

## DAFTAR TABEL

|   |        |
|---|--------|
| Tabel 2.1 Kriteria Nilai IKE Listrik.....                                   | II-8   |
| Tabel 2.2 Standar IKE Bangunan Gedung di Indonesia .....                    | II-8   |
| Tabel 2.3 Jenis AC gedung di Indonesia.....                                 | II-12  |
| Tabel 2.4 Perbedaan AC inverter dan non inverter .....                      | II-14  |
| Tabel 2.5 Beberapa jenis refrigeran yang digunakan di Indonesia .....       | II-14  |
| Tabel 2.6 Standar EER dan CSPF pada AC Split .....                          | II-16  |
| Tabel 2.7 Standar suhu dan kelembaban pada rumah sakit .....                | II-16  |
| Tabel 2.8 Konversi kapasitas AC berdasarkan PK .....                        | II-18  |
| Tabel 4.1 Struktur luas ruangan gedung rumah sakit.....                     | IV-4   |
| Tabel 4.2 Data biaya dan konsumsi energi listrik gedung rumah sakit .....   | IV-6   |
| Tabel 4.3 Data hasil pengukuran konsumsi daya sistem tata udara t.....      | IV-9   |
| Tabel 4.4 Data hasil perhitungan konsumsi energi AC selama satu tahun ..... | IV -11 |
| Tabel 4.5 Data Perhitungan EER pada AC .....                                | IV -15 |
| Tabel 4.6 Data Perhitungan Nilai CSPF pada AC Rumah Sakit.....              | IV -17 |
| Tabel 4.7 Data Hasil Perhitungan Efisiensi Kinerja AC yang Digunakan .....  | IV -19 |
| Tabel 4.8 Data Hasil Pengurangan Jam Operasional .....                      | IV -20 |
| Tabel 4.9 Kebutuhan Kapasitas Daya AC Rumah Sakit.....                      | IV -24 |
| Tabel 4.10 Data Perhitungan Energi Penggantian AC Menjadi Inverter.....     | IV -25 |
| Tabel 4.11 Data Perhitungan Pembelian Unit AC Inverter Hemat Energi .....   | IV -28 |
| Tabel 4.12 Data Hasil Penghematan Energi pada Sistem Tata Udara .....       | IV -29 |