

## DAFTAR TABEL

2.1	Absorbansi Panjang Gelombang Maksimal	22
2.2	Bahan, Panjang Gelombang, dan Warna	34
2.3	Fungsi PIN pada LCD karakter 2x16	44
3.1	Bahan pembuatan modul	58
3.2	Definisi Operasional	61
3.3	Jadwal Kegiatan	66
4.1	Pengukuran Nilai Absorban <i>Sample I</i>	75
4.2	Pengukuran Nilai Absorban <i>Sample II</i>	77
4.3	Pengukuran Nilai Absorban <i>Sample III</i>	79
4.4	Pengukuran Nilai Absorban <i>Sample IV</i>	80
4.5	Pengukuran Konsentrasi Kolesterol	82
4.6	Pengukuran Test Point A dengan Kuvet	83
4.7	Pengukuran Test Point A dengan Kuvet	83
5.1	Inisialisasi I2C pada LCD	91
5.2	Inisialisasi sebelum dilakukan Zero Adjustment	94
5.3	Inisialisasi setelah dilakukan Zero Adjustment	95
5.4	Inisialisasi Penyimpanan SD Card	97
5.5	Data Penyimpanan menggunakan SD Card	99