

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 KHA Terus Menerus Untuk Kabel Instalasi	10
Tabel 2. 2 KHA Pengenal Gawai Proteksi.....	19
Tabel 2. 3 Jenis1Tanah dan1Tahanan Tanah	20
Tabel 3. 1 Rating1MCB dan Kabel Terpasang	26
Tabel 3. 2 Pengelompokan1Pengujian Instalasi.....	26
Tabel 4. 1 Pengelompokan Pengujian1Instalasi.....	27
Tabel 4. 2 Beban1Listrik Gedung Pascasarjana.....	28
Tabel 4. 3 Beban1Listrik Gedung Administrasi	30
Tabel 4. 4 Beban1Listrik Gedung Aula	32
Tabel 4. 5 Beban Listrik Gedung Kelas	34
Tabel 4. 6 Beban Listrik Gedung Belakang	36
Tabel 4. 7 Beban sirkit A1	40
Tabel 4. 8 Beban pada sirkit A2.....	42
Tabel 4. 9 Beban pada sirkit A3.....	43
Tabel 4. 10 Beban pada sirkit A4.....	44
Tabel 4. 11 Beban pada sirkit A5.....	45
Tabel 4. 12 Beban pada saluran B1.....	49
Tabel 4. 13 Beban pada saluran B2.....	51
Tabel 4. 14 Beban pada saluran B3.....	52
Tabel 4. 15 Beban pada saluran B4.....	53
Tabel 4. 16 Beban pada saluran B5.....	55
Tabel 4. 17 Beban pada saluran B6.....	56
Tabel 4. 18 Beban pada saluran C1.....	60
Tabel 4. 19 Beban pada saluran C2.....	61
Tabel 4. 20 Beban pada saluran C3.....	62
Tabel 4. 21 Beban pada saluran C4.....	63
Tabel 4. 22 Beban pada saluran C5.....	64
Tabel 4. 23 Beban pada saluran D1	68
Tabel 4. 24 Beban pada saluran D2	69
Tabel 4. 25 Beban pada saluran D3	70
Tabel 4. 26 Beban pada saluran D4	72
Tabel 4. 27 Beban saluran E1	75
Tabel 4. 28 Beban pada saluran E2.....	76
Tabel 4. 29 Beban pada saluran E3.....	78
Tabel 4. 30 Hasil Pengukuran Grounding.....	80
Tabel 4. 31 contoh tabel penilaian kesesuaian PHBK	80
Tabel 4. 32 Penilaian kesesuaian PHBK gedung Pascasarjana.....	82
Tabel 4. 33 Penilaian kesesuaian PHBK Gedung Administrasi	84
Tabel 4. 34 Penilaian kesesuaian PHBK Gedung Aula	86

Tabel 4. 35 Penilaian kesesuaian PHBK Gedung Kelas	88
Tabel 4. 36 Penilaian kesesuaian PHBK Gedung Belakang	90
Tabel 4. 37 Hasil Analisa KHA Sirkuit Utama.....	91
Tabel 4. 38 Hasil Analisa KHA sirkuit cabang.....	91
Tabel 4. 39 Hasil Analisa KHA sirkuit akhir	92
Tabel 4. 40 Hasil Analisa Pengaman sirkuit utama	93
Tabel 4. 41 Hasil Analisa pengaman sirkuit cabang	93
Tabel 4. 42 Hasil Analisa pengaman sirkuit akhir	93
Tabel 4. 43 Hasil pengukuran pembedaan	95
Tabel 4. 44 Jumlah kelayakan instalasi tiap faktor kelayakan	96