

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Rincian <i>run test</i> .....	4
Tabel 2. 1 Parameter profil roda.....	6
Tabel 2. 2 Batasan spesifikasi.....	10
Tabel 2. 3 Sensor pendeteksi kerusakan.....	11
Tabel 2. 4 Spesifikasi <i>amplifier</i> .....	11
Tabel 2. 5 <i>Signal converter</i> .....	12
Tabel 2. 6 Spesifikasi <i>barrier strip terminal block</i> .....	12
Tabel 2. 7 Spesifikasi DC <i>power supply</i> .....	13
Tabel 2. 8 Spesifikasi aplikasi.....	13
Tabel 2. 9 Spesifikasi <i>website</i> .....	14
Tabel 2. 10 Spesifikasi <i>database</i> .....	14
Tabel 2. 11 Tabel spesifikasi <i>artificial intelligence</i> .....	15
Tabel 3. 1 Keputusan matriks.....	18
Tabel 3. 2 Spesifikasi alat pembanding.....	19
Tabel 3. 3 Jadwal perancang.....	25
Tabel 3. 4 Anggaran penelitian.....	26
Tabel 4. 1 SV <i>display recognition</i> .....	32
Tabel 4. 2 Deskripsi kode warna <i>amplifier</i> .....	33
Tabel 4. 3 Keterangan status indikator.....	36
Tabel 4. 4 <i>Communication speed</i> .....	37
Tabel 4. 5 <i>Switch 3 to 7 address</i> .....	38
Tabel 4. 6 <i>Switch 8,9 parity bit</i> .....	38
Tabel 4. 7 <i>Switch 10 stop bit</i> .....	39
Tabel 4. 8 Kabel BD A1 ke terminal blok.....	40
Tabel 4. 9 <i>Installation specification</i> .....	44
Tabel 4. 10 Solusi <i>error</i> .....	46
Tabel 5. 1 Spesifikasi <i>light rail transit</i> Jabodebek.....	59
Tabel 5. 2 Hasil pengukuran roda aus.....	60
Tabel 5. 3 Hasil pengukuran roda standar.....	61
Tabel 5. 4 Detil pengujian alat.....	62
Tabel 5. 5 Hasil data pada roda 1 sisi 1.....	66