

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Pokok Permasalahan	3
C. Pendekatan Masalah	3
D. Pembatasan Masalah	4
E. Tujuan Penelitian	4
F. Kegunaan Hasil Penelitian	4
G. Ruang Lingkup Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Prestasi Kerja	8
B. Kegiatan Penanaman Perkayaan	12
C. Analisis Regresi	17
III. METODE PENELITIAN	20
A. Metode Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
C. Alat-alat Penelitian	21
D. Cara Pengumpulan Data	21
E. Cara Pengambilan Sampel	22
F. Model Pendekatan	23
G. Cara Analisis Hasil	27
IV. URAIAN UMUM LOKASI PENELITIAN	31
A. Letak Geografis dan Luas Wilayah HPH	31
B. Topografi	31
C. Tanah dan Geologi	32
D. Iklim	33
E. Keadaan Hutan	35
F. Perhubungan	35
G. Sosial Ekonomi Masyarakat	36

V. HASIL DAN ANALISIS HASIL	38
A. Analisis Prestasi Kerja Pelaksana Kegiatan Penanaman Perkayaan	38
B. Analisis Faktor Pembatas yang Mempengaruhi Lama Waktu Kerja Kegiatan Penanaman Perkayaan	42
VI. PEMBAHASAN	67
A. Analisis Prestasi Kerja Pelaksana Kegiatan Penanaman Perkayaan	67
B. Analisis Faktor Pembatas yang Mempengaruhi Lama Waktu Kerja Kegiatan Penanaman Perkayaan	70
VII. PENUTUP	80
A. Kesimpulan	80
B. Saran-saran	82

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

1. Rata-rata curah hujan di Pulau Laut menurut pengamatan tahun 1971 s/d tahun 1983 di Stasiun Berangas.
2. Rata-rata waktu standar untuk masing-masing jenis pekerjaan kegiatan penanaman perkayaan.
3. Prestasi kerja rata-rata per HOK dan kebutuhan HOK per hektar masing-masing jenis pekerjaan.
4. Prestasi kerja rata-rata per HRK dan kebutuhan tenaga kerja masing-masing jenis pekerjaan dalam 1 HRK.
5. Komposisi regu pelaksana kegiatan penanaman perkayaan.
6. R^2 parsial masing-masing variabel regresi Model I jenis pekerjaan penebasan semak.
7. Analisis varian peranan variabel berperanan terkecil untuk lama waktu kerja penebasan semak.
8. Koefisien regresi masing-masing variabel regresi Model II jenis pekerjaan penebasan semak.
9. Analisis varian regresi Model II jenis pekerjaan penebasan semak.
10. R^2 parsial masing-masing variabel regresi Model I jenis pekerjaan pembuatan ajir.
11. Analisis varian peranan variabel berperanan terkecil untuk lama waktu kerja pembuatan ajir.
12. Koefisien regresi masing-masing variabel regresi Model II jenis pekerjaan pembuatan ajir.
13. Analisis varian regresi Model II jenis pekerjaan pembuatan ajir.
14. R^2 parsial masing-masing variabel regresi Model I jenis pekerjaan pemancangan ajir.
15. Analisis varian peranan variabel berperanan terkecil untuk lama waktu kerja pemancangan ajir.

16. Koefisien regresi masing-masing variabel regresi Model II jenis pekerjaan pemancangan ajir.
17. Analisis varian regresi Model II jenis pekerjaan pemancangan ajir.
18. R^2 parsial masing-masing variabel regresi Model I jenis pekerjaan pengangkutan bibit.
19. Analisis varian peranan variabel berperanan terkecil untuk lama waktu kerja pengangkutan bibit.
20. Koefisien regresi masing-masing variabel regresi Model II jenis pekerjaan pengangkutan bibit.
21. Analisis varian regresi Model II jenis pekerjaan pengangkutan bibit.
22. R^2 parsial masing-masing variabel regresi Model I jenis pekerjaan pembuatan lubang tanam.
23. Analisis varian peranan variabel berperanan terkecil untuk lama waktu kerja pembuatan lubang tanam.
24. Koefisien regresi masing-masing variabel regresi Model II jenis pekerjaan pembuatan lubang tanam.
25. Analisis varian regresi Model II jenis pekerjaan pembuatan lubang tanam.
26. R^2 parsial masing-masing variabel regresi Model I jenis pekerjaan penanaman bibit.
27. Analisis varian peranan variabel berperanan terkecil untuk lama waktu kerja penanaman bibit.
28. Koefisien regresi masing-masing variabel regresi Model II jenis pekerjaan penanaman bibit.
29. Analisis varian regresi Model II jenis pekerjaan penanaman bibit.

DAFTAR LAMPIRAN

1. Data Regu Pelaksana Kegiatan Penanaman Perkayaan di PT Inhutani II Sub Unit Pulau Laut, Kalimantan Selatan.
2. Derajat Prestasi Kerja ("Rating Factor").
3. Penentuan "Rating Factor" Masing-masing Pekerja Pelaksana Kegiatan Penanaman Perkayaan.
4. Waktu Kerja Masing-masing Jenis Pekerjaan Kegiatan Penanaman Perkayaan Pada Berbagai Variasi Keadaan Hutan dan Keadaan Pekerja.
5. Peta Wilayah Kerja PT Inhutani II Unit Kalimantan Selatan Sub Unit Pulau Laut Skala 1 : 250 000.