

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
INTISARI .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Sengon .....	6
2.2 Industri dan Tenaga Kerja .....	7
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
3.1 Obyek Penelitian .....	12
3.2 Lokasi Penelitian .....	12
3.3 Populasi dan Sampel .....	12

3.4 Data dan Metode Pengambilan Data .....	13
3.5 Metode Analisis Data .....	15
<b>BAB IV URAIAN UMUM DAERAH PENELITIAN</b>	
4.1 Sejarah Berdirinya Perusahaan .....	19
4.2 Tujuan Pendirian Perusahaan .....	20
4.3 Lokasi Perusahaan .....	20
4.4 Struktur Organisasi .....	22
4.5 Kegiatan Produksi .....	25
<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1 Prestasi Kerja .....	33
5.2 Kebutuhan Tenaga Kerja .....	56
5.3 Efisiensi Tenaga Kerja .....	61
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1 Kesimpulan .....	63
6.2 Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 4.1 Jumlah Karyawan Berdasarkan Jabatan Tahun 2004 .....	26
Tabel 4.2 Jenis, Kapasitas dan Jumlah Peralatan Operasional PT Istana Kayu Albasindo .....	27
Tabel 5.1 Waktu Kerja Perajangan .....	34
Tabel 5.2 Waktu Kerja Penyerutan .....	37
Tabel 5.3 Waktu Kerja Perataan Lebar Stik .....	39
Tabel 5.4 Waktu Kerja Pemotongan Panjang .....	41
Tabel 5.5 Waktu Kerja Pengemalan .....	43
Tabel 5.6 Waktu Kerja Pengeleman .....	44
Tabel 5.7 Waktu Kerja Pengepressan .....	46
Tabel 5.8 Waktu Kerja Pemotongan <i>Pieces</i> .....	47
Tabel 5.9 Waktu Kerja Penghalusan .....	49
Tabel 5.10 Waktu Kerja Pembentukan <i>Finger Joint</i> .....	51
Tabel 5.11 Waktu Kerja Pengeleman <i>Finger Joint</i> .....	53
Tabel 5.12 Waktu Kerja Pengepressan <i>Finger Joint</i> .....	54
Tabel 5.13 Waktu Kerja <i>Moulding</i> .....	56
Tabel 5.14 Waktu Kerja Realisasi Produksi Bulan Januari-Juni Tahun 2004 ....	58
Tabel 5.15 Kebutuhan Tenaga Kerja PT Istana Kayu Albasindo .....	59
Tabel 5.16 Efisiensi Tenaga Kerja PT Istana Kayu Albasindo .....	61

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Tabel Derajat Prestasi Kerja .....	66
Lampiran 2a. Daftar Identitas Responden Tiap-tiap Departemen Produksi .....	67
Lampiran 2b. Daftar Identitas Responden Tiap-tiap Departemen Produksi .....	68
Lampiran 2c. Daftar Identitas Responden Tiap-tiap Departemen Produksi .....	69
Lampiran 2d. Daftar Identitas Responden Tiap-tiap Departemen Produksi .....	70
Lampiran 3. Gambar Struktur Organisasi PT Istana Kayu Albasindo .....	71
Lampiran 4. Gambar Alur Proses Produksi .....	72
Lampiran 5. Tabel Stok Persediaan Dan Kebutuhan Bahan Baku Tahun 2003 ....	73
Lampiran 7. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Perajangan .....	74
Lampiran 8. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Penyerutan .....	75
Lampiran 9. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Perataan Lebar Stik .....	76
Lampiran 10. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Pemotongan Panjang .....	77
Lampiran 11. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Pengemalan .....	78
Lampiran 12. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Pengeleman .....	79
Lampiran 13. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Pengepressan .....	80
Lampiran 14. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Pemotongan Pieces .....	81
Lampiran 15. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Penghalusan .....	82
Lampiran 16. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Pembentukan <i>Finger Joint</i> .....	83
Lampiran 17. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Pengeleman <i>Finger Joint</i> .....	84
Lampiran 18. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan Pengepressan <i>Finger Joint</i> .....	85
Lampiran 19. Perhitungan Prestasi Kerja Kegiatan <i>Moulding</i> .....	86

Lampiran 20a. Tabel Jumlah Ulangan Pada Tiap-tiap Departemen Produksi .....	87
Lampiran 20b. Tabel Jumlah Ulangan Pada Tiap-tiap Departemen Produksi .....	88
Lampiran 20c. Tabel Jumlah Ulangan Pada Tiap-tiap Departemen Produksi .....	89