

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terkait	27
Tabel 3.1 Definisi Operasional Penelitian Kuantitatif	30
Tabel 4.1 Gambaran Distribusi Keluhan <i>Musculoskeletal Disorders (MSDs)</i> Operator di Unit <i>Roll & Bearing Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	40
Tabel 4.2 Distribusi Risiko Keluhan <i>Musculoskeletal Disorders (MSDs)</i> Operator di Unit <i>Roll & Bearing Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	41
Tabel 4.3 Gambaran Distribusi Usia Operator di Unit <i>Roll & Bearing</i> <i>Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	43
Tabel 4.4 Gambaran Distribusi Masa Kerja Operator di Unit <i>Roll & Bearing</i> <i>Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	44
Tabel 4.5 Gambaran Distribusi Indeks Massa Tubuh Operator di Unit <i>Roll &</i> <i>Bearing Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	44
Tabel 4.6 Gambaran Distribusi Postur Kerja Operator di Unit <i>Roll &</i> <i>Bearing Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	45
Tabel 4.7 Distribusi Risiko Postur Kerja Operator di Unit <i>Roll & Bearing</i> <i>Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	46
Tabel 4.8 Hubungan antara Usia dengan Keluhan <i>Musculoskeletal Disorders</i> (<i>MSDs</i>) Operator di Unit <i>Roll & Bearing Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019.....	46
Tabel 4.9 Hubungan antara Masa Kerja dengan Keluhan <i>Musculoskeletal</i> <i>Disorders (MSDs)</i> Operator di Unit <i>Roll & Bearing Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	47
Tabel 4.10 Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dengan Keluhan <i>Musculoskeletal Disorders (MSDs)</i> Operator di Unit <i>Roll & Bearing</i> <i>Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	48
Tabel 4.11 Hubungan antara Postur Kerja dengan Keluhan <i>Musculoskeletal</i> <i>Disorders (MSDs)</i> Operator di Unit <i>Roll & Bearing Preparation</i> PT Krakatau Steel Tahun 2019	49