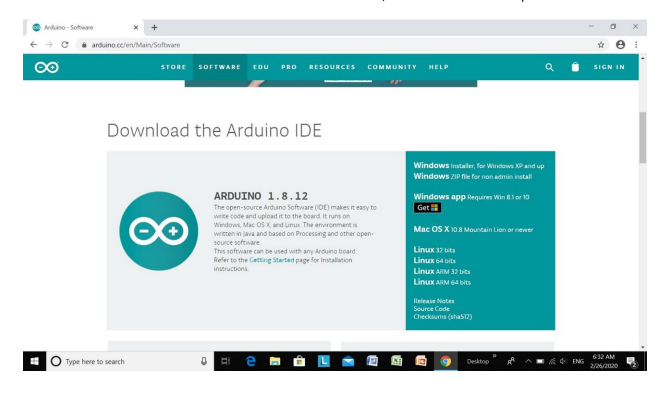
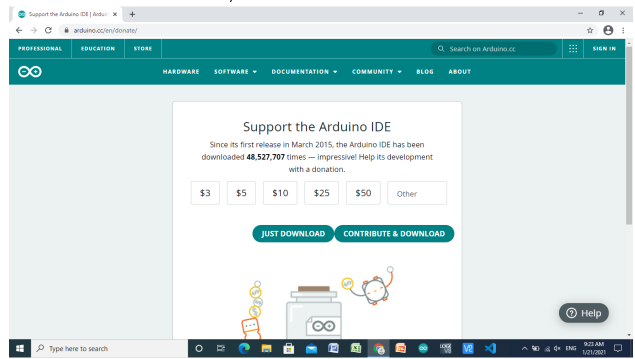
A. การติดตั้ง Arduino IDE

- 1. ไปหน้า web https://www.arduino.cc/en/software
- 2. ทำการเลือก download → Windows Installer, for Windows XP and up



3. สามารถเลือก just download หรือ contribute download (บริจาค โดยต้องเลือกจำนวนเงินที่บริจาค)



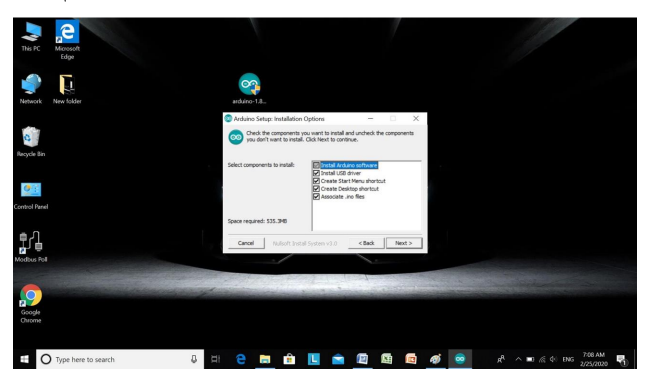
4. คัดลอก ชื่อไฟล์ arduino-1.8.12-windows ใน Folder Downloads ไปไว้ที่ หน้า Desktop ดังรูป



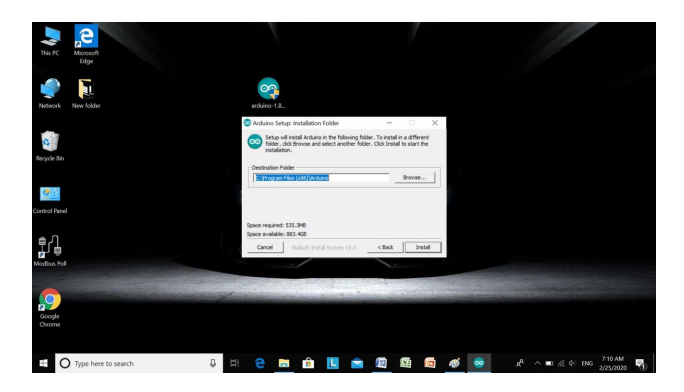
5. ทำการ Double Click ที่ ไฟล์ arduino-1.8.12-windows และ Click ที่ปุ่ม เ Agree



