



## NodeRED RoboCamp: From Hero to Superhero

Developing IoT applications with NodeRED and NodeMCU

### Persediaan Sebelum Bengkel

Bagi melancarkan perjalanan bengkel, setiap peserta perlu *install* beberapa perisian pada komputer masing-masing sebelum sesi bengkel bermula.

Perisian-perisian tersebut adalah:

- A. **NodeJS**. Ini adalah enjin bagi perisian Node-RED dan PERCUMA.
- B. **Node-RED**. Ini adalah perisian pengaturcaraan sistem yang mudah, cepatdan PERCUMA. Node-RED dibuka menggunakan pelayar web.
- C. **Arduino IDE**. Ini adalah perisian pengaturcaraan peranti IoT dengan bahasapengaturcaraan C dan C++ yang telah dimudahkan.
- D. **ESP8266 Arduino Core**. Ini bukan perisian tetapi core library bagi mikropengawal ESP8266 yang perlu *install* pada perisian Arduino IDE.

#### Logo Perisian NodeJS, Node-RED dan Arduino IDE dalam Komputer

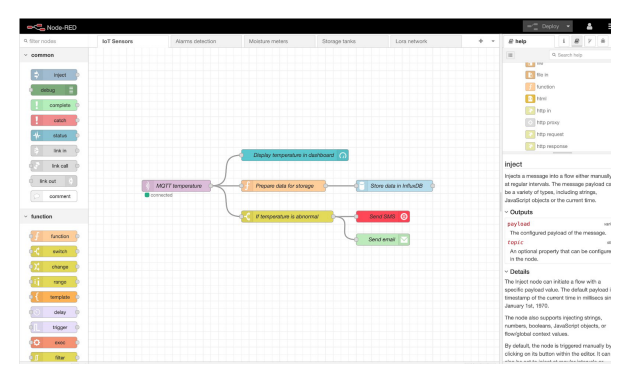








#### **Gambar Antaramuka Perisian Node-RED**



Tiada gambar contoh untuk **NodeJS** kerana perisian ini berjalan dalam proses komputer dan tidak mempunyai antara muka pengguna (User Interface), hanya boleh diakses menggunakan terminal seperti dibawah.



#### **Gambar Antaramuka Perisian Arduino IDE**

```
sketch_dec27a | Arduino 1.8.19

sketch_dec27a | void setup() {
// put your setup code here, to run once:
}

void loop() {
// put your main code here, to run repeatedly:
}

set pgm_read macros for IRAM/PROGMEM, 4MB (FS:2MB OTA:-1019KB), 2, v2 Lower Memory, Disabled, None, Only Sketch, 115200 on /dev/cu.usbSeerial-0001
```

## Langkah memuat-turun perisian:

#### Link Download Untuk Pengguna Windows OS

- 1. NodeJS > <a href="https://nodejs.org/dist/v16.17.0/node-v16.17.0-x86.msi">https://nodejs.org/dist/v16.17.0/node-v16.17.0-x86.msi</a>
- 2. Node-RED kita akan install menggunakan NodeJS.
- 3. Arduino IDE > <a href="https://downloads.arduino.cc/arduino-1.8.19-windows.exe">https://downloads.arduino.cc/arduino-1.8.19-windows.exe</a>

#### Link Download Untuk Pengguna MAC OS

- NodeJS > <a href="https://nodejs.org/dist/v16.17.0/node-v16.17.0.pkg">https://nodejs.org/dist/v16.17.0/node-v16.17.0.pkg</a>
- 2. Node-RED kita akan install menggunakan NodeJS.
- 3. Arduino IDE > <a href="https://downloads.arduino.cc/arduino-1.8.19-macosx.zip">https://downloads.arduino.cc/arduino-1.8.19-macosx.zip</a>

