

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Arduino Mega 2560	12
Gambar 2 Konfigurasi Pin Arduino Mega 2560	12
Gambar 3 Cara Kerja Sensor Ultrasonik	14
Gambar 4 Sensor Ultrasonik HC-SR04	15
Gambar 5 Rangkaian LCD 20x4	16
Gambar 6 Modul GSM SIM800L V2	17
Gambar 7 Saklar <i>Push Button</i> 3 Kaki	17
Gambar 8 Tampilan <i>Software</i> Arduino IDE	20
Gambar 9 Motor Servo	20
Gambar 10 Diagram Blok	22
Gambar 11 Diagram Blok Alur Kerja Alat Penyimpanan Paket Barang	23
Gambar 12 Perancangan <i>Hardware Input</i>	24
Gambar 13. Perancangan <i>Hardware Input</i>	24
Gambar 14 Perancangan <i>Hardware Output</i>	25
Gambar 15 Arduino <i>Setup License Agreement</i>	26
Gambar 16 <i>Installation Folder</i>	26
Gambar 17 Arduino <i>Setup Installation Options</i>	27
Gambar 18 Arduino <i>Setup Installing</i>	27
Gambar 19 <i>Windows Security</i>	28
Gambar 20 Arduino <i>Setup Selesai Install</i>	28
Gambar 21 <i>Splash Screen</i> Arduino IDE	29
Gambar 22 <i>Sketch</i> Arduino IDE	29

Gambar 23 <i>Flowchart</i> Cara Kerja Alat Penyimpanan Paket Barang	31
Gambar 24 Sistem Penyimpanan Paket Barang	32
Gambar 25 Rangkaian <i>Hardware</i>	33
Gambar 26 <i>Input password</i>	34
Gambar 27 Intruksi <i>Input Password</i>	34
Gambar 27 Bahan Jenis Karton	36
Gambar 28 Bahan Jenis Plastik	37
Gambar 29 Bahan Jenis Kayu	37
Gambar 30 Bahan Jenis Kertas	38
Gambar 31 Bahan Jenis Besi	38
Gambar 32 Bahan Jenis Kaca	39
Gambar 33 Bahan Jenis Kain	39
Gambar 34 Pengukuran dari 12 cm	41
Gambar 35 Pengukuran dari 10 cm	41
Gambar 36 Pengukuran dari 1 cm	41

