

Daftar Isi

Lembar Pengesahan	i
Lembar Pernyataan.....	iii
Lembar Peruntukan	iv
Abstrak	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	viii
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Tabel	xii
Daftar Lampiran	xiii
Bab 1	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Pembatasan Masalah	3
1.5. Sistematika Penulisan.....	3
Bab 2	5
2.1. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	5
2.1.1. Definisi Kecelakaan Kerja.....	5
2.1.2. Tujuan dan Manfaat Kesehatan dan Keselamatan Kerja.....	6
2.1.3. Faktor yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja.....	6
2.2. Perancangan Kuesioner	10
2.3. Variabel Penelitian	12
2.4. Jenis Data	12
2.3. Teknik <i>Sampling</i>	13
2.4. Uji Validitas dan Reliabilitas	15
2.5. Analisis Faktor	16
2.5.1. Pengertian Analisis Faktor	16
2.5.2. Tujuan Analisis Faktor	17
2.5.3. Proses Analisis Faktor	17
Bab 3	22

3.1. <i>Flow Chart</i> Pemecahan Masalah.....	22
3.2. Langkah-langkah Pemecahan Masalah	24
Bab 4	27
4.1. Pengumpulan Data	27
4.1.1. Data Umum Perusahaan	27
4.1.1.1. Sejarah Perusahaan.....	27
4.1.1.2. Badan Hukum.....	28
4.1.1.3. Visi dan Misi	28
4.1.1.4. Jenis Produksi.....	29
4.1.1.5. Deskripsi Sistem Produksi.....	29
4.1.2. Data Kecelakaan Kerja PT. Lawe Adyaprima Spinning Mills	30
4.1.3. Pengambilan Sampel	31
4.1.4. Data Kuesioner	31
4.1.5. Karakteristik Responden	34
4.2. Pengolahan Data.....	36
4.2.1. Uji Validitas	36
4.2.2. Uji Reliabilitas.....	37
4.2.3. Analisis Faktor	38
4.2.3.1. <i>KMO and Bartlett's Test</i>	38
4.2.3.2. Proses Ekstraksi.....	45
4.2.3.3. Rotasi Faktor	48
4.2.3.4. Interpretasi.....	51
Bab 5	55
5.1. Analisis Uji Validitas	55
5.2. Analisis Uji Reliabilitas.....	55
5.3. Analisis Faktor	56
5.3.1. Analisis Uji <i>KMO and Bartlett's Test</i>	56
5.3.2. Analisis Proses Ekstraksi.....	59
5.3.3. Analisis Rotasi Faktor	62
5.3.4. Analisis Interpretasi.....	62
5.4. Analisis Penelitian Sejenis	64
5.4.1. Perancangan Kuesioner	65

5.4.2. Pengolahan Data.....	67
Bab 6	71
6.1. Kesimpulan.....	71
6.2. Saran	73
Daftar Pustaka	xiv
Lampiran	