

DAFTAR TABEL

2.1	Nilai Tekanan Darah Normal	16
2.2	Konfigurasi Pin MPX5050GP	27
2.3	Karakteristik Sensor MPX	27
2.4	Konfigurasi Sensor MLX90614	30
2.5	Spesifikasi ESP32	32
3.1	Daftar Alat	47
3.2	Daftar Bahan	48
3.3	Definisi Operasional	50
4.1	Hasil Pengukuran Nilai ADC	55
4.2	Hasil NIBP dan Suhu Responden 1	59
4.3	Hasil NIBP dan Suhu Responden 2	60
4.4	Hasil NIBP dan Suhu Responden 3	61
4.5	Hasil NIBP dan Suhu Responden 4	62
4.6	Hasil NIBP dan Suhu Responden 5	63
4.7	Hasil NIBP dan Suhu Responden 6	64
4.8	Hasil NIBP dan Suhu Responden 7	65
4.9	Hasil NIBP dan Suhu Responden 8	66
4.10	Hasil NIBP dan Suhu Responden 9	67
4.11	Hasil NIBP dan Suhu Responden 10	68
4.12	Hasil Perhitungan Tekanan Darah	69
4.13	Hasil Perhitungan Suhu Tubuh	70