

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 2.1 Gejala <i>Heat Strain</i> | 9 |
| Tabel 2.2 Kelebihan dan Kekurangan Metode Evaluasi <i>Heat Strain</i> | 12 |
| Tabel 2.3 Kategori Beban Kerja Berdasarkan Denyut Nadi..... | 14 |
| Tabel 2.4 Standar Iklim Kerja atau Indeks Suhu Bola Basah (ISBB) | 14 |
| Tabel 2.5 Penelitian Terkait | 22 |
| Tabel 3.1 Definisi Operasional..... | 24 |
| Tabel 3.2 Topik Pertanyaan dan Skor Pilihan Jawaban HSSI | 28 |
| Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Kejadian <i>Heat Strain</i> Pada Pekerja di Proyek <i>Apartment Arandra Residence</i> oleh PT WIKA Gedung Tbk Tahun 2018..... | 34 |
| Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Tekanan Panas di Proyek <i>Apartment Arandra Residence</i> oleh PT WIKA Gedung Tbk Tahun 2018 | 35 |
| Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Umur pada Pekerja di Proyek <i>Apartment Arandra Residence</i> oleh PT WIKA Gedung Tbk Tahun 2018 | 35 |
| Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Obesitas pada Pekerja di Proyek <i>Apartment Arandra Residence</i> oleh PT WIKA Gedung Tbk Tahun 2018 | 36 |
| Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Penyakit Kronis pada Pekerja di Proyek <i>Apartment Arandra Residence</i> oleh PT WIKA Gedung Tbk Tahun 2018..... | 37 |
| Tabel 4.6 Hubungan Antara Tekanan Panas dan <i>Heat Strain</i> Pada Pekerja di Proyek <i>Apartment Arandra Residence</i> Oleh PT WIKA Gedung Tbk Tahun 2018 | 37 |
| Tabel 4.7 Hubungan Antara Umur dan <i>Heat Strain</i> Pada Pekerja di Proyek <i>Apartment Arandra Residence</i> Oleh PT WIKA Gedung Tbk Tahun 2018..... | 38 |

| | |
|--|----|
| Tabel 4.8 Hubungan Obesitas dan <i>Heat Strain</i> Pada Pekerja di Proyek <i>Apartement Arandra Residence</i> Oleh PT WIKA Gedung Tbk Tahun 2018..... | 39 |
| Tabel 4.9 Hubungan Penyakit Kronis dan <i>Heat Strain</i> Pada Pekerja di Proyek <i>Apartement Arandra Residence</i> Oleh PT WIKA Gedung Tbk Tahun 2018..... | 40 |