

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 KHA terus menerus yang diperbolehkan untuk kabel instalasi berinsulasi dan berselubung PVC, serta fleksibel dengan voltase pengenal 230/400 (300) volt pada suhu ambien 30°C, dengan suhu konduktor maksimum 70°C.	II-14
Tabel 2.2 KHA terus menerus untuk kabel tanah inti tunggal, berkonduktor tembaga, berinsulasi dan berselubung PVC, dipasang pada sistem a.s. dengan voltase kerja maksimum 1,8kV; serta untuk kabel tanah 2 inti, 3 inti, dan 4 inti berkonduktor tembaga, berinsulasi dan berselubung PVC yang dipasang pada sistem a.b. trifase dengan voltase pengenal 0,6/1kV (1,2 kV), pada suhu ambien 30°C	II-15
Tabel 2.3 Arus nominal pada MCB 1 Fasa dan 3 Fasa yang ada di pasaran.....	II-19
Tabel 2.4 Jurnal Terkait	II-22
Tabel 3.1 Rekapitulasi Penghantar Eksisting Instalasi Listrik Gedung Universitas Mayasari Bakti	III-8
Tabel 4.1 Rekapitulasi Data Beban Penerangan Lantai 1	IV-22
Tabel 4.2 Rekapitulasi Data Beban Penerangan Lantai 2	IV-4
Tabel 4.3 Rekapitulasi Data Beban Penerangan Lantai 3	IV-5
Tabel 4.4 Rekapitulasi Data Beban Penerangan Lantai 4	IV-7
Tabel 4.5 Rekapitulasi Data Total Beban Penerangan Gedung Universitas Mayasari Bakti	IV-8
Tabel 4.6 Rekapitulasi Data Beban Kotak Kontak Lantai 1	IV-9
Tabel 4.7 Rekapitulasi Data Beban Kotak Kontak Lantai 2	IV-10

Tabel 4.8 Rekapitulasi Data Beban Kotak Kontak Lantai 3	IV-12
Tabel 4.9 Rekapitulasi Data Beban Kotak Kontak Lantai 4	IV-13
Tabel 4.10 Rekapitulasi Data Total Beban Kotak Kontak Gedung Universitas Mayasari Bakti	IV-14
Tabel 4.11 Rekapitulasi Data Beban <i>Air Conditioner</i> (AC) Lantai 1	IV-15
Tabel 4.12 Rekapitulasi Data Beban <i>Air Conditioner</i> (AC) Lantai 2	IV-16
Tabel 4.13 Rekapitulasi Data Beban <i>Air Conditioner</i> (AC) Lantai 3	IV-17
Tabel 4.14 Rekapitulasi Data Beban <i>Air Conditioner</i> (AC) Lantai 4	IV-18
Tabel 4.15 Rekapitulasi Data Total Beban <i>Air Conditioner</i> (AC) Gedung Universitas Mayasari Bakti	IV-19
Tabel 4.16 Rekapitulasi Total Daya Seluruh Gedung Universitas Mayasari Bakti	IV-20
Tabel 4.17 Rekapitulasi Beban SDP Lantai 1	IV-23
Tabel 4.18 Rekapitulasi Hasil Analisis Penghantar dan Sistem Proteksi pada Panel SDP Lantai 1	IV-35
Tabel 4.19 Rekapitulasi Beban SDP Lantai 2	IV-37
Tabel 4.20 Rekapitulasi Hasil Analisis Penghantar dan Sistem Proteksi pada Panel SDP Lantai 2	IV-49
Tabel 4.21 Rekapitulasi Beban SDP Lantai 3	IV-51
Tabel 4.22 Rekapitulasi Hasil Analisis Penghantar dan Sistem Proteksi pada Panel SDP Lantai 3	IV-63
Tabel 4.23 Rekapitulasi Beban SDP Lantai 4	IV-65

Tabel 4.24 Rekapitulasi Hasil Analisis Penghantar dan Sistem Proteksi pada Panel SDP Lantai 4	IV-77
Tabel 4.25 Rekapitulasi Hasil Analisis Penghantar dan Sistem Proteksi pada Panel Lift.....	IV-84
Tabel 4.26 Rekapitulasi Hasil Analisis Penghantar pada Instalasi Listrik Gedung Universitas Mayasari Bakti	IV-86
Tabel 4.27 Rekapitulasi Hasil Analisis Sistem Proteksi pada Instalasi Listrik Gedung Universitas Mayasari Bakti	IV-89