



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







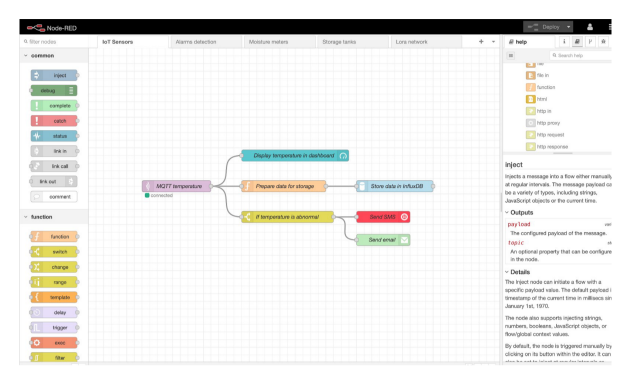
Node_{JS}

Node-RED

Arduino IDE



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.

```
C:\\Simple C:\\Windows\system32\cmd.exe - node

C:\\Simple Node.js v14.18.0.

Type ".help" for more information.

> _____
```



Gambar Antaramuka Perisian Arduino IDE

```
sketch_dec27a | Arduino 1.8.19

| sketch_dec27a | sketch_dec27
```

Langkah memuat-turun perisian:

Link Download Untuk Pengguna Windows OS

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

Link Download Untuk Pengguna MAC OS

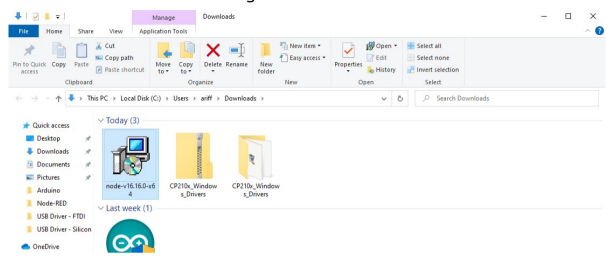
- NodeJS > https://nodejs.org/dist/v16.17.0/node-v16.17.0.pkg
- 2. Node-RED kita akan install menggunakan NodeJS.
- 3. Arduino IDE > https://downloads.arduino.cc/arduino-1.8.19-macosx.zip



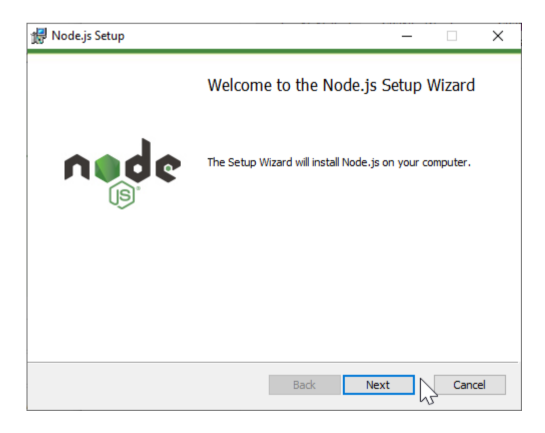
A. Langkah Pemasangan/Installation NodeJS



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

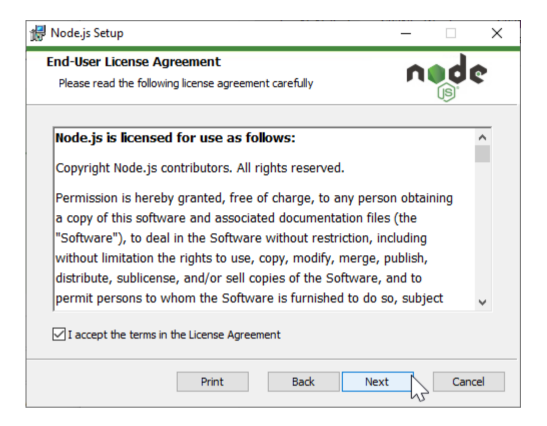


- 2. Double-click fail installer tersebut untuk install.
- 3. Window *install*ation akan terbuka seperti dibawah, click **Next** untuk terus *install* NodeJS pada komputer.

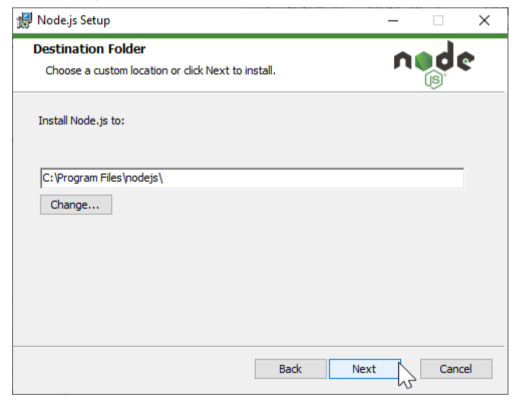




4. Klik pada option **I accept the terms in the License Agreement** dan klik **Next**, untuk meneruskan proses *install*.

