

DAFTAR TABEL

Tabel III-1 Spesifikasi Arduino Mega 2560.....	19
Tabel III-2 Karakteristik FSR.....	21
Tabel III-3 Spesifikasi Modul <i>Bluetooth</i> HC-05.....	23
Tabel III-4 Daftar AT <i>Command Bluetooth</i>	23
Tabel III-5 Kordinat Sensor Pada Telapak Kaki Kanan Dan Kiri.....	25
Tabel IV-1 Hasil Validasi Sensor FSR402 dengan anak timbangan yang memiliki massa 200g, 250g, 300g.....	32
Tabel IV-2 Subjek Uji.....	35
Tabel IV-3 Data tekanan telapak kaki <i>normal foot</i> pada saat berjalan datar.....	57
Tabel IV-4 Data tekanan telapak kaki <i>flat foot</i> pada saat berjalan datar.....	58
Tabel IV-5 Data tekanan telapak kaki <i>normal foot</i> pada saat menaiki tangga.....	59
Tabel IV-6 Data tekanan telapak kaki <i>flat foot</i> pada saat menaiki tangga.....	60
Tabel IV-7 Data Tekanan Telapak Kaki <i>Normal Foot</i> Pada Saat Menuruni Tangga.....	61
Tabel IV-8 Data Tekanan Telapak Kaki <i>Flat Foot</i> Pada Saat Menuruni Tangga.....	62
Tabel IV-9 Data Tekanan Telapak Kaki <i>Normal Foot</i> Pada Saat Berjalan Berbelok.....	63
Tabel IV-10 Data Tekanan Telapak Kaki <i>Flat Foot</i> Pada Saat Berjalan Berbelok.....	64
Tabel IV-11 Data Tekanan Telapak Kaki <i>Normal Foot</i> Pada Saat Lari.....	65
Tabel IV-12 Data Tekanan Telapak Kaki <i>Flat Foot</i> Pada Saat Lari.....	66