

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Spesifikasi Komponen yang Dibutuhkan.....	21
Tabel 3.2 Skematik Pengolahan Citra.....	26
Tabel 3.3 Skematik Rangkaian AMR .....	28
Tabel 3.4 Pin Arduino MEGA dengan Komponen AMR.....	28
Tabel 3.5 Fungsi pada Blok dari Rangkaian BLOB Pertama .....	45
Tabel 3.6 Fungsi pada Blok dari Rangkaian BLOB Kedua .....	47
Tabel 3.7 Penjelasan Rangkaian Penerima Nilai <i>Output</i> CLBF .....	48
Tabel 4.1 Pembacaan Sensor <i>Encoder</i> pada Motor DC Kanan Depan (A).....	50
Tabel 4.2 Pembacaan Sensor <i>Encoder</i> pada Motor DC Kanan Belakang (B) .....	51
Tabel 4.3 Pembacaan Sensor <i>Encoder</i> pada Motor DC Kiri Belakang (C) .....	52
Tabel 4.4 Pembacaan Sensor <i>Encoder</i> pada Motor DC Kiri Depan (D).....	53
Tabel 4.5 Pengujian Sensor MPU 6050 .....	56
Tabel 4.6 Parameter dari Implementasi Kendali CLBF .....	58
Tabel B.1 Nilai Keseluruhan <i>Error</i> dan Akurasi Pengujian Pertama .....	78
Tabel B.2 Nilai Keseluruhan <i>Error</i> dan Akurasi Pengujian Kedua.....	80
Tabel B.3 Nilai Keseluruhan <i>Error</i> dan Akurasi Pengujian Ketiga.....	82