

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Prinsip Kerja dan Diagram Fungsi.	3
Gambar 2.2 Sensor <i>flex</i> (kiri), rangkaian dasar sensor <i>flex</i> (kanan)[7].	5
Gambar 2.3 Isyarat tangan pada notasi angklung [9].	6
Gambar 2.4 MPU-6050 <i>Accelerometer</i> dan <i>Gyroscope</i> [10].	6
Gambar 3.1 Diagram blok.	8
Gambar 3.2 sensor <i>flex</i> dan sensor MPU-6050 pada sarung tangan.	9
Gambar 3.3 layar LCD TFT 240 x 240.	9
Gambar 3.4 desain rangkaian sensor MPU6050 dan sensor <i>flex</i>	10
Gambar 3.5 desain rangkaian LCD TFT	10
Gambar 3.6 Diagram alir sistem notasi angklung	11
Gambar 3.7 tangan batas terendah (kiri), batas tertinggi (kanan)	13
Gambar 4.1 Gerak Isyarat re (kiri), mi (tengah), sol (kanan).	17
Gambar 4.2 Perbedaan arah lengan tangan	18