

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1. Tabel Penelitian .....	2
2.1. Konfigurasi pin dan nama sinyal .....	24
3.1. Alat dan bahan .....	26
4.1. Hasil pengukuran menggunakan <i>multimeter</i> .....	51
4.2. Hasil pengukuran pada rangkaian motor konveyor .....	51
4.3. Hasil pengukuran rangkaian <i>H-Bridge</i> .....	52
4.4. Hasil pengukuran rangkaian LED .....	53
4.5. Pengujian respon kamera .....	55
4.6. Hasil percobaan dengan inisialisasi oval .....	57
4.7. Hasil percobaan dengan inisialisasi lingkaran .....	58
4.8. Hasil percobaan dengan inisialisasi warna merah .....	59
4.9. Hasil percobaan dengan inisialisasi warna hijau .....	60
4.10. Hasil percobaan dengan inisialisasi warna kuning .....	61
4.11. Range matriks bentuk .....	63
4.12. Nilai matriks lingkaran dan matriks oval .....	63
4.13. Range piksel warna .....	67
4.14. Total piksel dari citra berwarna .....	67
4.15. Citra awal dan hasil pengurangan <i>hue</i> .....	70

4.16. Inisialisasi Lingkaran.....	74
4.17. Inisialisasi Oval .....	74
4.18. Inisialisasi Warna Merah .....	75
4.19. Inisialisasi Warna Hijau.....	75
4.20. Inisialisasi Warna Kuning.....	76
4.21. Standar deviasi lingkaran.....	76
4.22. Standar deviasi oval.....	77