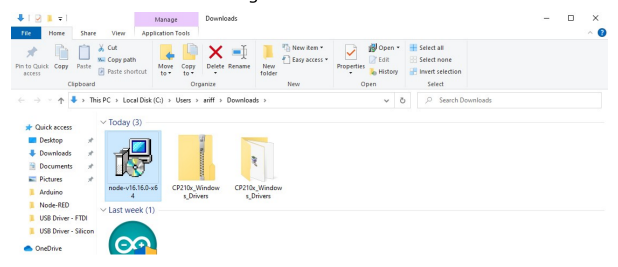




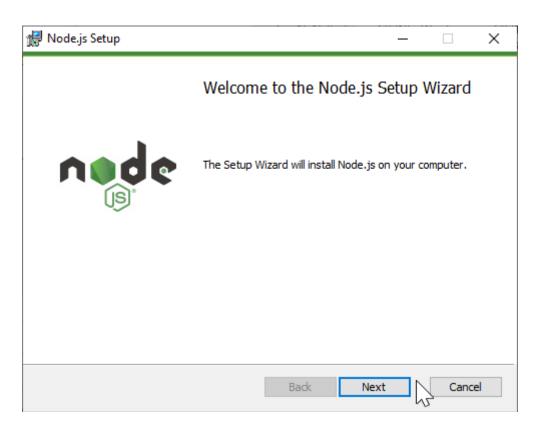
## A. Langkah Pemasangan/Installation NodeJS



 Cari fail installer NodeJS yang anda telah download dengan menggunakan link diatas, namanya seperti node-v16.16.0x64.exe macam dalam gambar dibawah.

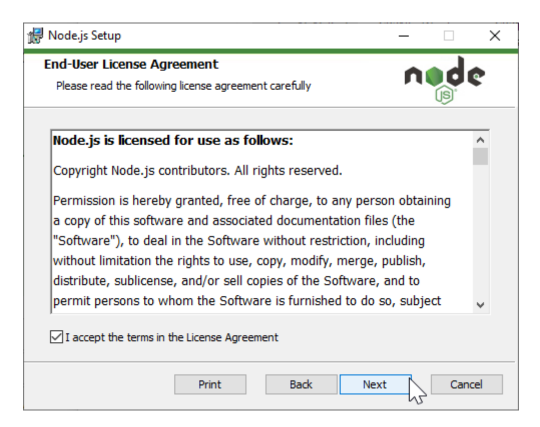


- 2. Double-click fail installer tersebut untuk install.
- 3. Window *install*ation akan terbuka seperti dibawah, click **Next** untuk terus *install* NodeJS pada komputer.

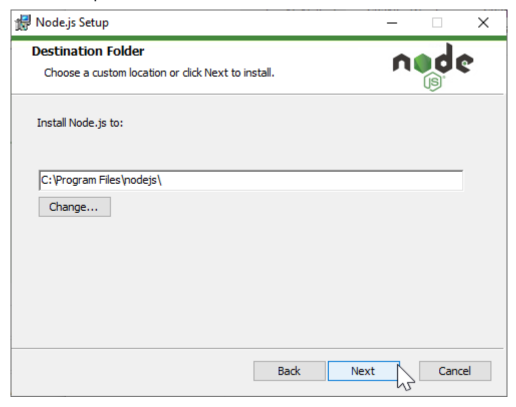




4. Klik pada option **I** accept the terms in the License Agreement dan klik **Next**, untuk meneruskan proses *install*.