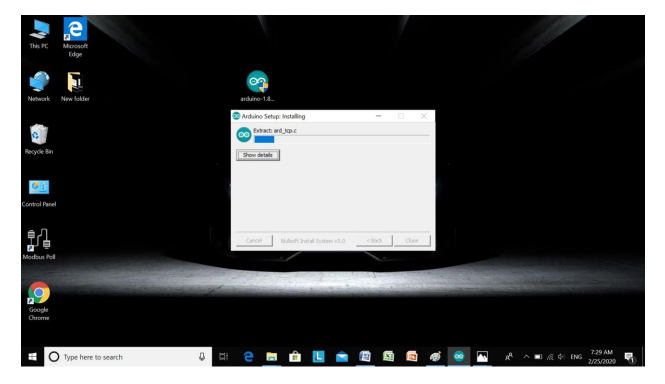
6. กดปุ่ม Next



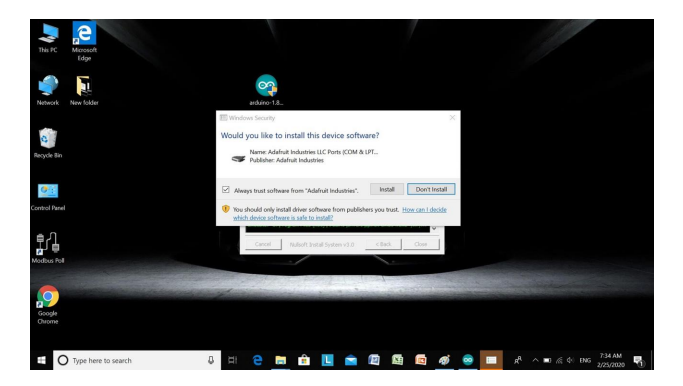
7. กดปุ่ม Install



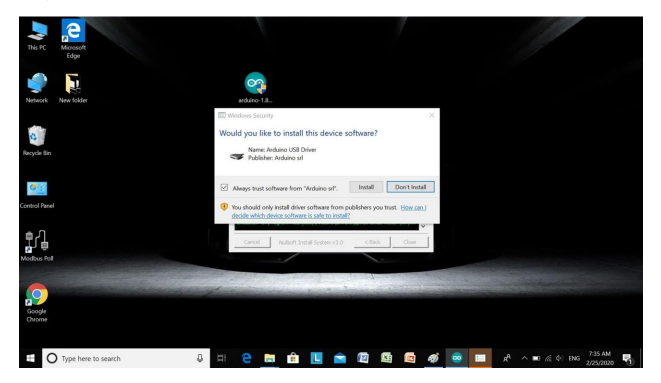
8. รอการทำงานของการแตกไฟล์ จนกระทั่ง หน้าจอแสดงตามรูปถัดไป



