

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 3.1 Contoh Kecepatan Kontak PMT <i>Open</i> dan <i>Close</i> | 25 |
| Tabel 3.2 Batas Nilai Tegangan AC-DC..... | 25 |
| Tabel 3.3 Contoh Standar Pengujian <i>Closing Coil</i> | 26 |
| Tabel 3.4 Contoh Standar Pengujian <i>Opening Coil</i> | 26 |
| Tabel 4.1 Data Gangguan Kubikel 20kv..... | 30 |
| Tabel 4.2 Data Pengukuran Tahanan Isolasi Kubikel <i>In/Out</i> PAA Sebelum dilakukan Pemeliharaan | 36 |
| Tabel 4.3 Data Pengukuran Tahanan Isolasi Kubikel <i>In/Out</i> TAW Sebelum dilakukan Pemeliharaan | 36 |
| Tabel 4.4 Data Pengukuran Tahanan Isolasi Kubikel <i>Out</i> Pelanggan Gardu Sewu Sebelum dilakukan Pemeliharaan..... | 36 |
| Tabel 4.5 Data Pengukuran Tahanan Isolasi Kubikel <i>In/Out</i> PAA Sesudah dilakukan Pemeliharaan | 37 |
| Tabel 4.6 Data Pengukuran Tahanan Isolasi Kubikel <i>In/Out</i> TAW Sesudah dilakukan Pemeliharaan | 37 |
| Tabel 4.7 Data Pengukuran Tahanan Isolasi Kubikel <i>Out</i> Pelanggan Gardu Sewu Setelah dilakukan Pemeliharaan..... | 37 |

UNIVERSITAS
MERCU BUANA