

## DAFTAR TABEL

|       |     |  |    |
|-------|-----|--|----|
| TABEL | 2.1 | KLASIFIKASI TINGKAT KELELAHAN .....                  | 18 |
| TABEL | 2.2 | KELELAHAN SUBYEKTIF .....                            | 19 |
| TABEL | 2.3 | KONDISI PANAS PADA TEMPERATUR °C °F .....            | 23 |
| TABEL | 2.4 | KONDISI DINGIN PADA TEMPERATUR °C °F.....            | 24 |
| TABEL | 2.5 | PENILAIAN BEBAN KERJA POSISI DAN PERGERAKAN.....     | 27 |
| TABEL | 2.6 | PENILAIAN BEBAN KERJA DENGAN JENIS KERJA.....        | 28 |
| TABEL | 2.7 | GEJALA DAN LANGKAH PENYAKIT AKIBAT PANAS.....        | 30 |
| TABEL | 2.8 | NAB ISBB.....  | 33 |
| TABEL | 3.1 | TABEL INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL INDEPENDEN ..... | 49 |
| TABEL | 3.2 | TABEL SKOR JAWABAN.....                              | 51 |
| TABEL | 3.3 | TABEL INSTRUMEN PENELITIAN VARIABEL DEPENDENT .....  | 52 |
| TABEL | 4.1 | DISTRIBUSI UMUR .....                                | 57 |
| TABEL | 4.2 | TINGKAT JENIS KELAMIN .....                          | 59 |
| TABEL | 4.3 | TINGKAT PENDIDIKAN .....                             | 60 |
| TABEL | 4.4 | DISTRIBUSI LAMA KERJA .....                          | 61 |
| TABEL | 4.5 | ISBB .....   | 63 |
| TABEL | 4.6 | HASIL PENGUJIAN FAKTOR FISIKA .....                  | 63 |
| TABEL | 4.7 | BESARNYA TEKANAN PANAS .....                         | 67 |

|       |      |  |    |
|-------|------|--|----|
| TABEL | 4.8  | DISTRIBUSI KELELAHAN KERJA .....                   | 70 |
| TABEL | 4.9  | DISTRIBUSI KELELAHAN SUBYEKTIF .....               | 71 |
| TABEL | 4.10 | HASIL UJI KENORMALAN DATA .....                    | 73 |
| TABEL | 4.11 | KORELASI KELELAHAN KERJA DENGAN TEKANAN PANAS .... | 74 |