

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Estimasi Kecepatan Udara Berdasarkan Kondisi Lingkungan.....	15
Tabel 2.2. Perkiraan Pengeluaran Panas oleh Tubuh untuk Berbagai Kegiatan.....	17
Tabel 2.3. Pembagian Beban Kerja dan Contoh Aktivasnya.....	18
Tabel 2.4 Standar Iklim Kerja atau Indeks Suhu Bola Basah (ISBB)...	27
Tabel 2.5. Tabel Penelitian Terkait.....	48
Table 3.1. Definisi Operasional.....	52
Tabel 3.2. Tabel Perhitungan Sampel.....	55
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Heat exhaustion pada pekerja PT Unitex tahun 2017.....	60
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Paparan Tekanan Panas pada pekerja PT Unitex tahun 2017.....	60
Tabel 4.3 Analisis pola kerja, beban kerja, dan tekanan panas di PT Unitex tahun 2017.....	61
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi IMT pada pekerja PT Unitex tahun 2017.....	61
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi status hidrasi pada pekerja PT Unitex tahun 2017.....	62
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Riwayat Kesehatan pekerja PT Unitex tahun 2017.....	62
Tabel 4.7. Distribusi responden yang mengalami heat exhaustion berdasarkan paparan tekanan panas.....	63
Tabel 4.7 Distribusi responden yang mengalami heat exhaustion berdasarkan IMT.....	64

Tabel 4.8. Distribusi responden yang mengalami heat exhaustion berdasarkan status hidrasi..... 65

Tabel 4.9 Distribusi responden yang mengalami heat exhaustion berdasarkan riwayat penyakit..... 66

nggul

Universitas
Esa Unggul

Universit
Esa U

nggul

Universitas
Esa Unggul

Universit
Esa U

nggul

Universitas
Esa Unggul

Universit
Esa U