



IMAM SYAHRIZAL

KKN-PPM NANGGULAN

Universitas Gadjah Mada

▶ Water Quality Monitoring

DAFTAR ISI

ISI

Daftar Isi	3
Set-up WiFi Router	
Set-up Server/ Raspberry Pi	
Set-up Sensing Node	
Menyalakan dan mematikan Server Raspberry PiPi	
Menyalakan dan mematikan <i>Sensing Node</i>	
Membuka Dashboard	7
Kode-kode yang mungkin akan bermanfaat di terminal Raspberry Pi	9

Set-Up Sistem

SFT-UP WIFI ROUTER

- 1. Hubungkan adaptor dengan ke stop kontak
- 2. Hubungkan Router dengan Raspberry dengan kabel LAN
- 3. Hubungkan adaptor ke power port di Router
- 4. Router akan menyala dan siap digunakan

Note : Tidak perlu menghubungkan *router* ke jaringan internet (indihome dan sejenisnya) karena sistem ini bekerja secara *offline*. Dan hanya memanfaatkan jaringan lokal yang dibuat oleh *router*

Mohon juga membaca panduan yang diberikan dari produk masing-masing, seperti dari Router Mercusys sudah ada panduan manual juga

SET-UP SERVER/ RASPBERRY PL

- 1. Memasang RTC DS3231 ke pin Raspberry Pi (sudah dipasang)
- 2. Menghubungkan Raspberry Pi dengan Router melalui kabel LAN
- 3. Menghubungkan Raspberry Pi dengan LCD melalui kabel HDMI
- 4. Memasang kabel HDMI ke LCD
- 5. Memasang dongle mouse dan keyboard ke port usb

SET-UP SENSING NODE

Sensing node adalah alat yang akan mengambil data. Alat ini ada di dalam case, yang ada ESP32 dan tiga buah sensor.

 Memasang semua sensor sesuai dengan pinnya masing-masing, khusus sensor suhu ditambahkan resistor 4.7 k yang menghubung singkat pin V+ dan data. Melakukan kalibrasi pada sensor pH dan TDS

Pin Sensor	Pin ESP32	
Data pH	D34	
Data suhu	D4	
Data kekeruhan	D15	

2. Melakukan kalibrasi pada sensor pH menggunakan pH *powder* yang telah disediakan.

3. Menghidupkan sensing node dengan menyambungkan ke sumber daya (power bank) dan pastikan lampu berwarna merah menyala sebagai pertanda mendapat suplai daya.

MENYALAKAN DAN MEMATIKAN SERVER RASPBERRY

Menyalakan Server

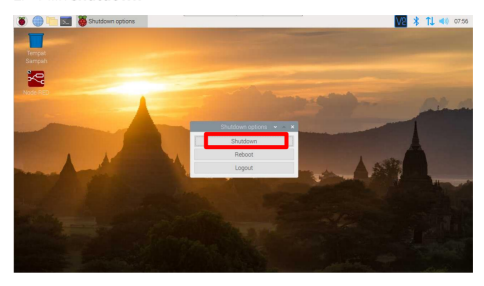
- 1. Sambungkan kepala charger ACMIC dengan kabel micro-usb dan pasang ke sumber listrik
- 2. Sambungkan kabel micro-usb langkah 1 ke LCD, kemudian LCD akan menyala
- 3. Sambungkan adaptor Raspberry Pi ke Raspberry Pi, kemudian Raspberry Pi akan menyala

Mematikan Server

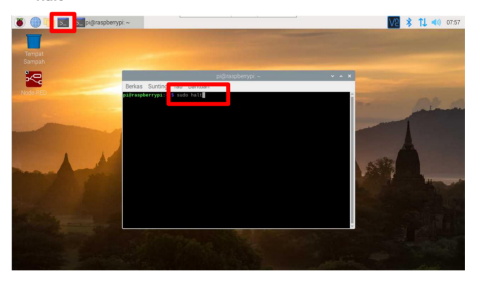
1. Klik logo Raspberry di pojok kiri atas, kemudian pilih Log Keluar



2. Pilih shutdown



3. Cara lain dengan membuka terminal kemudian ketik perintah **sudo** halt



4. Setelah Raspberry Pi mati maka **lepas** semua sambungan yang menuju ke listrik (Adaptor Raspbery Pi dan LCD)

MENYALAKAN DAN MEMATIKAN SENSING NODE

Menyalakan Sensing Node

1. Sambungkan Kabel micro-usb ke power bank ACMIC

- 2. Pasang kabel *micro-usb* langkah satu ke *port micro-usb* pada ESP32
- 3. Pastikan lampu berwarna merah menyala sebagai pertanda mendapat suplai daya

Mematikan Sensing Node

Lepas kabel micro-usb yang menyambung ke ESP32, maka akan secara otomatis ESP32 mati. Cara mematikan *micro-controller* secara umum memang hanya dengan cara memutuskan dari sumber dayanya.

MEMBUKA DASHBOARD

Via LCD 3,5 Inch

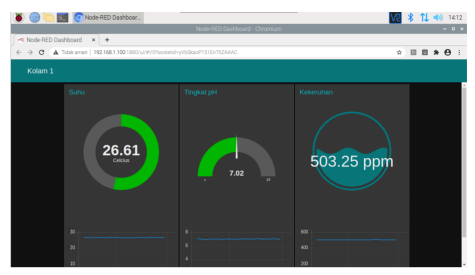
1. Dari Dekstop kemudian membuka shortcut Water Quality Monitoring dengan klik dua kali



2. Kemudian pilih Jalankan



3. Maka akan muncul tampilan dashboard seperti berikut ini



Via smartphone

 Hubungkan WiFi pada smartphone dengan WiFI (SSID : YO123 dan Password : kknppmugm)



- 2. Buka web browser seperti chrome, mozilla, atau Samsung Internet
- 3. Ketik dan buka link 192.168.1.100:1880/ui



4. Akan muncul **tampilan** *Dashboard* yang mirip dengan gambar dibawah



KODE-KODE YANG MUNGKIN AKAN BERMANFAAT DI TERMINAL RASPBERRY PI

Apa sih terminal Raspberry Pi itu ? Terminal Raspberry Pi adalah tempat menjalankan berbagai program atau layanan atau aplikasi atau perintah pada Raspberry Pi.

Bagaimana cara membukanya ? Cukup mengklik icon >_ (lihat gambar di bawah) kemudian akan terbuka sebuah terminal yang dapat kita tulis kode-kode tertentu

▶ Water Quality Monitoring



Kode	Fungsi		
sudo halt	Mematikan raspberry pi		
sudo reboot	Merestart raspberry pi		
sudo passwd	Mengganti password root		
hostname -I	Mencari alamat IP Raspberry Pi		
sudo raspi-confing	Menuju konfigurasi Raspberry Pi		
sudo apt update	Memperbarui sistem		



KKN-PPM UGM Periode 2 2021

2021 – YO123

Nanggulan, Kulon Progo, DI Yogyakarta