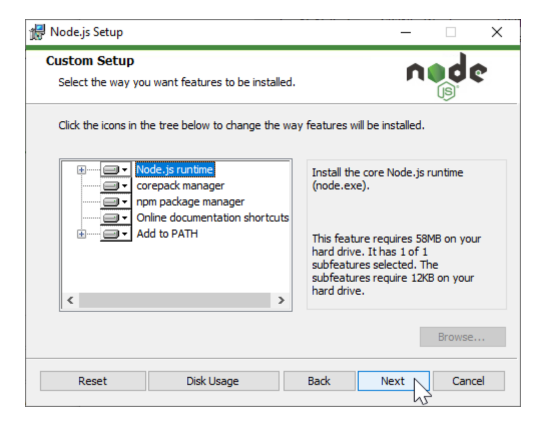


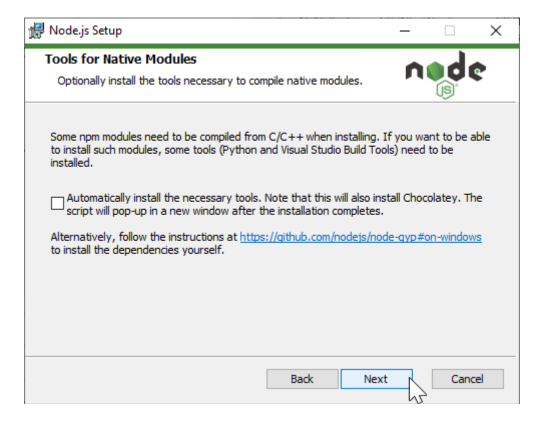
5. Pastikan destinasi *install* tepat, jika tepat klik pada **Next** untuk meneruskan proses *install*.





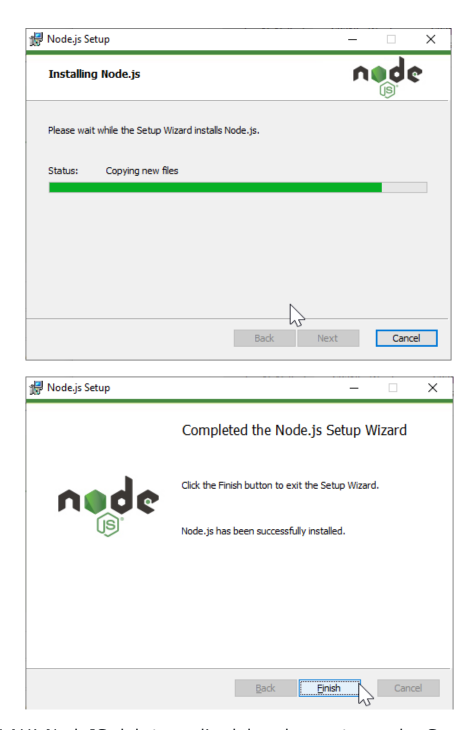
6. Klik pada Next dan Next untuk meneruskan proses install.







7. Tunggu sehingga proses *install* NodeJS selesai dan klik **Finish** untuktamatkan proses *install* NodeJS.



AlhamduliLLAH! NodeJS dah tersedia dalam komputer anda. Seperti sedia maklum, NodeJS adalah perisian yang tiada antara muka, jadi tiada ikon yang sesuai untuknya.

Tahniah, anda sudah selesai install perisian NodeJS.

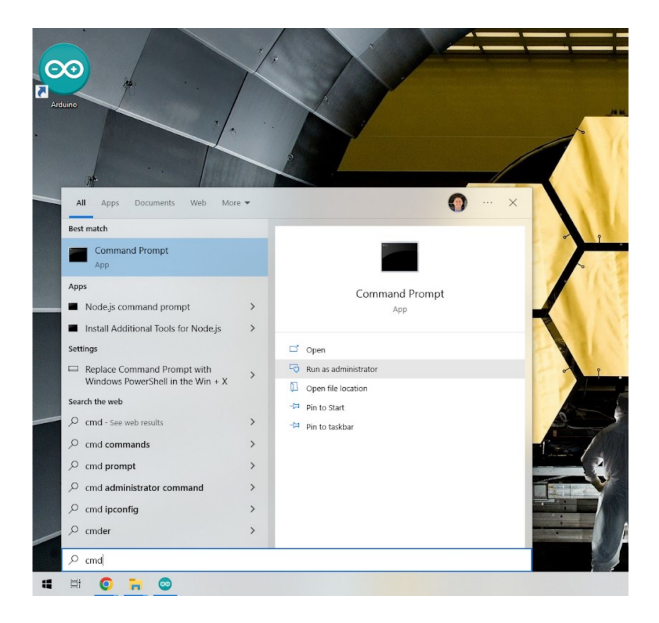




## B. Langkah Pemasangan/Installation Node-RED



 Buka perisian Command Prompt yang memang telah sedia ada dalam komputer anda, yang boleh diakses daripada Windows Menu dengan taipkan "cmd" dalam ruangan Search, seperti dalam gambar dibawah.



