

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penilaian Indeks pada FPI-6 [8].	9
Tabel 2.2 Penilaian Indeks pada FPI-6 [8].	10
Tabel 3.1 Parameter Memilih Komponen	24
Tabel 3.2 Spesifikasi Sensor Flex [13].	25
Tabel 3.3 Spesifikasi Arduino Nano [21].	25
Tabel 3.4 Spesifikasi ESP8266 [22].	26
Tabel 3.5 Spesifikasi Li-Ion NCR18650B [23].	28
Tabel 3.6 Spesifikasi 18650 Battery Shield V3 [24].	29
Tabel 4.1 Hasil Pembacaan Nilai Resistansi Menggunakan Multimeter.	36
Tabel 4.2 Hasil Pembacaan Nilai Resistansi dan Lekukan Pada Serial Monitor.	38
Tabel 4.3 Perbandingan Hasil Penilaian Indeks pada 10 Subjek Pertama Menggunakan Program Matlab dan Python.	42
Tabel 4.4 Hasil Penilaian Pada Sistem FPI-6.	43
Tabel 4.5 Data Aktual Sebagai Pembanding Hasil Klasifikasi	43
Tabel 4.6 Rentang Nilai Indeks pada Nilai Kelengkungan Kriteria 1	45
Tabel 4.7 Rentang Nilai Indeks Pada Nilai Kelengkungan Kriteria 4	45
Tabel 4.6 Hasil Pemberian Nilai Indeks Untuk Nilai Kelengkungan (a) Kriteria 1 dan (b) Kriteria 4 Pada 10 Data Pertama	45
Tabel 4.9 Hasil Pemberian Nilai Indeks Untuk Nilai Kelengkungan (a) Kriteria 1 dan (b) Kriteria 4 Pada 10 Data Pertama	48
Tabel 4.10 Penilaian Enam Kriteria FPI-6 Oleh Tiga Ahli.	49
Tabel 4.11 Perbandingan Hasil Penilaian Indeks pada 10 Subjek Pertama Menggunakan Program Matlab dan Python dari Data Penelitian yang Sudah Ada.	50
Tabel 4.12 Rentang Nilai Fitur Pada Masing-Masing Kriteria	50
Tabel 4.13 Rentang Nilai Fitur Pada Masing-Masing Kriteria	51
Tabel 4.14 Akurasi Masing-Masing Kriteria Pada Sistem Pengolahan Citra	51