

DAFTAR TABEL

Tabel III-1. Aturan <i>Fuzzy Yaw</i>	26
Tabel III-2. Aturan <i>Fuzzy Pitch</i>	28
Tabel IV-1. Nilai ADC Sensor <i>Flex</i> Saat Jari Lurus.....	31
Tabel IV- 2. Nilai ADC Sensor <i>Flex</i> Saat Ditekuk Setengah	33
Tabel IV-3. Nilai ADC Sensor <i>Flex</i> Saat Jari Ditekuk Penuh	35
Tabel IV- 4. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Roll</i> Untuk Sudut 0°	37
Tabel IV-5. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Roll</i> Untuk Sudut -45°	38
Tabel IV-6. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Roll</i> Untuk Sudut -90°	39
Tabel IV- 7. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Roll</i> Untuk Sudut 45°	40
Tabel IV- 8. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Roll</i> Untuk Sudut 90°	41
Tabel IV-9. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Yaw</i> Untuk Sudut 0°	42
Tabel IV- 10. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Yaw</i> Untuk Sudut -45°	43
Tabel IV- 11. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Yaw</i> Untuk Sudut -90°	44
Tabel IV-12. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Yaw</i> Untuk Sudut 45°	45
Tabel IV-13. Hasil Pembacaan Sudut <i>Pitch</i> dan <i>Yaw</i> Untuk Sudut 90°	46
Tabel IV- 14. Hasil Pembacaan Sudut Saat Sarung Tangan Diam	56
Tabel IV-15. Sudut Yang Terbaca Saat Sarung Tangan Bergerak Ke Atas	57
Tabel IV-16. Sudut Yang Terbaca Saat Sarung Tangan Bergerak Ke Bawah.....	58
Tabel IV-17. Sudut Yang Terbaca Saat Sarung Tangan Diam	59
Tabel IV-18. Sudut Yang Terbaca Saat Sarung Tangan Bergerak Ke Kiri	60
Tabel IV-19. Sudut Yang Terbaca Saat Sarung Tangan Bergerak Ke Kanan	61
Tabel IV-20. Sudut Yang Terbaca Saat Sarung Tangan Datar	64
Tabel IV- 21. Sudut Yang Terbaca Saat Sarung Tangan Bergerak Pada Sumbu <i>Pitch</i>	65
Tabel IV- 22. Sudut MPU6050 Saat Sarung Tangan Bergerak Pada Sumbu <i>Roll</i>	65