

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Arduino Uno	4
Gambar 2.2. Arduino IDE	6
Gambar 2.3. Node MCU	7
Gambar 2.4. Servo MG995	9
Gambar 2. 5. Relay 4 channel.....	10
Gambar 2.6. Sen 0161 DF Robot	11
Gambar 2. 7. DS13b20	12
Gambar 3.1 Blok Diagram Sistem Secara Keseluruhan.....	15
Gambar 3.2 Blok Diagram Sistem untuk Proses memantau	15
Gambar 3.3 Blok Diagram Sistem untuk Proses mengontrol.....	16
Gambar 3.4 Diagram Alir Sistem Pakan	17
Gambar 3.5 Diagram Alir Proses Pembacaan Masukan Program Pakan	18
Gambar 3.6 Diagram Alir Proses Pemberian Pakan	19
Gambar 3.7 Diagram Alir Proses pembacaan Program Pakan Manual.....	20
Gambar 3.8 Diagram Alir Proses Sistem 2	20
Gambar 3.9 Diagram Alir Proses Pengambilan Data Suhu dan PH.....	21
Gambar 3.10 Automatic Feeder of Vannamei Shrimp	22
Gambar 3.11 Gambar Rangkaian Sistem Pakan.....	29
Gambar 3.12 Rangkaian Sistem Pembaca Sensor	29
Gambar 3.13 Rangkaian Komunikasi menggunakan ESP8266-12.....	31