

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Standar IKE Listrik pada Bangunan Gedung di Indonesia.....	II-12
Tabel 2. 2 Standar IKE Listrik pada Bangunan Ber-AC dan non AC berdasarkan Peraturan Menteri ESDM No. 13/2012.....	II-13
Tabel 2. 3 Standar tingkat pencahayaan menurut ruangan atau unit.....	II-16
Tabel 2. 4 Standar daya pencahayaan maksimum per meter persegi.....	II-16
Tabel 2. 5 Standar Suhu dan Kelembaban Berdasarkan Ruangan atau Unit	II-17
Tabel 2. 6 Konversi PK dalam BTU/jam.....	II-18
Tabel 2. 7 Standar suhu, kelembaban, dan tekanan udara berdasarkan fungsi ruang atau unit (MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA, 2004).....	II-19
Tabel 2. 8 Penelitian Terkait	II-19
Tabel 4. 1 Data Ruang/Unit Untuk Setiap Lantai	IV-2
Tabel 4. 2 Tabel Luas Tiap Unit	IV-4
Tabel 4. 3 Profil Daya Tiap Lantai.....	IV-8
Tabel 4. 4 Data Riwayat Bed Occupation Rate Gedung Mitra Batik RSUD dr. Soekardjo	IV-13
Tabel 4. 5 Data Riwayat Konsumsi Energi Listrik Gedung Mitra Batik RSUD dr. Soekardjo	IV-14
Tabel 4. 6 Hasil Perhitungan Intensitas Konsumsi Energi (IKE) Pada Gedung Mitra Batik	IV-17
Tabel 4. 7 Jumlah Lampu tiap Lantai Berdasarkan Jenisnya.....	IV-19
Tabel 4. 8 Hasil Perhitungan Daya Maksimum Pencahayaan	IV-19

Tabel 4. 9. Hasil Perbandingan Pengukuran Rata-Rata Tingkat Pencahayaan (LUX) dengan SNI 6197 :2011 Tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan berdasarkan Jenis Ruangan	IV-22
Tabel 4. 10 Data Ruangan dengan Intensitas Pencahayaan Kurang	IV-23
Tabel 4. 11 Data Pendingin Udara	IV-26
Tabel 4. 12 Hasil Pengukuran Temperatur Ruangan	IV-27
Tabel 4. 13 Daftar Ruangan dengan Kondisi AC yang Tidak Optimal	IV-30
Tabel 4. 14 Perbandingan Lampu TL LED dengan Konvensional	IV-33
Tabel 4. 15 Hasil Perhitungan Simulasi Pencahayaan Rawat Inap.....	IV-34
Tabel 4. 16 Keterangan Jenis AC yang Terpasang	IV-36
Tabel 4. 17 Estimasi Perbaikan Pendingin Udara.....	IV-37