

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel besaran-besaran yang digunakan pada pengukuran tekanan[7].	10
Tabel 3.1	Spesifikasi Arduino Uno.	24
Tabel 3.2	Spesifikasi blower DC WS7040 12V	28
Tabel 3.3	Spesifikasi Driver Blower WS 7040.	29
Tabel 3.4	Spesifikasi Katup Pneumatik Solenoid 2W-160-15	31
Tabel 3.5	Nama Variabel dan Semesta Pembicaraan Input dan Output	35
Tabel 3.6	Fuzzifikasi <i>Input</i> Nilai Pembacaan Sensor Tekanan	36
Tabel 3.7	Fuzzifikasi <i>Output</i> PWM	36
Tabel 4.1	Nilai Bit dan Nilai Tekanan untuk Pemetaan	43
Tabel 4.2	Tekanan Udara pada Sirkuit Aliran Udara Tertutup dengan Alat Ukur Sensor dan Manometer Digital	44
Tabel 4.3	Perhitungan Nilai Error Pengukuran Sensor terhadap Manometer dengan MAPE.	45
Tabel 4.4	Hasil Pengujian proses fuzzifikasi, inference, dan defuzzifikasi.	48