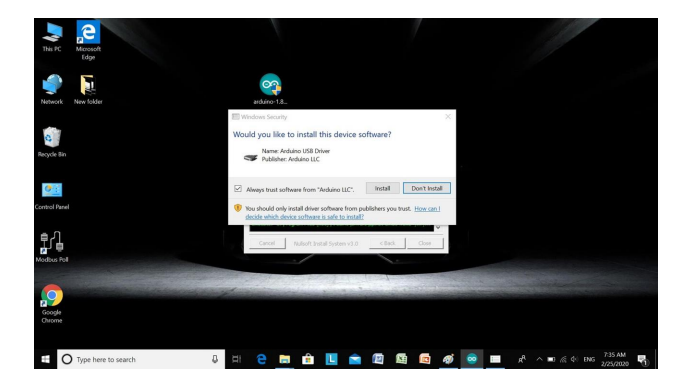
9. กดปุ่ม Install



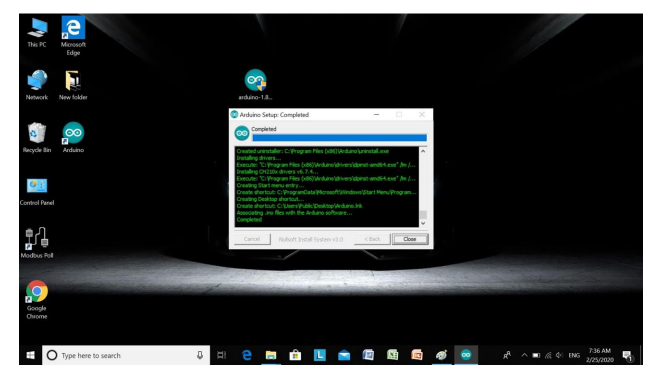
10. กดปุ่ม Install



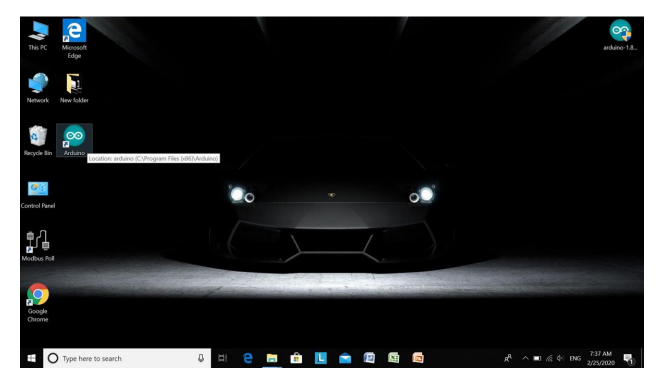
11. กดปุ่ม Install



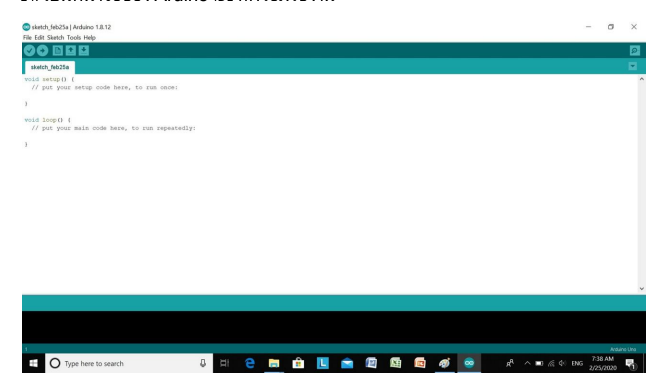
12. รอการทำงานของการติดตั้งโปรแกรม จนกระทั่ง บรรทัดสุดท้ายแสดงว่า Completed และทำการกดปุ่ม Close



13. โปรแกรม Arduino IDE ก็พร้อมใช้งาน โดยมี Short Cut ที่ชื่อว่า Arduino ทำการ Double Click ที่ Short Cut ที่ชื่อว่า Arduino



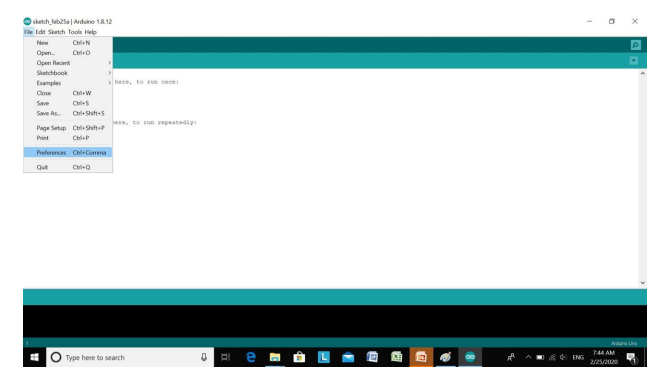
14. เป็นหน้าจอของ Aruino เDE ที่พร้อมใช้งาน



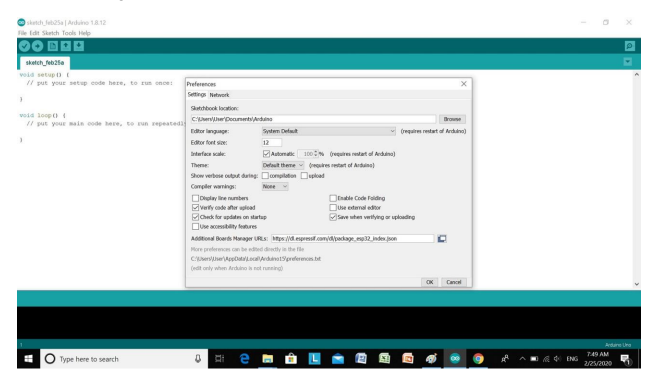
B. การติดตั้งบอร์ด ESP32

เนื่องจาก Thingcontrol boardจะใช้ MCU คือ ESP32 ดังนั้นเราต้องทำการติดตั้ง บอร์ด ESP32 ดังนี้

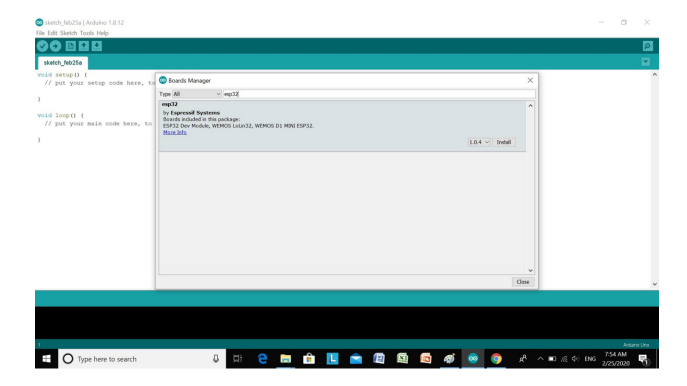
1. ไปที่ File → Preferences



2. ใส่ข้อความ https://dl.espressif.com/dl/package_esp32_index.json ลงในช่อง Additional Boards Manager URLs:



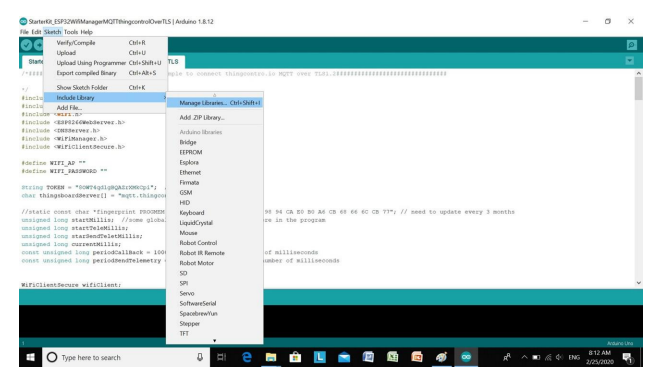
3. ไปที่ Tools → Boards Manager และ ใส่คำว่า esp32 ในช่องว่างของ Type และกดปุ่ม Install รอจนติดตั้งบอร์ด ESP32 เรียบร้อย ทำการกดปุ่ม Close เราพร้อมใช้งานบอร์ด ESP32



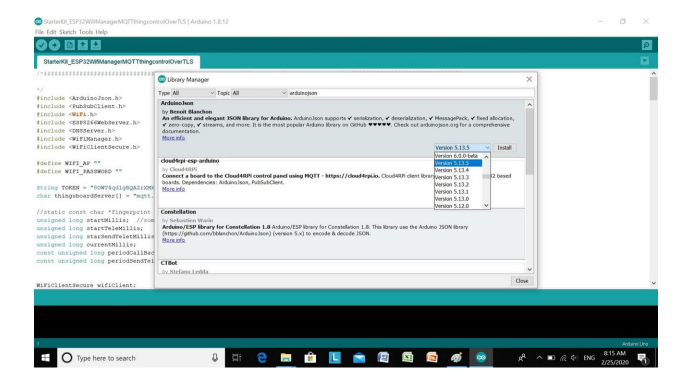
c. การติดตั้ง Library ที่ใช้งานในเบื้องต้น

ในการใช้งานเบื้องต้นจากตัวอย่าง มีความจำเป็นที่ใช้ library ดังนี้

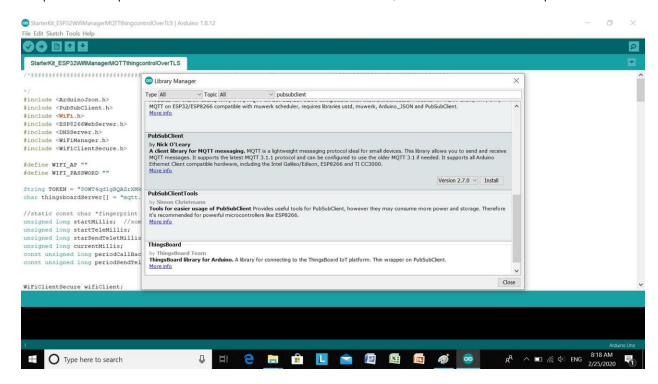
- ArduinoJson Library
- PubSubClient Library
- Esp32WiFiManager Library
- ModbusMaster Library
- WebServer-esp32
- WiFiManager-development
- ไปที่ Library Manager
 Sketch → Include Library → Manage Libraries



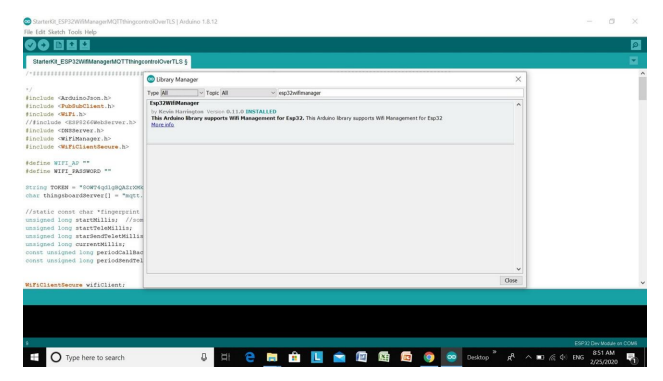
2. ติดตั้ง ArduinoJson Library โดย ใส่คำว่า Arduinojson ในช่องว่างของ Type , เลือก version 5.13.5 และกดปุ่ม Install รอจนติดตั้ง ArduinoJson Library เรียบร้อย ทำการกดปุ่ม Close