2. Periksa kesediaan NodeJS dalam komputer anda dengan menaip node -v dan Enter dalam terminal seperti dibawah. Anda akan terima hasil version NodeJS seperti dalam gambar dibawah, contohnya: v16.16.0





```
Administrator Command Prompt

- □ ×

Nicrosoft Windows [Version 10.0.19043.1766]

(e) Nicrosoft Corporation. All rights reserved.

C:\WINDOWS\system32>node -v

v16.16.0

C:\WINDOWS\system32>npm -v

npm Mand config global `--global`, `--local` are deprecated. Use `--location-global` instead.

8.11.0

C:\WINDOWS\system32>_■
```

3. Untuk install Node-RED taipkan npm install node-red -g -- unsafe-perm pada terminal dan Enter. Terminal akan mula install Node-RED dan tunggu sehingga proses ini selesai.

```
Administrator Command Prompt

C:\WINDOWS\system32>npm install node-red -g --unsafe-perm npm MARI config global `--global`, `--local` are deprecated. Use `--location=global` instead.

added 294 packages, and audited 295 packages in 8s

38 packages are looking for funding run 'npm fund' for details

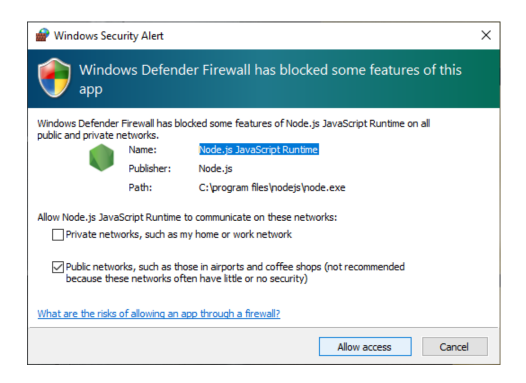
found @ vulnerabilities

C:\WINDOWS\system32>
```

4. Jika terdapat Windows Security Alert keluar seperti dibawah, tekan **Allowaccess** untuk berikan akses kepada NodeJS.







5. Selepas proses install selesai. Taipkan node-red pada terminal seperti dalam gambar dibawah untuk run Node-RED pada komputer, tunggu sehingga Node-RED running sehingga anda nampak pada [info] Server now running at http://127.0.0.1:1880

```
C:\WINDOWS\system32>node-red
9 Aug 13:50:03 - [info]
Welcome to Node-RED

**Page 13:50:03 - [info] Node-RED version: v3.0.2
9 Aug 13:50:03 - [info] Node-BED version: v16:16.0
9 Aug 13:50:03 - [info] Node-BED version: v16:16.0
9 Aug 13:50:03 - [info] Node-BED version: v16:16.0
9 Aug 13:50:03 - [info] Loading palette nodes
9 Aug 13:50:04 - [info] Loading palette nodes
9 Aug 13:50:05 - [info] Settings file : C:\Users\ariff\.node-red\settings.js
9 Aug 13:50:05 - [info] Settings file : C:\Users\ariff\.node-red\settings.js
9 Aug 13:50:05 - [info] User directory : C:\Users\ariff\.node-red\settings.js
9 Aug 13:50:05 - [info] Flows file : C:\Users\ariff\.node-red\flows.json
9 Aug 13:50:05 - [info] Flows file : C:\Users\ariff\.node-red\flows.json
9 Aug 13:50:05 - [info] Creating new flow file
9 Aug 13:50:05 - [warn]

**Your flow credentials file is encrypted using a system-generated key.

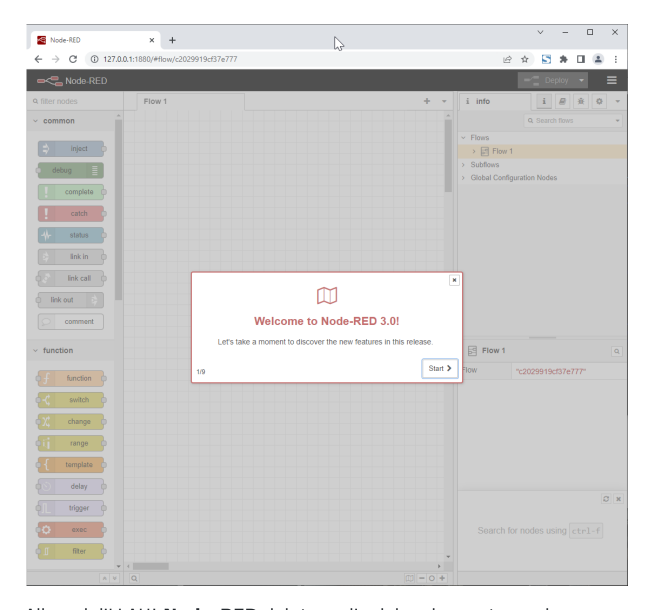
If the system-generated key is lost for any reason, your credentials
file will not be recoverable, you will have to delete it and re-enter
your credentials.

**You should set your own key using the 'credentialSecret' option in
your settings file. Node-RED will then re-encrypt your credentials
file using your chosen key the next time you deploy a change.

**Paug 13:50:05 - [info] Server now running at http://127.0.0.1:1880/
9 Aug 13:50:05 - [info] Server now running at http://127.0.0.1:1880/
9 Aug 13:50:05 - [info] Starting flows
9 Aug 13:50:05 - [info] Starting flows
```



