

## DAFTAR TABEL

2.1	Tabel Kebenaran dari IC 74LS138	29
2.2	Tabel Kebenaran dari IC 74LS47	31
2.3	Tabel Kebenaran Gerbang AND (IC TTL 7408)	32
2.4	Tabel Kebenaran Gerbang NOR (IC TTL 7402)	33
3.1	Daftar Alat yang diperlukan	44
3.2	Nama Bahan	45
3.3	Definisi Operasional	47
3.4	Jadwal Kegiatan	54
4.1	Tabel Konversi kV	58
4.2	Pengukuran pada tegangan PLN 228VAC	61
4.3	Range data berdasarkan UA pada tegangan PLN 228VAC	62
4.4	Pengukuran pada tegangan PLN 231VAC	62
4.5	Range data berdasarkan UA pada tegangan PLN 231VAC	63
4.6	Pengukuran pada tegangan PLN 224VAC	64

4.7	Range data berdasarkan UA pada tegangan PLN 224VAC	65
4.8	Pengukuran pada tegangan PLN 226VAC	65
4.9	Range data berdasarkan UA pada tegangan PLN 226VAC	66
4.10	Tabel Konversi mA	69
4.11	Pengukuran pada tegangan PLN 288VAC	71
4.12	Range data berdasarkan UA pada tegangan PLN 288VAC	72
4.13	Pengukuran pada tegangan PLN 231VAC	73
4.14	Range data berdasarkan UA pada tegangan PLN 231VAC	74
4.15	Pengukuran pada tegangan PLN 224VAC	74
4.16	Range data berdasarkan UA pada tegangan PLN 224VAC	75
4.17	Pengukuran pada tegangan PLN 226VAC	76
4.18	Range data berdasarkan UA pada tegangan PLN 226VAC	77