# **LAPORAN PRAKTIKUM**

# SISTEM TERTANAM DAN IOT



# Disusun oleh: <u>AFRIZAL DANI SAOQI</u> 17/413500/TK/45940

# DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA YOGYAKARTA

I

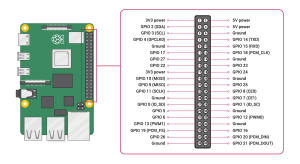
# Pengenalan

# 1.1 Raspberry Pi

Raspberry Pi merupakan SBC (*Single Board computer*) yang dikembangkan oleh Raspberry Pi Foundation. Pada praktikum ini saya menggunakan Raspberry Pi 3 Model B. Berikut spesifikasi Raspberry Pi 3B dan Pinout GPIO pada Raspberry Pi 3B.

SOC	Broadcom BCM2837							
CPU	ARM Cortex A53 64Bit @1.2GHz							
GPU	VideoCore IV @400MHz							
RAM	1GB LPDDR2 @900MHz							
Ethernet	10/100Mbps Ethernet							
Wifi	2.4GHz IEEE 802.11n							
Bluetooth	Bluetooth 4.1 Classic, Bluetooth Low Energy.							
Storage	MicroSD							
GPIO	40-pin header							
MaxPower	2.5A @5V							
Ports	4x 2.0 USB Port							
VideoOutput	1x HDMI							

Tabel 1.1: Spesifikasi Raspberry Pi 3B



Gambar 1.1: Pinout Raspberry Pi 3B

#### 1.2 NodeMCU

NodeMCU adalah mikrokontroler yang dilengkapi dengan modul wifi esp8266. Secara fungsi NodeMCU mirip dengan Arduino, hanya saja NodeMCU sudah dilengkapi dengan wifi.

# 1.3 Thingsboard

Thingsboard merupakan salah satu IoT platform yang open source. Fitur yang terdapat pada thingsboard dapat mempermudah penggguna dalam pengembangan produk, manajemen maupun *scaling* produk. Terdapat 9 menu pada halaman *home*.

- 1. HOME
- 2. RULE CHAINS
- 3. CUSTOMERS
- 4. ASSETS
- 5. DEVICES

Pada menu ini, pengguna dapat mendaftarkan device yang akan digunakan.

- 6. ENTITY VIEWS
- 7. WIDGETS LIBRARY
- 8. DASHBOARDS Pada menu ini, pengguna dapat membuat tampilan *dashboard* yang diinginkan
- 9. AUDIT LOGS

# **1.4 MQTT**

### **1.5** HTTP

#### II

#### Pembahasan

# 2.1 Praktikum Minggu I

#### 2.1.1 Percobaan 1

Pada percobaan ini, praktikan membuat *device* led pada Thingsboard. Setelah membuat *device* maka akan mendapatkan akses token. Token tersebut berguna untuk mengakses *device* tersebut.

#### 2.1.2 Percobaan 2

Pada percobaan ini, praktikan menginstall *board* NodeMCU dan beberapa *li-brary* yang akan digunakan. Terdapat 3 *library* yang digunakan, antara lain:

- 1. ArduinoJSON
- 2. PubSubClient
- 3. ESP8266Wifi

#### Source Code

```
1. #include <ArduinoJson.h>
  #include <PubSubClient.h>
  #include <ESP8266WiFi.h>
```

Kode di atas digunakan untuk menambahkan *library* yang akan digunakan.

```
2. #define WIFI_AP "F"
  #define WIFI_PASSWORD "1234567890"

#define TOKEN "303hoMJLhyZfhSbwHZLc"

#define GPIO0 D3
#define GPIO2 D4
```

Kode di atas digunakan untuk mendefinisikan sebuah konstanta dan variable.

```
3. int status = WL_IDLE_STATUS;

// We assume that all GPIOs are LOW
boolean gpioState[] = {false, false};

void setup()
{
    Serial.begin(115200);
    // Set output mode for all GPIO pins

    delay(10);
    InitWiFi();
```

Kode di atas digunakan untuk men-*setup* pin, komunikasi serial, komunikasi MQTT, wifi yang akan digunakan.

```
4. pinMode(GPIO2, OUTPUT);
    client.setServer(thingsboardServer, 1883);
    client.setCallback(on_message);
}

void loop()
{
    if (!client.connected())
    {
```

Kode di atas digunakan untuk menghubungkan kembali komunikasi mqtt jika terputus.

#### 2.1.3 Percobaan 3

Pada percobaan ini, praktikan membuat dashboard yang digunakan untuk mengendalikan led. Dashboard tersebut berisi *widget* yang telah diimport

# **2.1.4** Tugas

Terdapat 2 buah led yang dikendalikan melalui dashboard thingsboard. Ketika tombol on pada dashboard thingsboard ditekan maka led pada rangkaian NodeMCU akan menyala, begitu sebaliknya.

#### 2.2 Praktikum Minggu II

#### 2.2.1 Percobaan 1

Pada percobaan ini, praktikan membuat *device* DHT11 pada Thingsboard. Setelah membuat *device* maka akan mendapatkan akses token.

