

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Fungsi Sistem Muskuloskeletal (Bridger, 2003).....	13
<b>Tabel 2.2</b> Nilai MET ( <i>metabolic energy turnover</i> ).....	29
<b>Tabel 2.3</b> Tingkat Resiko Berdasarkan Skor Akhir.....	32
<b>Tabel 2.4</b> Keterangan Nordic Body Map.....	33
<b>Tabel 2.5</b> Penelitian Terkait.....	35
<b>Tabel 3.1</b> Definisi Operasional.....	39
<b>Tabel 4.1</b> Distribusi Frekuensi Usia pada Pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018.....	47
<b>Tabel 4.2</b> Distribusi Frekuensi Masa Kerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018.....	48
<b>Tabel 4.3.</b> Distribusi Frekuensi Indeks Massa Tubuh Pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018.....	48
<b>Tabel 4.4</b> Distribusi Frekuensi Aktifitas Fisik Pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018 .....	49
<b>Tabel 4.5</b> Distribusi Frekuensi Gerakan Berulang Pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018.....	49
<b>Tabel 4.1.6</b> Gambaran Distribusi Frekuensi Keluhan MSDs Pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018.....	50
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Uji Bivariat Usia dengan Keluhan MSDs pada pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018.....	51
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Uji Bivariat Masa Kerja dengan Keluhan MSDs pada pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018.....	52
<b>Tabel 4.9</b> Hasil Uji Bivariat IMT dengan Keluhan MSDs pada pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018.....	53
<b>Tabel 4.10</b> Hasil Uji Bivariat Aktifitas Fisik dengan Keluhan MSDs pada pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018 .....	54
<b>Tabel 4.11</b> Hasil Uji Bivariat Gerakan Berulang dengan Keluhan MSDs pada pekerja di PT.Iron Wire Works Indonesia (IWWI) Tahun 2018.....	55