

DAFTAR ISI

Judul Halaman	Halaman
HALAMAN JUDUL (DALAM)	i
LEMBAR PERYARATAN GELAR	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRACT	vi
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	4
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
1. Tujuan Umum	5
2. Tujuan Khusus	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Penelitian Terdahulu	7
B. Landasan Teori	8
1. Kelelahan Kerja	8
2. Kinerja Pekerja	16
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Konsep	34
B. Hipotesis Penelitian	35
BAB IV METODE PENELITIAN	
A. Jenis Dan Desain Penelitian	36
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	36
C. Populasi Penelitian, Sampel, Teknik Pengambilan Sampel	36
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	38
1. Klasifikasi Variabel Penelitian	38
2. Hubungan Antar Variabel	38
3. Definisi Operasional	39
E. Prosedur Pengumpulan Data	40

1. Sumber dan Jenis Data	40
2. Instrumen Penelitian	40
3. Teknik Pengumpulan Data	41
F. Teknik Pengolahan Data	41
G. Analisis Data	43
1. Uji Instrumen Penelitian	43
2. Analisis Univariat	44
3. Analisis Bivariat	44
BAB V HASIL PENELITIAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	46
B. Hasil Penelitian	47
1. Karakteristik Tenaga Kerja	47
2. Kelelahan Kerja	49
3. Kinerja Pekerja	49
4. Hasil Analisis Hubungan Antar Variabel	50
BAB VI PEMBAHASAN	
A. Karakteristik Tenaga Kerja	53
B. Kelelahan Kerja	56
C. Kinerja Tenaga Kerja	58
D. Pengaruh Karakteristik Terhadap Kinerja Tenaga Kerja	59
E. Pengaruh Kelelahan Pekerja Terhadap Kinerja Tenaga Kerja ...	63
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	66
B. Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	68
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	PenelitianTerdahulu	7
Tabel IV.1	Definisi Operasional Variabel	39
Tabel V.1	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Usia Pekerja Pada Ruang Produksi Di PT. Tri Ratna Diesel Lamongan Tahun 2021	47
Tabel V.2	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Pekerja Pada Ruang Produksi Di PT. Tri Ratna Diesel Lamongan Tahun 2021	48
Tabel V.3	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Masa Kerja Pekerja Pada Ruang Produksi Di PT. Tri Ratna Diesel Lamongan Tahun 2021	48
Tabel V.4	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kelelahan Kerja Pekerja Pada Ruang Produksi Di PT. Tri Ratna Diesel Lamongan Tahun 2021	49
Tabel V.5	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Kinerja Tenaga Kerja Pada Ruang Produksi Di PT. Tri Ratna Diesel Lamongan Tahun 2021	49
Tabel V.6	Hasil Analisis Pengaruh Usia Terhadap Kinerja Tenaga Kerja Pada Ruang Produksi Di PT. Tri Ratna Diesel Lamongan Tahun 2021	50
Tabel V.7	Hasil Analisis Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Kinerja Tenaga Kerja Pada Ruang Produksi Di PT. Tri Ratna Diesel Lamongan Tahun 2021	50
Tabel V.8	Hasil Analisis Pengaruh Masa Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Kerja Pada Ruang Produksi Di PT. Tri Ratna Diesel Lamongan Tahun 2021	51
Tabel V.9	Hasil Analisis Pengaruh Kelelahan Terhadap Kinerja Tenaga Kerja Pada Ruang Produksi Di PT. Tri Ratna Diesel Lamongan Tahun 2021	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar III.1	Kerangka Konsep	34
Gambar IV.1	Hubungan Antar Variabel Penelitian	38

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar Kuisioner Penelitian Kelelahan
- Lampiran 2 Lembar Kuisioner Penelitian Kinerja
- Lampiran 3 Tabulasi Hasil Wawancara Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kelelahan Pekerja PT. Tri Ratna Diesel Lamongan
- Lampiran 4 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kelelahan
- Lampiran 5 Tabulasi Hasil Wawancara Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Pekerja PT. Tri Ratna Diesel Lamongan
- Lampiran 6 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja
- Lampiran 7 Tabulasi Hasil Wawancara Pekerja Di Ruang Produksi PT. Tri Ratna Diesel Lamongan
- Lampiran 8 Hasil Pengolahan Data Penelitian
- Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 10 Jurnal
- Lampiran 11 Kartu Bimbingan

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan :

BPJS	= Badan Penyelenggaraan Jaminan Sosial
FR	= <i>Fatigue Rating</i>
HDPE	= <i>High Density Polyethylene</i>
HRD	= <i>Human Resources Development</i>
HSE	= <i>Health Safety Environment</i>
IFRC	= <i>Industrial Fatigue Research Committee</i>
ILO	= <i>International Labour Organization</i>
ISO	= <i>The International Organisation for Standardization</i>
K3	= Kesehatan dan Keselamatan Kerja
KAUPK2	= Kuesioner Alat Ukur Perasaan Kelelahan Kerja
PT	= Perseroan Terbatas
SDM	= Sumber Daya Manusia
SSRT	= <i>Subjective Self Rating Test</i>
QC	= <i>Quality Control</i>
WBRT	= <i>Whole Body Reaction Test</i>

Daftar Simbol :

%	= Persen
&	= Dan
/	= Atau
-	= Sampai
=	= Sama dengan
()	= Kurung
<	= Kurang dari
>	= Lebih dari
≤	= Kurang dari sama dengan
≥	= Lebih dari sama dengan