

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Jadwal dan Milestone	7
Tabel 3. 1 Himpunan Variabel Kepekatan Asap Rokok	24
Tabel 3. 2 Himpunan Variabel Derajat Gerak.....	25
Tabel 3. 3 Aturan Fuzzy	27
Tabel 3. 4 Fungsi Output	28
Tabel 4. 1 Uji Fungsionalitas Alat.....	35
Tabel 4. 2 Pengujian Pengukuran Ketika Terpapar Asap Rokok.....	37
Tabel 4. 3 Pengujian Pengukuran Pada Lingkungan Bersih	39
Tabel 4. 4 Pengujian Respon Kamera	40
Tabel 4. 5 Pengujian Respon Buzzer.....	43
Tabel 4. 6 Pengujian Respon Gerak	44
Tabel 4. 7 Pengujian Respon Servo.....	45
Tabel 4. 8 Pengujian Akurasi Kepekatan Asap Rokok	47
Tabel 4. 9 Pengujian Akurasi Respon Gerak	51
Tabel 4. 10 Pengujian Tegangan Sensor MQ2.....	54
Tabel 4. 11 Pengujian Tegangan Sensor PIR	55
Tabel 4. 12 Pengujian Tegangan Servo.....	55
Tabel 4. 13 Pengujian Tegangan Esp32 Cam.....	56
Tabel 4. 14 Pengujian Tegangan Buzzer.....	56