 Untuk akses Perisian Node-RED. Buka pelayar web dalam komputer andadan pergi ke alamat <a href="http://127.0.0.1:1880">http://127.0.0.1:1880</a> dan Node-RED akan muncul.



AlhamduliLLAH! Node-RED dah tersedia dalam komputer anda.

Tahniah, anda sudah selesai install perisian Node-RED.

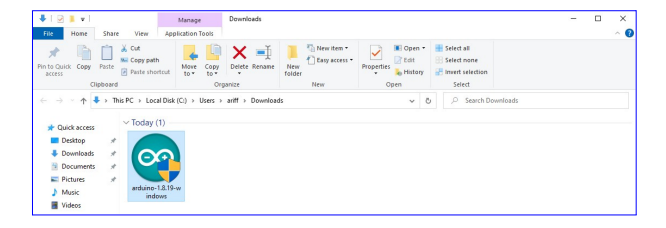




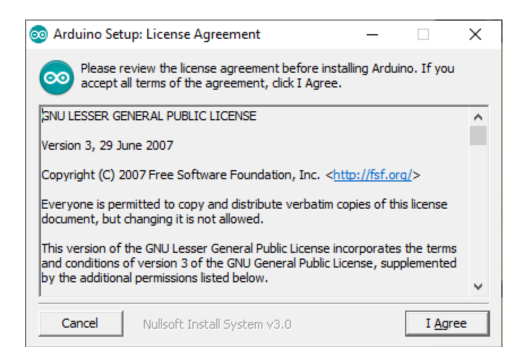
## C. Langkah Pemasangan/Install Arduino IDE



 Cari fail installer Arduino IDE yang anda telah download dengan menggunakan link diatas, namanya seperti arduino-1.8.19windows.exe macam dalam gambar dibawah.

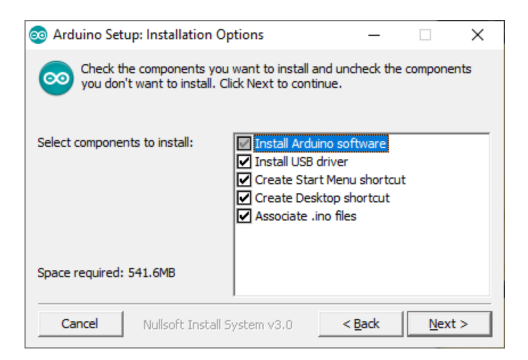


- 2. Double-click fail installer tersebut untuk install.
- 3. Window *install*ation akan terbuka seperti dibawah, click **I Agree** untuk terus *install* Arduino IDE pada komputer.

