

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. Pendahuluan	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Tujuan Penelitian	2
C. Ruang Lingkup Penelitian	3
D. Pendekatan Masalah	4
E. Kegunaan Penelitian	5
II. Tinjauan Pustaka	6
A. Kayu Lapis	6
B. Tenaga Kerja	8
C. Regresi dan Korelasi	10
III. Metodologi Penelitian	14
A. Pengumpulan Data	14
1. Macam Data	14
2. Pengambilan Sampel	15
B. Cara Perhitungan	18
C. Cara Analisis	18



IV.	Gambaran Umum PT Kediri Wood industry	21
	A. Status Perusahaan	21
	B. Lokasi dan Pembangunan Perusahaan	21
	C. Struktur Permodalan	22
	D. Faktor-faktor Produksi	22
	1. Tenaga Kerja	22
	2. Kayu Penghara (Log)	23
	3. Bahan Penolong	24
	4. Sumber Energi	24
	E. Hasil Produksi (<i>Output</i>)	24
	F. Pemasaran Produk	25
	G. Mesin-mesin Unit Baki	26
	H. Proses Produksi Baki	26
V.	Hasil dan Analisis Hasil	29
	A. Prestasi Kerja Harian Tahap Pembuatan Finir ..	29
	B. Prestasi Kerja Harian Tahap Pembuatan Baki ...	33
	1. Baki Bentuk Persegi S2	33
	2. Baki Bentuk Bundar R5 ...:	36
	C. Prestasi Kerja Harian Tahap Penyelesaian Baki	39
	1. Baki Bentuk Persegi S2	39
	2. Baki Bentuk Bundar R5	41
VI.	Pembahasan	44
	A. Tahap Pembuatan Finir	44
	B. Tahap Pembuatan Baki	49
	1. Baki Bentuk Persegi S2	49
	2. Baki Bentuk Bundar R5	51



C. Tahap Penyelesaian Baki	53
1. Baki Bentuk Persegi S2	53
2. Baki Bentuk Bundar R5	57
VII. Kesimpulan dan Saran	63
A. Kesimpulan	63
B. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

	halaman
1. Perincian jumlah karyawan PT Kediri Wood Industry ...	23
2. Sortimen hasil produksi unit Baki	25
3. Hasil perhitungan rata-rata prestasi kerja harian tahap pembuatan finir dan variabel-variabel bebasnya	30
4. Hasil perhitungan koefisien regresi model 1	31
5. Analisis varians regresi model 1	31
6. Hasil perhitungan koefisien regresi model 2	32
7. Analisis varians regresi model 2	32
8. Hasil perhitungan rata-rata persamaan regresi model 3	34
9. Hasil perhitungan koefisien regresi model 3	34
10. Analisis varians regresi model 3	34
11. Hasil perhitungan koefisien regresi model 4	35
12. Analisis varians regresi model 4	36
13. Hasil perhitungan rata-rata persamaan regresi model 5	37
14. Hasil perhitungan koefisien regresi model 5	37
15. Analisis varians regresi model 5	38
16. Hasil perhitungan koefisien regresi model 6	34
17. Analisis varians regresi model 6	39
18. Hasil perhitungan rata-rata persamaan regresi model 7	40
19. Hasil perhitungan koefisien regresi model 7	40
20. Analisis varians regresi model 7	40



21. Hasil perhitungan koefisien regresi model 8	41
22. Analisis varians regresi model 8	41
23. Hasil perhitungan rata-rata variabel-variabel dalam regresi model 9	42
24. Hasil perhitungan koefisien regresi model 9	43
25. Analisis varians regresi model 9	43
26. Tingkat upah tenaga kerja harian berdasarkan lama kerja di PT Kediri Wood Industry	51

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
1. Daftar mesin-mesin dan peralatan yang digunakan dalam proses produksi di unit Baki	68
2. Hasil pengamatan prestasi kerja harian tahap pembuatan finir	69
3. Hasil pengamatan prestasi kerja harian tahap pembuatan baki persegi S2	70
4. Hasil pengamatan prestasi kerja harian tahap pembuatan baki bundar R5	71
5. Hasil pengamatan prestasi kerja harian tahap penyelesaian baki persegi S2	72
6. Hasil pengamatan prestasi kerja harian tahap penyelesaian baki bundar R5	73
7. Hasil perhitungan prestasi kerja harian tahap pembuatan finir	74
8. Hasil perhitungan prestasi kerja harian tahap pembuatan baki persegi S2	76
9. Hasil perhitungan prestasi kerja harian tahap pembuatan baki bundar R5	77
10. Hasil perhitungan prestasi kerja harian tahap penyelesaian baki persegi S2	78
11. Hasil perhitungan prestasi kerja harian tahap penyelesaian baki bundar R5	79
12. Hasil perhitungan regresi model 1	80
13. Hasil perhitungan regresi model 1.1	81
14. Hasil perhitungan regresi model 2	82



15. Matriks korelasi tahap pembuatan finir	83
16. Hasil perhitungan regresi model 3	84
17. Hasil perhitungan regresi model 3.1	85
18. Hasil perhitungan regresi model 3.2	86
19. Hasil perhitungan regresi model 3.3	87
20. Hasil perhitungan regresi model 4	88
21. Matriks korelasi tahap pembuatan baki persegi S2 ...	89
22. Hasil perhitungan regresi model 5	90
23. Hasil perhitungan regresi model 5.1	91
24. Hasil perhitungan regresi model 5.2	92
25. Hasil perhitungan regresi model 6	93
26. Matriks korelasi tahap pembuatan baki bundar R5	94
27. Hasil perhitungan regresi model 7	95
28. Hasil perhitungan regresi model 8	96
29. Matriks korelasi tahap penyelesaian baki persegi S2.	97
30. Hasil perhitungan regresi model 9	98
31. Matriks korelasi tahap penyelesaian baki bundar R5	99
32. Skema proses produksi baki	100
33. Daftar isian (kuesioner)	101