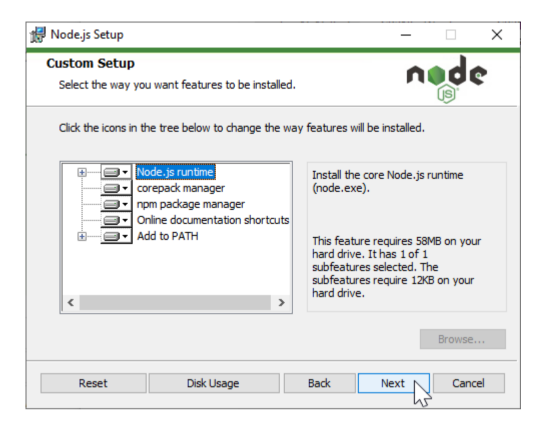


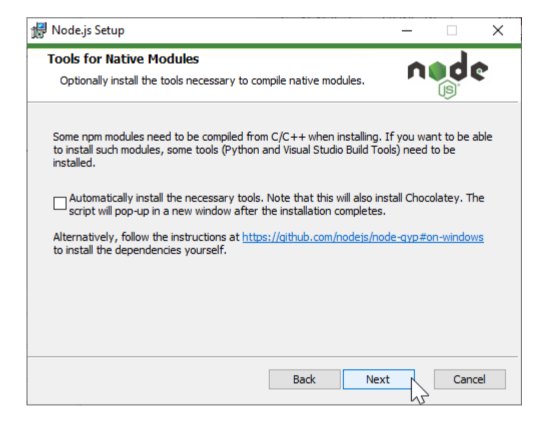
5. Pastikan destinasi *install* tepat, jika tepat klik pada **Next** untuk meneruskan proses *install*.





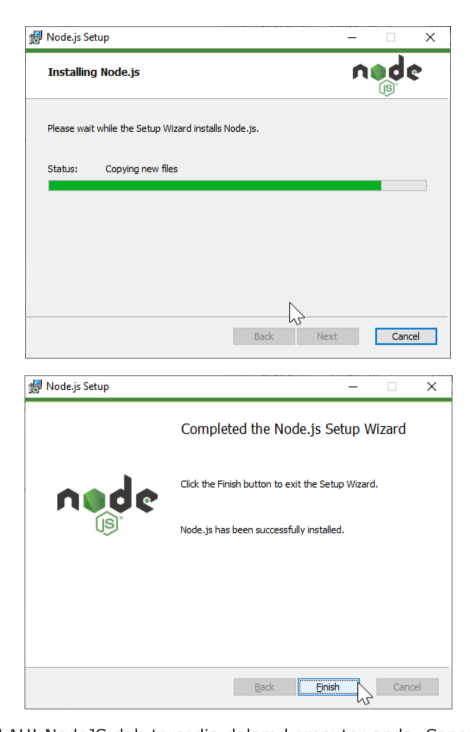
6. Klik pada Next dan Next untuk meneruskan proses install.







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.

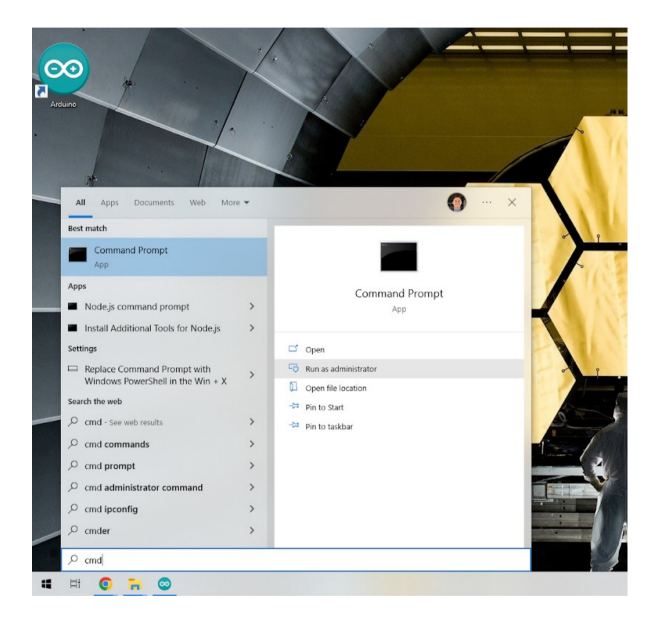




B. Langkah Pemasangan/Installation Node-RED



 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.



