

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Tabel Penelitian Terdahulu	11
Tabel 2.8.	Renderasi Warna	34
Tabel 2.9.	Tingkat Pencahayaan Minimum	35
Tabel 3.1.	Data Bangunan Apartemen Sayana	45
Tabel 3.2.	Kebutuhan Daya Instalasi Pemadam	47
Tabel 3.3.	Kebutuhan Daya Instalasi Tata Udara	47
Tabel 3.4.	Kebutuhan Daya Instalasi Plambing	50
Tabel 3.5.	Kebutuhan Daya Instalasi Elektronik	51
Tabel 3.6.	Kebutuhan Daya Transportasi Dalam Gedung	51
Tabel 4.1.	Perhitungan Jumlah Lampu Lantai	58
Tabel 4.2.	Penentuan <i>Breaker</i> dan Penampang Kabel Distribusi PUTR	61
Tabel 4.3.	Penentuan <i>Breaker</i> dan Penampang Kabel Riser	61
Tabel 4.4.	Penentuan <i>Breaker</i> dan Penampang Kabel Distribusi Lantai	62
Tabel 4.5.	Penentuan <i>Breaker</i> dan Penampang Kabel Distribusi Peralatan	62
Tabel 4.6.	Perhitungan <i>Voltage drop</i> Pada Sisi PUTR 1	63
Tabel 4.7.	Perhitungan <i>Voltage drop</i> Pada Sisi Distribusi	64
Tabel 4.8.	Perhitungan <i>Voltage drop</i> Pada Sisi Riser	65
Tabel 4.9.	Perhitungan <i>Voltage drop</i> Pada Sisi TOB menuju Panel Lantai	66
Tabel 4.10.	Beban Daya PUTR	67
Tabel 4.11.	Beban Daya MDP-Apartemen	67
Tabel 4.12.	Beban Daya Panel Distribusi Peralatan	68
Tabel 4.13.	Beban Daya Panel Distribusi Unit dan Fasum	69