

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Sudut terhadap radius pada cakram eksentrik untuk pedal gas (sudut istimewa) dan kedalaman tekanan.....	22
Tabel 3.2	Tekanan terhadap rpm dan kecepatan linear mobil.....	22
Tabel 3.3	Korelasi antara sudut, kedalaman tekanan, rpm dan kecepatan linear	22
Tabel 3.4	Sudut terhadap radius pada cakram eksentrik untuk pedal rem (sudut istimewa) dan kedalaman tekanan.....	23
Tabel 3.5	Sudut terhadap radius pada cakram eksentrik untuk pedal rem dan kedalaman tekanan dengan skala kedalaman tekanan 0,3cm	23
Tabel 4.1	Rasio Gigi Transmisi	26
Tabel 4.2	Tabel korelasi jarak mobil (L), sudut antara kamera dengan kedua lampu rem mobil yang diamati (α) dan jarak lampu rem mobil yang diamati (d) dalam pixel.....	30
Tabel 4.3	Tekanan terhadap rpm dan kecepatan linear mobil.....	32
Tabel 4.4	hubungan antara sudut, kedalaman tekanan, rpm, kecepatan linear, dan nilai ADC 8-bit untuk sistem umpan balik pada servo motor dan potensiometer pengendali pedal gas.....	35
Tabel 4.5	hubungan antara sudut, kedalaman tekanan, dan nilai ADC 8-bit untuk sistem umpan balik pada servo motor dan potensiometer pengendali pedal rem	35
Tabel 4.6	aturan fuzzy yang berlaku di dalam sistem ini.....	43
Tabel 4.7	perbandingan jarak lampu rem pada gambar dari hasil eksperimen langsung dan perhitungan matematis.....	45
Tabel 4.8	soal kuisisioner beserta jawaban dan bobotnya.....	47
Tabel 4.9	analisis jawaban kuisisioner.....	47