

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Arduino UNO R3.....	7
Gambar 2.2. Sensor kecepatan LM393	9
Gambar 2.3. Sensor MPU6050.....	11
Gambar 2.4. NodeMCU ESP8266.....	12
Gambar 2.6. Blynk.....	13
Gambar 3.1. Alur Pelaksanaan Penelitian.....	15
Gambar 3.2. Blok Diagram.....	17
Gambar 3.3. Rancangan <i>Hardware</i>	19
Gambar 3.5. Rancangan <i>Software</i>	21
Gambar 4.1. Pengujian Sensor Kecepatan LM393.	30
Gambar 4.2. Pengujian Sensor <i>Gyroscope</i> MPU6050.	33
Gambar 4.3. <i>Connecting System</i>	37
Gambar 4.4. <i>Wifi Connected</i>	37
Gambar 4.5. Komunikasi Serial.....	40
Gambar 4.6. <i>Dashboard</i> Blynk.	42