#### 2.2.2 Percobaan 2

Percobaan ini bertujuan untuk mengirim data dari sensor DHT11 ke thingsboard menggunakan mqtt. Data yang dikirim adalah nilai dari *Humidity* dan *Temperature*.

# 2.2.3 Percobaan 3

# **2.2.4** Tugas

# 2.3 Praktikum Minggu III

#### 2.3.1 Percobaan 1

Pada percobaan ini, praktikan mengirim data dari sensor jarak menggunakan mqtt ke platform thingsboard. Data tersebut dikirim 1 detik sekali. Source Code

1. # Libraries import os import time import sys

```
import paho.mqtt.client as mqtt
import json
import RPi.GPIO as GPIO
import time
import sys
import os
```

Kode di atas digunakan untuk menambahkan *library* yang akan digunakan.

```
2. GPIO.setmode(GPIO.BCM) # set GPIO Pins
  GPIO_TRIGGER = 18
  GPIO_ECHO = 24
  # set GPIO direction (IN / OUT)
  GPIO.setup(GPIO_TRIGGER, GPIO.OUT)
  GPIO.setup(GPIO_ECHO, GPIO.IN)
```

Kode di atas digunakan untuk melakukan konfigurasi pada pin yang akan digunakan.

3. THINGSBOARD\_HOST = 'demo.thingsboard.io'
ACCESS\_TOKEN = 'WJUNtDkejLyn9nKhgDov'

```
client = mqtt.Client()
# Set access token
client.username_pw_set(ACCESS_TOKEN)
```

```
# Connect to ThingsBoard using default MQTT port and 60 seconds client.connect(THINGSBOARD_HOST, 1883, 60) client.loop_start()
```

Kode di atas digunakan untuk men-*setup* komunikasi MQTT dan komunikasi terhadap platform thingsboard.

4. def distance():

```
# set Trigger to HIGH
GPIO.output(GPIO_TRIGGER, True)
# set Trigger after 0.01ms to LOW
time.sleep(0.00001)
GPIO.output(GPIO_TRIGGER, False)
StartTime = time.time()
```

```
StopTime = time.time() # save StartTime
while GPIO.input(GPIO_ECHO) == 0:
    StartTime = time.time()
# save time of arrival
while GPIO.input(GPIO_ECHO) == 1:
    StopTime = time.time()
# time difference between start and arrival
TimeElapsed = StopTime - StartTime
# multiply with the sonic speed (34300 cm/s) # and divide b
distance = (TimeElapsed * 34300) / 2
return distance
```

Kode di atas digunakan untuk mendapatkan data dari sensor jarak.

#### 2.3.2 Percobaan 2

Pada percobaan ini, praktikan membuat *device* HCSR04 pada Thingsboard. *Device* tersebut berguna untuk menerima data yang berasal dari HCSR04. Data yang terkirim dapat dilihat *tab LATEST TELEMETRY*. Data tersebut akan digunakan dalam membuat dashboard.

Dashboard yang digunakan merupakan sebuah *chart widget*. *Chart widget* tersebut bertipe *time series*.

#### **2.3.3** Tugas

#### 1. Praktikum Minggu I

Pada praktikum ini, praktikan diminta untuk membuat dashboard yang berfungsi untuk mengontrol pin pada nodemcu.

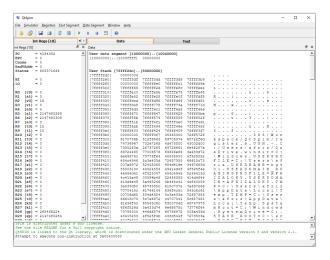
$$add$$
 \$t0, \$t1, \$t2 \$t0 = \$t1 + \$t2

Source Code:

- . text
- . globl main

main:

```
li \$t1, 10
li \$t2, 5
add \$t0, \$t1, \$t2 # \$t0 = \$t1 + \$t2
```



Gambar 2.1: Simulasi Pengalamatan Register

Dapat dilihat pada figure 1, nilai t1 adalah 10, nilai t2 adalah 5 dan nilai t0 adalah hasil penjumlahan t1 dan t2.

# 2. Pengalamatan Base

Pengalamatan base merupakan pengalamatan yang menunjuk satu pointer sebagai base. Dalam pengalamatan ini sebuah register ditunjuk sebagai basis alamat memori Contoh dalam penggunaan pengalamatan base :

perintah diatas digunakan untuk mengambil nilai word pada memori s0 dengan offset 4.

