

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR II-1. IC ATMEGA2560	7
GAMBAR II-2 ARAH ARUS LISTRIK	10
GAMBAR II-3 DISTORSI TEGANGAN LISTRIK	10
GAMBAR II-4 ILUSTRASI CAKUPAN <i>INTERNET OF THINGS</i>	11
GAMBAR III-1 DESAIN SISTEM PERINGATAN DINI BANJIR	12
GAMBAR III-2. DIAGRAM BLOK SISTEM	13
GAMBAR III-3. DESAIN PERANCANGAN SISTEM	15
GAMBAR III-4. DESKRIPSI FUNGSI TIAP PIN PADA NODEMCU	16
GAMBAR III-5. SENSOR CURAH HUJAN <i>TIPPING BUCKET</i>	17
GAMBAR III-6. METODE BEJANA JUNGKIT/ <i>TIPPING BUCKET</i>	17
GAMBAR III-7. MODUL SENSOR HUJAN YL-83	18
GAMBAR III-8. DIAGRAM SKEMATIK MODUL SENSOR HUJAN.....	19
GAMBAR III-9. RTC DS3231	20
GAMBAR III- 10. LCD DISPLAY 2004.....	21
GAMBAR III-11. TAMPILAN <i>SOFTWARE</i> ARDUINO IDE.....	22
GAMBAR III-12. DIAGRAM ALIR SISTEM	23
GAMBAR IV-1. ILUSTRASI PENGUJIAN SENSOR CURAH HUJAN	25
GAMBAR IV-2. ILUSTRASI PENGUJIAN SENSOR HUJAN HL-83	31
GAMBAR IV-3. ILUSTRASI HASIL PEMBACAN DURASI HUJAN	34
GAMBAR IV-4. TAMPILAN PENGUJIAN <i>DELAY</i>	37
GAMBAR IV-5. TAMPILAN PENGUJIAN PADA <i>BLYNK</i>	38
GAMBAR IV-6. HASIL PENAMPIL KONDISI CURAH HUJAN RINGAN.....	42
GAMBAR IV-7. HASIL PENAMPIL KONDISI CURAH HUJAN SEDANG	44
GAMBAR IV-8. HASIL PENAMPIL KONDISI CURAH HUJAN LEBAT	45
GAMBAR IV-9. ILUSTRASI PENGUJIAN SISTEM.....	46