

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Mencari Efisiensi Dalam Keadaan Baru .....	II-2
Tabel 2.2 Tabel Kelas Armatur .....	II-3
Tabel 2.3 Tingkat Proteksi Terhadap Debu dan Air .....	II-3
Tabel 2.4 Klasifikasi Terhadap Jenis Proteksi Listrik .....	II-7
Tabel 2.5 Standar Pencahayaan Minimum Berdasarkan SNI .....	II-12
Tabel 2.6 Renderasi Warna .....	II-14
Tabel 2.7 Temperatur Warna Lampu .....	II-14
Tabel 2.8 Penelitian Terkait .....	II-22
Tabel 3.1 Matriks Kerja Penelitian .....	III-9
Tabel 4.1 Data Dimensi Ruang Lantai 1 .....	IV-2
Tabel 4.2 Data Dimensi Ruang Lantai 2 .....	IV-4
Tabel 4.3 Spesifikasi Ruangan pada Gedung FT.2 .....	IV-7
Tabel 4. 4 Data Keterangan Nilai Lux pada Lantai 1 Gedung FT.2 .....	IV-9
Tabel 4. 5 Data Keterangan Nilai Lux pada Lantai 2 Gedung FT.2 .....	IV-10
Tabel 4.6 Hasil Perhitungan Jumlah Armatur .....	IV-12
Tabel 4. 7 Kondisi Eksisting Ruangan pada Gedung FT.2 .....	IV-18
Tabel 4. 8 Rekomendasi Lampu dan Armatur .....	IV-19
Tabel 4. 9 Hasil Tolak Ukur Pencahayaan Alami Gedung FT.2 .....	IV-26