

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spesifikasi Sensor MPX5050GP	11
Tabel 2. 2 Spesifikasi LED BAR GRAPH	12
Tabel 3. 1 Alat dan Bahan.....	33
Tabel 3. 2 Definisi Operasional	35
Tabel 3. 3 Jadwal Kegiatan Penelitian	39
Tabel 4. 1 Konversi ADC ke mmHg.....	42
Tabel 4. 2 Pengukuran Tegangan	43
Tabel 4. 3 Hasil Pengukuran Kalibrator Prosim	46
Tabel 4. 4 Data Pengukuran Responden 1	48
Tabel 4. 5 Data Pengukuran Responden 2	49
Tabel 4. 6 Data Pengukuran Responden 3	50
Tabel 4. 7 Data Pengukuran Responden 4	51
Tabel 4. 8 Data Pengukuran Responden 5	52
Tabel 4. 9 Data Pengukuran Responden 6	53
Tabel 4. 10 Data Pengukuran Responden 7	54
Tabel 4. 11 Data Pengukuran Responden 8	55
Tabel 4. 12 Data Pengukuran Responden 9	56
Tabel 4. 13 Data Pengukuran Responden 10	57
Tabel 4. 14 Data Nilai Sistole Responden	59
Tabel 4. 15 Hasil Pengukuran Diastole Responden.....	62
Tabel 4. 16 Hasil Pengukuran Kalibrator Prosim	64
Tabel 5. 1 Hasil Pengukuran Tegangan Setiap Komponen.....	73
Tabel 5. 2 Spesifikasi Sensor Tekanan MPX5050GP.....	75
Tabel 5. 3 Spesifikasi Sensor Tekanan MPX5050GP.....	77
Tabel 5. 4 Spesifikasi LCD Nextion	79
Tabel 5. 5 Ascii Code	81
Tabel 5. 6 Hasil Pengukuran Kalibrator Prosim	105