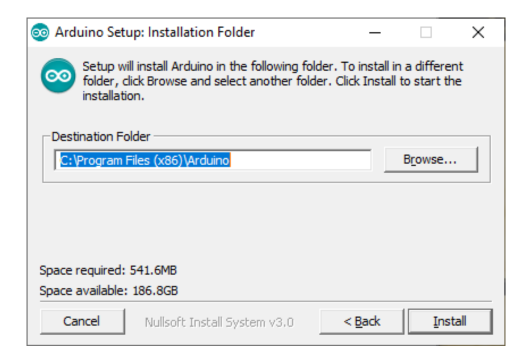




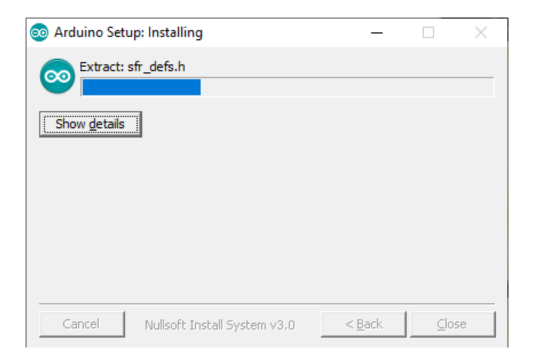
4. Seterusnya, klik pada Next untuk teruskan proses install.



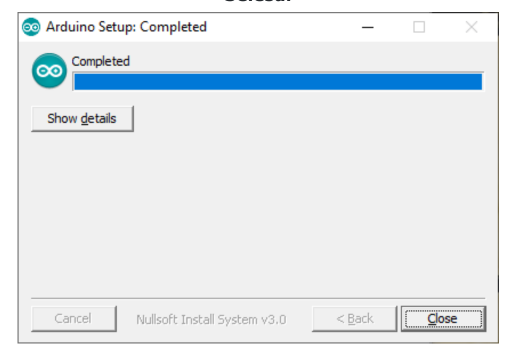
5. Pastikan destinasi *install* tepat, jika tepat klik pada *Install* untuk meneruskan proses *install* dan tunggu sehingga proses *install* selesai dengan status **Completed**, seperti dalam gambar dibawah.







#### Selesai

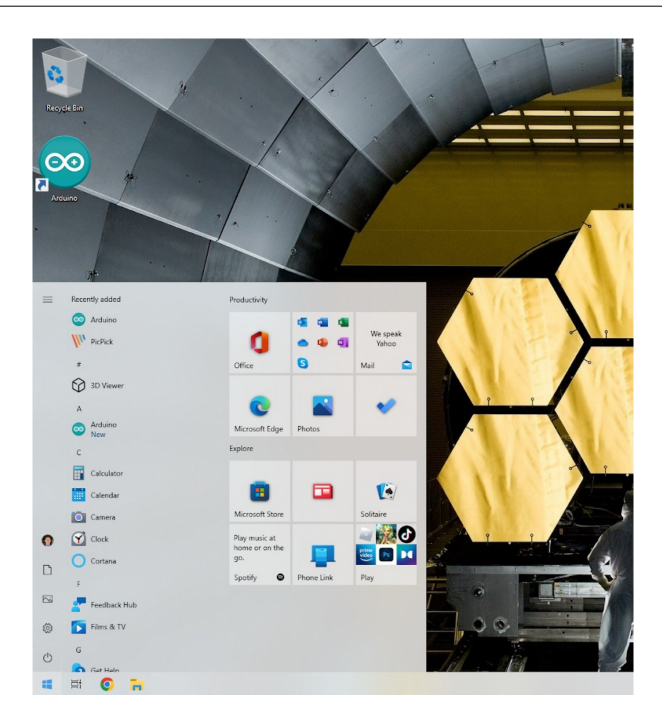


6. Klik pada Close untuk tutup window Arduino Setup.

AlhamduliLLAH! **Arduino IDE** dah tersedia dalam komputer anda. Ikon Arduino IDE boleh dilihat pada Desktop dan Windows Menu pada komputer anda. Double-click pada ikon untuk buka perisian Arduino IDE.





