

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Sensor Proximity Sharp ^[3]	4
Gambar 2. 2 Load Cell Tampak Samping ^[4]	5
Gambar 2. 3 Sensor ultrasonik PING	5
Gambar 2. 4 Diagram blok HX711 ^[5]	5
Gambar 2. 5 Ilustrasi Cara Kerja Motor DC ^[6]	6
Gambar 2. 6 Ilustrasi Kaidah Tangan Kiri ^[7]	6
Gambar 2. 7 Komponen Motor Servo	6
Gambar 2. 8 Ilustrasi Cara Kerja Motor Servo.....	7
Gambar 2. 9 Arduino Uno ^[8]	7
Gambar 2. 10 2A Motor Shield ^[9]	8
Gambar 3. 1 Diagram Blok Sistem.....	11
Gambar 3. 2 Flowchart Mobil Masuk dan Keluar.....	13
Gambar 3. 3 Perancangan dan realisasi Perangkat Keras.....	14
Gambar 3. 4 Skematik sistem keseluruhan.....	15
Gambar 3. 5 Tampak Depan Prototipe	17
Gambar 3. 6 Tampak Samping Prototipe	18
Gambar 3. 7 Letak Sensor Proximity, Push Button dan mobil	18
Gambar 3. 8 Letak Sensor Load Cell dan Buzzer	19
Gambar 3. 9 Letak Sensor Ultrasonik dan Motor DC	19
Gambar 3. 10 Letak Motor Servo	20
Gambar 3. 11 Letak Arduino Uno dan 2A Motor Shield Arduino.....	20
Gambar 3. 12 Letak HX711	21