

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Tabel Spesifikasi NodeMCU ESP8266 [23]	18
Tabel 3. 2 Tabel sampel percobaan	23
Tabel 3. 3 Tabel Kalibrasi Data Berubah	24
Tabel 3. 4 Tabel Data Pengukuran	24
Tabel 4. 1 Tabel Pengukuran Frekuensi Objek Putih.....	28
Tabel 4. 2 Tabel Pengukuran Frekuensi Objek Hitam	29
Tabel 4. 3 Tabel Nilai Akurasi Relatif Pengukuran Berulang.....	32
Tabel 4. 4 Tabel Pengukuran Sampel dengan Interval 20 ppm.....	33
Tabel 4. 5 Tabel Klasifikasi Sampel.....	38
Tabel 4. 6 Tabel Rata-Rata Data Hasil Terhadap RGB yang Ditetapkan	39
Tabel 4. 7 Pengukuran Menggunakan Osiloskop Pada Warna Hitam dan Putih .	42
Tabel 4. 8 Tampilan Layar Osiloskop Pada Sampel 0ppm dan 100 ppm	43
Tabel 4. 9 Tabel Tampilan Pada Platform IoT	44