

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Elemen–elemen dalam pemeriksaan neurologis (Drislane,2002)	13
2.2	Tingkatan Segmen dari Beberapa Refleks (Drislane, 2002)	15
2.3	<i>Grading Scale</i> Refleks (Drislane, 2002)	15
2.4	16 Pin Konektor pada LCD 2x16 (Andrianto, 2008)	26
4.1	<i>Select input</i> (C, B, A) dan level tegangan pada rangkaian pengatur tegangan stimulasi refleks	61
4.2	Penentuan nilai resistansi resistor untuk level tegangan tertentu yang diinginkan.....	74
4.3	Tegangan keluran tanpa beban secara perhitungan manual (teori) dan pengukuran osiloskop	76
4.4	Pengukuran berulang tegangan stimulasi (V_p) tanpa beban (sebelum terhubung ke resistansi tendon pasien) dengan menggunakan osiloskop	77
4.5	Pengukuran level tegangan keluaran stimulasi (V_p) tanpa beban (sebelum terhubung ke resistansi tendon pasien) dan terhubung beban resistansi tendon sebesar 138 K Ω	79
4.6	Hasil Pengujian Respon Level Tegangan Refleks Pada Pasien Dibandingkan Dengan Hasil Pengukuran Palu Refleks Oleh Dokter Ahli di Laboratorium Fisiologi Departemen Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga	83
4.7	Perhitungan I_{rms} dan V_{rms} pada Tegangan stimulasi (V_p) dalam kondisi tanpa beban dan terhubung beban	85