Source Code:

. data

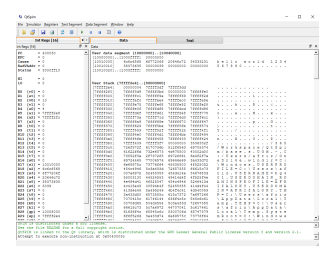
str: .asciiz "hello world 1234567890"

. text

memory	0x100100	0x100101	0x100102	0x100103
value(hex)	6c	6c	65	68
value(ascii)	1	1	e	h

**Tabel 2.1:** Memory address

```
. globl main
main:
    1a
              $s1, str
                            # s1 points to the string
    1w
                   \$s2, 0(\$s1)
    1w
                   $s3, 4($s1)
                   $s4,
                        8(\$s1)
    1w
    1w
                   $s5,
                        16(\$s1)
    lw
                   \$s6, 20(\$s1)
```



Gambar 2.2: Simulasi Pengalamatan Base

Pada source code, nilai register s1 adalah sebuah string "hello world" Dapat dilihat pada figure 2, register s1 memiliki memory address 0x1001000. Register s2 merupakan hasil pointing dari register s1 dengan offset 0. Sehingga register s2 akan memiliki nilai berdasarkan nilai dari memory address 0x1001000-0x1001003. Value dari memory address tersebut ditulis dalam format little endian.

# 3. Pengalamatan Immediete

Pengalamatan immediete merupakan pengalamatan yang membutuhkan satu operand saja dan sebuah konstanta (immediete value). Pengalamatan ini akan mengeksekusi dirinya sendiri Contoh dalam penggunaan pengalamatan immediete:

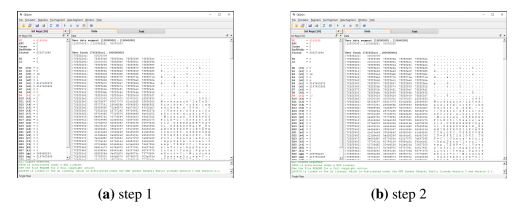
$$addi$$
 \$t0, \$t0, 1

Dalam bahasa pemrograman C, kode tersebut dapat ditulis dengan t0=t0+1; Source Code :

- . text
- .globl main

main:

```
1i $t1, 10 addi $t1, $t1, $t1, $t1 = $t1 + 3
```



Gambar 2.3: Simulasi Pengalamatan Immediete

Pada gambar Figure 3.a nilai dari register t1 adalah 10. Dengan menggunakan single step pada QtSpim, setelah opcode dieksekusi maka nilai register t1 menjadi 13. Hal tersebut dapat dilihat pada gambar Figure 3.b

# 4. Pengalamatan PC-relative

Data dari pengalamatan ini spesifik pada offset tertentu. Pengalamatan ini sering digunakan pada fungsi kondisional. Offset value dapat berupa *immediete value* atau sebuah label value.

Source Code:

```
. data
        str:
                 .asciiz "hello world"
                 .asciiz "Length is "
        ans:
                 .asciiz "\n"
        endl:
        . text
        . globl main
                      #execution starts here
main:
        la $t2, str
                         #t2 points to the string
        1i $t1,0
                     #t1 holds the count
nextCh: 1b $t0,($t2)#get a byte from the string
        beqz $t0, strEnd #zero means end of string
        add $t1, $t1,1
                         #increment count
        add $t2, 1
                         #move pointer one character
        j nextCh
                         #go round the loop again
strEnd:
        1a $a0, ans
                         #System call
        1i $v0,4
                         #to print out
                         #the string message
        syscall
        move $a0, $t1 #copy the count to a0
        1i $v0,1
                          #System call 1
        syscall
                          #to print the length
        la $a0, endl
                          #syscall to print out
        1i $v0,4
                          #a newline
        syscall
        1i $v0,10
        syscall
                                 #Bye!
```

Pada source code tersebut, register t1 merupakan Program Counter.

# 5. Pengalamatan Pseudodirect

Pengalamatan pseudodirect biasanya tertanam langsung pada instruksinya. Pseudodirect memiliki instruksi format 6bit untuk opcode dan 26bit untuk target. Pseudodirect menggunakan tipe jump instruksi.

Source Code:

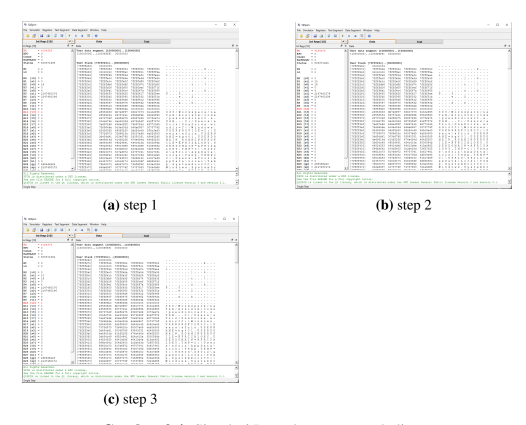
```
. text
. glob1 main
main:

li $t0, 3
li $t1,5
li $t2, 0 #counter
li $t3, 2

loop: beq $t2,10, End # Looping 10x
add $t1, $t1,$t0
addi $t3, $t3, -1

addi $t2,$t2,1 #increnment
j loop
End:

li $v0,10
syscall # Bye!
```



Gambar 2.4: Simulasi Pengalamatan pseudodirect

Pada Gambar 4.a merupakan proses inisiasi nilai register t0,t1,t2 dan t3. Pada Gambar 4.b merupakan proses iterasi pertama. Pada Gambar 4.c merupakan proses setelah iterasi selesai

iterasi ke-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
t0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
t1	5	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35
t2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
t3	2	1	0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8

Tabel 2.2: Proses Iterasi