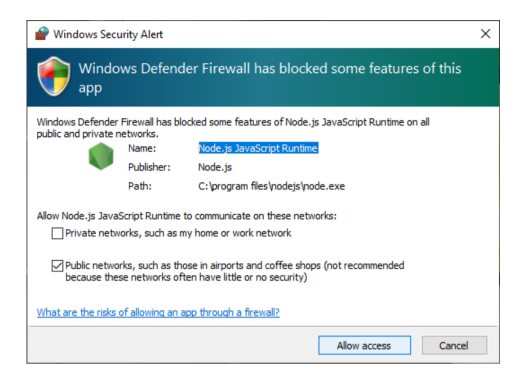
2. Periksa kesediaan NodeJS dalam komputer anda dengan menaip node -v dan Enter dalam terminal seperti dibawah. Anda akan terima hasil version NodeJS seperti dalam gambar dibawah, contohnya: v16.16.0



 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.

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

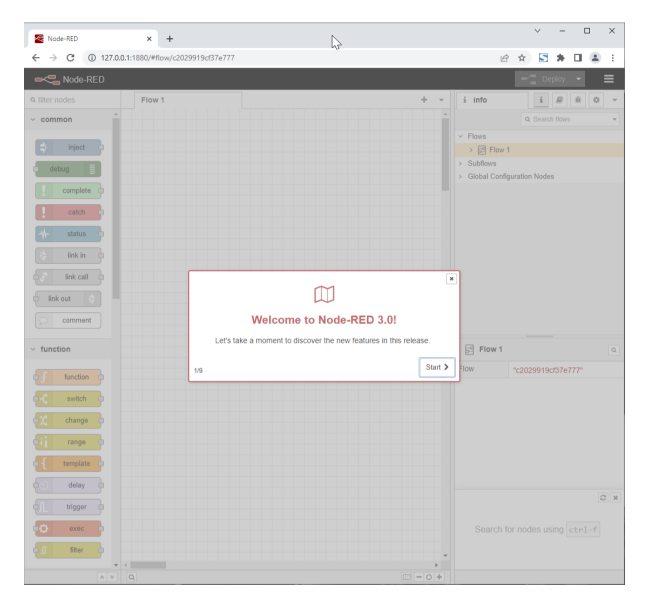




5. Selepas proses install selesai. Taipkan node-red pada terminal seperti dalam gambar dibawah untuk run Node-RED pada komputer, tunggu sehingga Node-RED running sehingga anda nampak pada [info] Server now running at http://127.0.0.1:1880



6. Untuk akses Perisian Node-RED. Buka pelayar web dalam komputer andadan pergi ke alamat http://127.0.0.1:1880 dan Node-RED akan muncul.



AlhamduliLLAH! **Node-RED** dah tersedia dalam komputer anda.

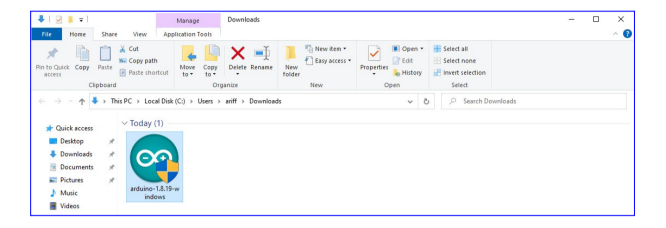
Tahniah, anda sudah selesai install perisian Node-RED.



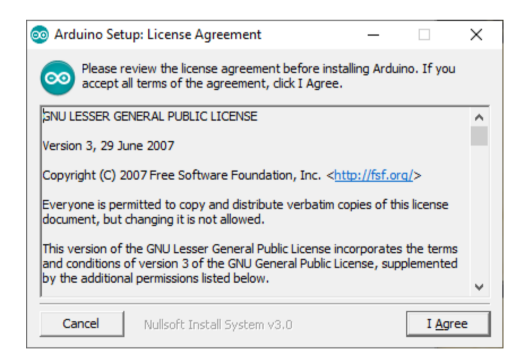
C. Langkah Pemasangan/Install Arduino IDE



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

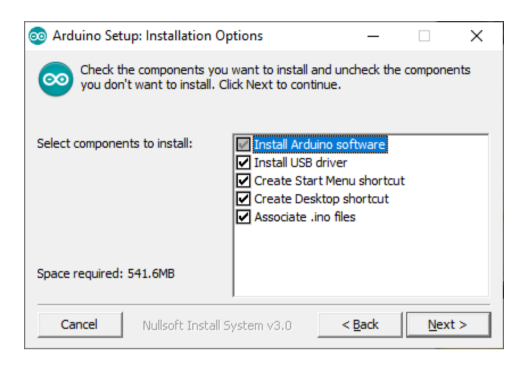


- 2. Double-click fail installer tersebut untuk install.
- 3. Window *install*ation akan terbuka seperti dibawah, click **I Agree** untuk terus *install* Arduino IDE pada komputer.

