

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Jadwal dan <i>milestone</i>	6
Tabel 3.1	Konfigurasi pin <i>flex</i> pada pin ADC ESP32.	29
Tabel 3.2	Konfigurasi pin tegangan dan gorund <i>flex</i> pada ESP32.....	29
Tabel 3.3	Konfigurasi pin MPU6050 pada ESP32.....	30
Tabel 3.4	Konfigurasi pin LCD I2C pada ESP32.	31
Tabel 3.5	Konfigurasi pin baterai pada <i>stepdown</i>	33
Tabel 3.6	Konfigurasi pin <i>stepdown</i> pada soket DC.....	33
Tabel 3.7	Penjelasan fitur pada data sampel.	39
Tabel 4.1	Hasil pengujian 5 <i>flex</i> sensor.....	51
Tabel 4.2	Hasil pengujian modul MPU6050.....	52
Tabel 4.3	Hasil akurasi pemodelan pembelajaran mesin	55
Tabel 4.4	Hasil pengujian sarung tangan dengan tangan ukuran kecil.	60
Tabel 4.5	Hasil pengujian sarung tangan dengan tangan ukuran sedang.....	64
Tabel 4.6	Hasil pengujian sarung tangan dengan tangan ukuran besar.....	67
Tabel 4.7	Hasil pengujian teks tertampil dengan label batuk.....	75
Tabel 4.8	Hasil pengujian teks tertampil dengan label flu pilek.....	77
Tabel 4.9	Hasil pengujian teks tertampil dengan label diare.	80
Tabel 4.10	Hasil pengujian teks tertampil dengan label sakit leher.....	82
Tabel 4.11	Hasil pengujian teks tertampil dengan label sakit lengan.	85
Tabel 4.12	Hasil pengujian teks tertampil dengan sakit kaki.....	87
Tabel 4.13	Hasil pengujian teks tertampil dengan label sakit kepala.	90
Tabel 4.14	Hasil pengujian teks tertampil dengan label pusing.....	92
Tabel 4.15	Hasil pengujian <i>delay</i>	96
Tabel 4.16	Hasil pengujian akurasi alat.	99