

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Standard Kriteria IKE bangunan gedung per Bulan	20
Tabel 2. 2 Kriteria Intensitas Konsumsi Energi (IKE) per Tahun	21
Tabel 2.3 Ketetapan Kapasitas AC	22
Tabel 2.4 Kriteria Sistem Pendinginan Udara	24
Tabel 2.5 Standar tingkat pencahayaan lembaga pendidikan dan perkantoran	25
Tabel 4. 1 Daftar Tabel Total Biaya Listrik tahun 2019 PT XYZ	32
Tabel 4.2 Data historis konsumsi energi listrik	34
Tabel 4.2 Data historis konsumsi energi listrik (lanjutan)	35
Tabel 4.3 Output Panel Surya Gedung D	40
Tabel 4.4 Output Panel Surya Gedung M	41
Tabel 4.5 Output Panel Surya Gedung P	42
Tabel 4.6 Output Panel Surya Gedung S	43
Tabel 4.7 Total Jumlah Output Semua Panel Surya	43
Tabel 4.8 List Perencanaan untuk membuat Panel Surya berkapasitas 280.000 Wp	45
Tabel 4.8 List Perencanaan untuk membuat Panel Surya berkapasitas 280.000 Wp (Lanjutan)	46
Tabel 4.9 Perencanaan Pergantian Sejumlah Lampu disetiap Gedung – Gedung	48
Tabel 4.10 Pengukuran Kebutuhan AC PT.XYZ di Gedung A Lt.1	49
Tabel 4.11 Pengukuran Kebutuhan AC PT.XYZ di Gedung A Lt.2	50
Tabel 4.12 List Pemeliharaan dan Perawatan AC Gedung – Gedung PT. XYZ	51