

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Siklus Kerja AC	II-10
Gambar 3.2 flowchart Observasi Lapangan.....	III-2
Gambar 3.3 flowchart efisiensi sistem tata udara	III-5
Gambar 3.4 flowchart Penghematan Energi	III-6
Gambar 3.5 Alat Ukur Power Meter	III-10
Gambar 3.6 Alat Ukur Temperature and Humidity Meter.....	III-10
Gambar 3.7 Ilustrasi pengukuran menggunakan Power Meter.....	III-11
Gambar 3.8 (b) Ilustrasi pengukuran suhu dan kelembaban.....	III-12
Gambar 3.8 (a) Ilustrasi Titik Pengukuran Temperature Meter.....	III-12
Gambar 3.9 Lokasi penelitian RSUD Nurhayati	III-13
Gambar 4.1 Gedung RSUD Nurhayati	IV -1
Gambar 4.2 Layout bangunan gedung rumah sakit lantai 1.....	IV -2
Gambar 4.3 Layout bangunan gedung rumah sakit lantai 2.....	IV -2
Gambar 4.4 Layout bangunan gedung rumah sakit lantai 3.....	IV -3
Gambar 4.5 Layout bangunan gedung rumah sakit lantai 4.....	IV -3
Gambar 4.6 Diagram perbandingan total luas ruangan ber AC dan non AC....	IV -6
Gambar 4.7 Grafik data rekening konsumsi energi listrik rumah sakit	IV -7
Gambar 4.8 Pengukuran daya konsumsi listrik pada AC	IV -8
Gambar 4.9 Pengukuran suhu dan kelembaban	IV -9
Gambar 4.10 Perbandingan Konsumsi Energi Ac dan NonAC	IV -13
Gambar 4.11 Diagram Nilai EER Baik dan Buruk.....	IV -16
Gambar 4.12 Diagram AC Nilai CSPF Baik dan CSPF Buruk	IV -18
Gambar 4.13 Grafik Energi Sebelum dan Sesudah Penghematan	IV -22
Gambar 4.14 Dokumentasi Ruangan Rumah Sakit	IV -23
Gambar 4.15 Diagram Kebutuhan Kapasitas AC di Rumah Sakit	IV -25
Gambar 4.16 Perbandingan Sebelum Sesudah Mengganti AC.....	IV -26
Gambar 4.17 Perbandingan Energi Sebelum Sesudah Penghematan	IV -29