

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN PENGAJUAN</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>ix</b>
<b>INTISARI</b> .....	<b>x</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	3
C. Batasan Masalah .....	3
D. Tujuan .....	4
E. Manfaat .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b> .....	<b>5</b>
<b>BAB III METODE PELAKSANAAN</b> .....	<b>13</b>
A. Tempat, Alamat, Dan Waktu Pelaksanaan Kerja Praktek .....	13
B. Ruang Lingkup Kajian .....	13
C. Jadwal Kegiatan .....	15
D. Tahap Pelaksanaan .....	16
E. Analisa Dan Evaluasi .....	17
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>19</b>

<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>51</b>
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1. Grafik Input Tenaga Kerja PT. Pagilaran UP. Jatilawang .....	23
Gambar 4. 2. Grafik Total Jam Kerja/ Minggu .....	25
Gambar 4. 3. Grafik Output Teh Kering PT. Pagilaran UP. Jatilawang .....	28
Gambar 4. 4. Grafik Perbandingan Output dan Input .....	30
Gambar 4. 6. Grafik Perubahan Index Produktivitas TK.....	35
Gambar 4. 7. Diagram Sebab Akibat .....	38
Gambar 4. 8. Tabel <i>Summary Output</i> Analisa Regresi .....	44
Gambar 4. 9. Tabel <i>ANOVA</i> Analisa Regresi .....	46
Gambar 4. 10. Grafik <i>Fit Plot</i> Output Teh Kering dengan Jam Kerja.....	49
Gambar 4. 11. Grafik <i>Fit Plot</i> Output Teh Kering dengan Total Bahan Baku .....	50
Gambar 5. 1. Grafik Bahan Baku Teh Kering .....	56

## DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Input Tenaga Kerja.....	21
Tabel 4. 2. Data Output Teh Kering PT. Pagilaran UP. Jatilawang.....	27
Tabel 4. 3. Rasio Produktivitas Parsial TK PT. Pagilaran UP. Jatilawang .....	32
Tabel 4. 4. Tabel perhitungan index produktivitas parsial tenaga kerja .....	34
Tabel 4. 5. Data Variabel Analisa Regresi .....	43
Tabel 5. 1. Data Ketersediaan Bahan Baku PT. Pagilaran UP. Jatilawang.....	55
Tabel 5. 2. Tabel Kondisi Mesin Stasiun Sortasi Kering.....	56