

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Halaman
1. Hasil perhitungan kebutuhan listrik pada PDTR 1.....	74
2. Hasil perhitungan kebutuhan listrik pada PDTR 2.....	112
3. Hasil perhitungan kebutuhan listrik pada PDTR 3.....	124
4. Hasil perhitungan kebutuhan listrik pada PDTR 4.....	132
5. Hasil perhitungan <i>voltage drop</i> pada PDTR 1.....	142
6. Hasil perhitungan <i>voltage drop</i> pada PDTR 2.....	172
7. Hasil perhitungan <i>voltage drop</i> pada PDTR 3.....	199
8. Hasil perhitungan <i>voltage drop</i> pada PDTR 4.....	203
9. Blok Diagram Sistem Kelistrikan.....	215
10. Pembebanan genset tipe prime sebesar 70%.....	216
11. Aturan mengenai <i>voltage drop</i>	217
12. Aturan mengenai dimensi kabel fasa, netral dan <i>grounding</i>	218
13. Data kapasitas transformator.....	219
14. Data ukuran dan spesifikasi kabel.....	220
15. Spesifikasi busduct.....	224
16. Batas daya sambungan listrik PLN.....	225

**UNIVERSITAS
MERCU BUANA**