

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bagian Mikrokontroler.	5
Gambar 2.2. Spesifikasi Arduino Uno	7
Gambar 2.3. Motor Servo	8
Gambar 2.4. <i>Buzzer</i>	9
Gambar 2.5 Konfigurasi Pin LCD Karakter 16x2	9
Gambar 2.6 Gambar <i>Keypad</i> 3x4	10
Gambar 2.7 RTC DS3231	11
Gambar 2.8 Modul SIM800L	12
Gambar 2.9 Datasheet SIM800L	13
Gambar 3.1. Blok Diagram Alat	15
Gambar 3.2. Diagram alir	17
Gambar 3.3. Rangkaian rancang bangun pemberi pakan ikan otomatis berbasis Arduino uno	18
Gambar 4.1 Tampilan Ketika Motor Servo Terbuka	29

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA