

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Cara Kerja Sensor Flow [19].....	5
Gambar 2.2 Diagram Blok Sistem Kontrol Loop Terbuka	6
Gambar 2.3 Diagram Blok Sistem Kontrol Loop Tertutup.....	7
Gambar 2.4 Arsitektur Konsep <i>IOT</i> [17]	7
Gambar 3.1 Diagram blok sistem	8
Gambar 3.2 Diagram alir perangkat lunak	9
Gambar 3.3 Desain perangkat keras.....	10
Gambar 3.4 Sensor YF-S401 dan LCD I2C.....	10
Gambar 3.5 Wemos D1 R32 [14].	11
Gambar 3.6 RTC DS1307	12
Gambar 3.7 SIM800L ke WEMOS.....	13
Gambar 3.8 Rangkaian <i>Driver Solenoid Valve</i>	14
Gambar 4.1 Ilustrasi Alur Kalibrasi Sensor	15
Gambar 4.2 Grafik Persamaan Linear dari Kalibrasi Sensor	16
Gambar 4.3 Solenoid Valve Pada Panel Box.....	17
Gambar 4.4 Tampilan Sistem Bagian Depan Luar	17
Gambar 4.5 Tampilan Sistem Bagian Dalam.....	18
Gambar 4.6 Tampilan Sistem Monitoring Secara <i>Online</i> dan <i>Onsite</i>	20