3.2 Pengumpulan Data	13
3.3 Alat Analisis	19
3.3.1 Asumsi-Asumsi	19
3.3.2 Penyusunan Model Analisis Dan Diskripsi Variabel	19
3.4 Analisis Kepekaan	30
<b>IV. KEADAAN UMUM WILAYAH PENELITIAN</b>	<b>31</b>
4.1 Letak dan Luas Wilayah	31
4.5 Pembagian Wilayah Hutan	32
4.7 Potensi Hutan	33
4.A Pemasaran	34
4.5 Keuangan	36



HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....	33
5.1 Realisasi Penjualan .....	33
5.2 Pendapatan Perusahaan Hasil Optimasi .....	40
5.2.1 Pendapatan Berdasarkan Harga Lelang .....	40
5.2.2 Pendapatan Berdasarkan Harga Dasar .....	43
5.3 Analisis Kepekaan .....	46
1. KESIMPULAN DAN SARAN .....	50
6.1 Kesimpulan .....	50
6.2 Saran-Saran .....	51
DAFTAR PUSTAKA .....	52

AMPIRAN

## DAFTAR TABEL

Nomsr Tabel	Haiaman
2.1 : Modal Dasar Program Linear .....	16
3.1 : Ncnisr Kode Sortimen-i Untuk Penyusunan Model Analisis Program Linear .....	20
4.1 : Pemasaran Hasil Hutan .....	35
4.2 : Keuangan Perusahaan .....	37
5.1 : Realisasi Penjualan Tahun 1991 .....	39
5.2 : Hasil Optimasi Scrtimen Kayu Jati Berdasarkan Harga Lelang .....	41
5.3 ; Hasil Optimasi Sortimen Kayu Jati Berdasarkan Harga Dasar .....	44
5.4 : Hasil Analisis Realisasi dan Hasil Optimasi Pendapatan sarta Biaya .....	47
5.5 : Hasil Analisis Kepekaan .....	46

## DAFTAR LAMPIRAN

Ncmer Lampiran	Halaman
1. Volume Pereediaan Kayu Jati KPH Randublatung .....	54
2. Volume Permintaan Kayu Jati KPH Randublatung .....	55
3. Hasil Analisis Gptimasi Sortimen A.I Jati Bsrtiasarksn Harga Lelang, dengan program paket LPSS .....	56
4. Hasil Analisis Optimasi Sortimen A.II Jati Berdasarkan Harga Lelang, dengan program paket LPSS .....	57
5. Hasil Analisis Gptimasi Sortimen A.III Jati Berdasarkan Harga Lelang, dengan program paket LPSS .....	58
6. Hasil Analisis Gptimasi Sortimen A.I Jati Berdasarkan Harga Dasar, dengan program paket LPSS .....	59
7. Hasil Analisis Gptimasi Sortimen A.II Jati Berdasarkan Harga Dasar, dengan program paket LPSS .....	60
3. Hasil Analisis Gptimasi Sortimen A.III Jati Berdasarkan Harga Dasar, dengan program paket LPSS .....	61
9. Began Urutan Tata Usaha Kayu di 7PK .....	62
10. Struktur Crganisasi Pegawai TP& .....	64