

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Aturan Dasar Menambah atau Mengurangi Tingkat Desibel	14
Tabel 2.2 Sumber Kebisingan	15
Tabel 2.3 Nilai Ambang Batas Kebisingan	19
Tabel 2.4 Kriteria Kebisingan Menurut NIOSH	20
Tabel 2.5 Kriteria Kebisingan Menurut NIOSH-Daily Noise Dose as an 8-hr TWA.....	21
Tabel 2.6 Kriteria Kebisingan Menurut OSHA	22
Tabel 2.7 Klasifikasi Tingkat Kelelahan Kerja Subyektif	49
Tabel 3.1 Kisi-kisi Instrumen Variabel Dependen (Kelelahan Kerja).....	62
Tabel 3.2 Alternatif Jawaban	63
Tabel 3.3 Klasifikasi Skor Tingkat Kelelahan Kerja	64
Tabel 3.4 Tabel Instrumen Penelitian Variabel Independen Kebisingan Kontinyu	66
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Pekerja Menurut Kelompok Umur Pada Unit Spinning Departemen Polyester Staple Fiber PT Indonesia Toray Synthetics	71
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pekerja Menurut Jenis Kelamin Pada Unit Spinning Departemen Polyester Staple Fiber PT Indonesia Toray Synthetics	73
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Pekerja Menurut Lama Kerja Pada Unit Spinning Departemen Polyester Staple Fiber PT Indonesia Toray Synthetics	73

Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Pekerja Menurut Waktu Kerja Pada Unit Spinning Departemen Polyester Staple Fiber PT Indonesia Toray Synthetics	74
Tabel 4.5	Besarnya Intensitas Kebisingan Pada Titik Tenaga Kerja Bekerja Di Unit Spinning Departemen Polyester Staple Fiber PT Indonesia Toray Synthetics.....	76
Tabel 4.6	Distribusi Total Skor Variabel Kelelahan Kerja pada Pekerja Unit Spinning Departemen Polyester Staple Fiber PT Indonesia Toray Synthetics	79
Tabel 4.7	Distribusi Tingkat Kelelahan Kerja pada Pekerja Unit Spinning Departemen Polyester Staple Fiber PT Indonesia Toray Synthetics	79
Tabel 4.8	Distribusi Frekuensi Kelelahan Kerja Subyektif Berdasarkan Pelemahan Kegiatan, Pelemahan Motivasi dan Pelemahan Fisik..	80
Tabel 4.9	Uji Normalitas Data Intensitas Kebisingan dan Kelelahan Kerja..	82
Tabel 4.10	Hasil Uji Korelasi Spearman Rank	83