

## DAFTAR TABEL

2. 1	Spesifikasi ESP32	33
3. 1	Alat dan Bahan	42
3. 2	Definisi Operasional	43
3. 3	Jadwal Kegiatan	47
4. 1	Hasil Pengukuran <i>Output</i> Sensor Photodiode Menggunakan SpO2 Simulator	53
4. 2	Hasil Pengukuran <i>Output</i> Sensor Photodiode Menggunakan Responden	54
4. 3	Hasil Pengukuran SpO2	62
4. 4	Hasil Pengujian Pengiriman sinyal SpO2	64