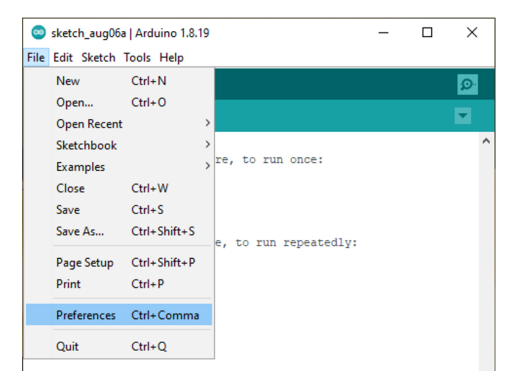


Tahniah, anda sudah selesai install perisian Arduino IDE.



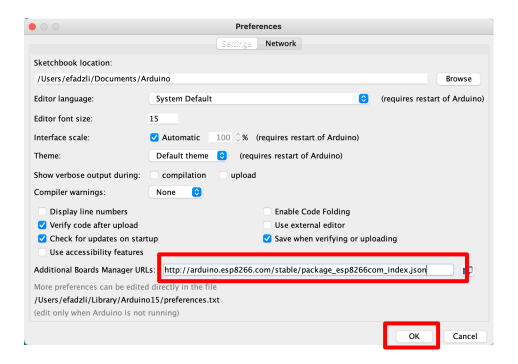
## D. Langkah Pemasangan/Install ESP8266 Arduino Core Pada Arduino IDE

- Buka web browser dan pergi ke laman web rasmi mikro pengawal ESP8266: <a href="http://arduino.esp8266.com/Arduino/versions/2.0.0/doc/installing.html">http://arduino.esp8266.com/Arduino/versions/2.0.0/doc/installing.html</a>
- Cari dan copy URL pakej esp8266com yang disediakan di laman web tersebut:
  - http://arduino.esp8266.com/stable/package\_esp8266com\_in
    dex.json
- 3. Pada perisian Arduino IDE, pergi ke menu, **File > Preferences** untuk buka window Preferences seperti dalam gambar dibawah.

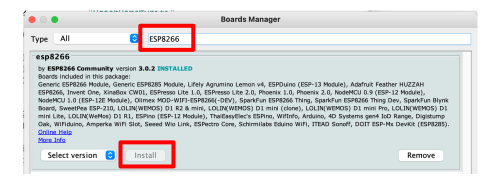


4. Pada window Preferences cari bahagian Additional Boards Manager URLs dan paste URL yang anda copy pada langkah diatas dan klik OK.

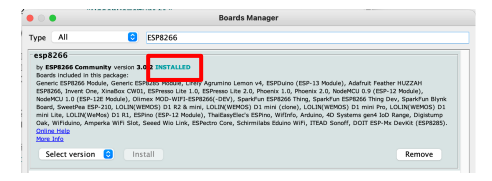




- Seterusnya pada Arduino IDE, pergi ke menu Tools > Board "Arduino UNO" > Boards Managers... untuk buka window Boards Manager.
- 6. Taipkan **esp8266** pada ruangan carian, click *Install* pada **esp8266** dan tunggusehingga proses *install* selesai.



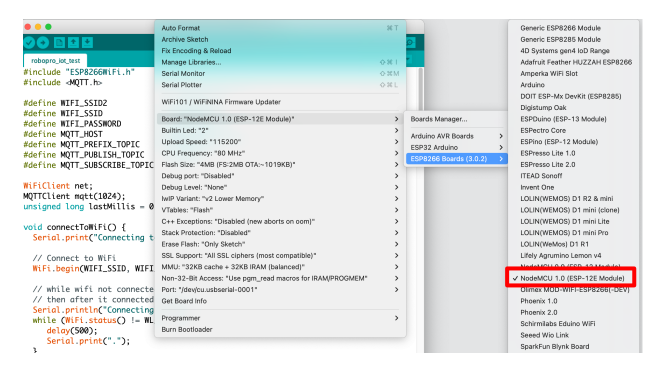
7. Selepas selesai dan berstatus INSTALLED, klik Close.







# 8. Pada Arduino IDE, pergi ke menu dan pilih Tools > Board > ESP8266 Boards > NodeMCU 1.0 (ESP 12E Module)



AlhamduliLLAH! anda sudah berjaya *install* ESP8266 Core untuk Arduino pada Arduino IDEdan bersedia untuk program mikro pengawal ESP8266.