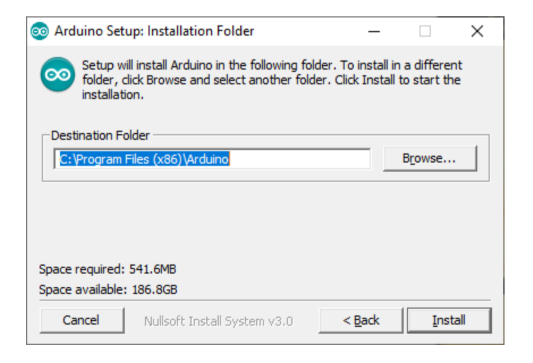




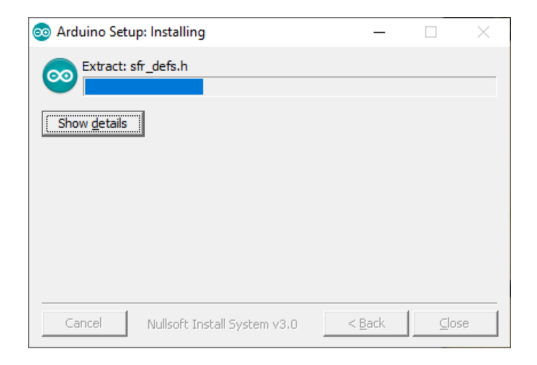
4. Seterusnya, klik pada Next untuk teruskan proses install.



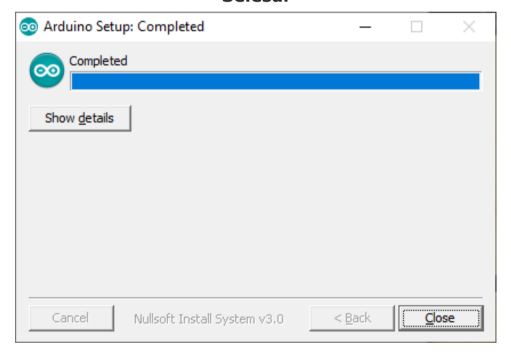
5. Pastikan destinasi *install* tepat, jika tepat klik pada *Install* untuk meneruskan proses *install* dan tunggu sehingga proses *install* selesai dengan status **Completed**, seperti dalam gambar dibawah.







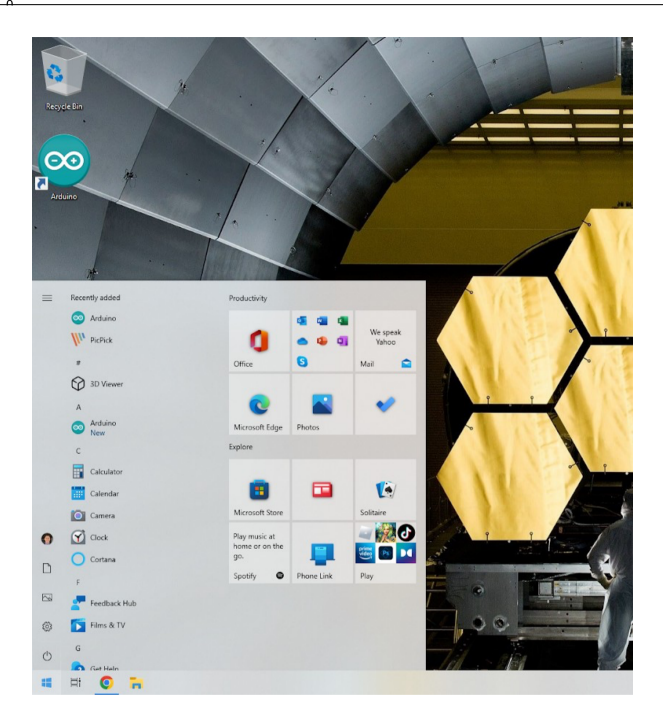
Selesai



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.