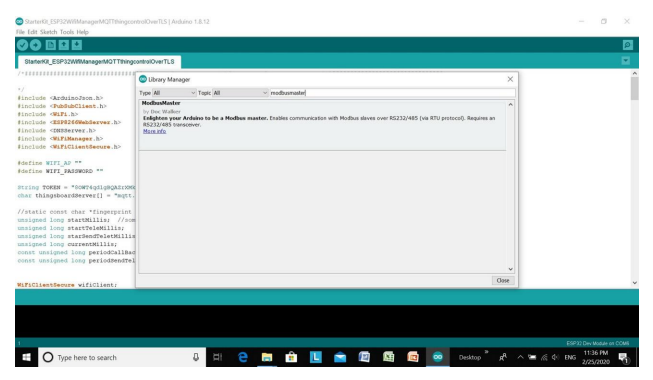
3. ติดตั้ง PubSubClient Library โดย ใส่คำว่า pubsubclient ในช่องว่างของ Type , เลือก version ล่าสุด และกดปุ่ม Install รอจนติดตั้ง PubSubClient Library เรียบร้อย ทำการกดปุ่ม Close



4. ติดตั้ง Esp32WiFiManager Library โดย ใส่คำว่า esp32wifimanager ในช่องว่างของ **Type** , เลือก version ล่าสุด และกดปุ่ม **Install** รอจนติดตั้ง Esp32WiFiManager Library เรียบร้อย ทำการกดปุ่ม **Close**

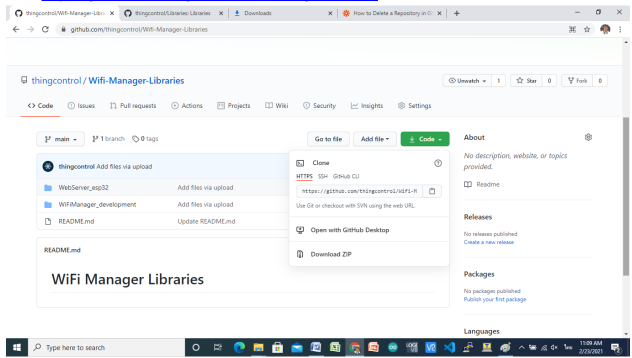


5. ติดตั้ง ModbusMaster Library โดย ใส่คำว่า modbusmaster ในช่องว่างของ **Type** , เลือก version ล่าสุด และกดปุ่ม **Install** รอจนติดตั้ง ModbusMaster Library เรียบร้อย ทำการกดปุ่ม **Close**



ติดตั้ง WebServer_esp32 and WiFiManager_development Library โดย

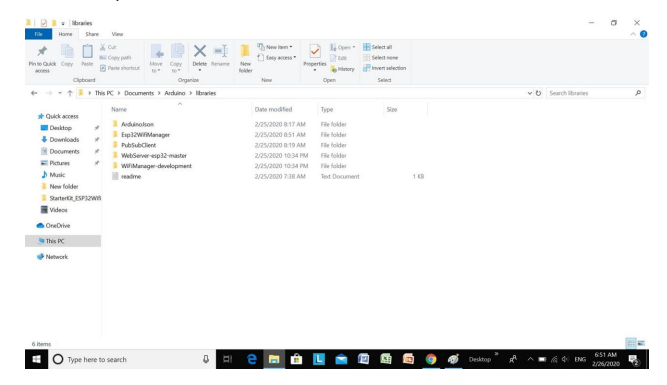
6.1 \vec{N} https://github.com/thingcontrol/Wifi-Manager-Libraries



6.2 กดปุ่มที่คำว่า Code แล้วจะแสดงตามหน้าจอข้างบน และทำการเลือก Download Zip ซึ่งไฟล์ที่ Download มาชื่อ Wifi-Manager-Libraries-main.zip อยู่ใน Folder ชื่อ C:\Users\ชื่อผู้ใช้xxxxxx \Downloads

6.3 unzip Wifi-Manager-Libraries-main.zip เมื่อทำการ upzip เรียบร้อยแล้ว จะปรากฎ Folder ที่ชื่อ Wifi-Manager-Libraries-main ภายในจะประกอบด้วย 2 Folder ที่ชื่อ WebServer_esp32 และ WiFiManager_development 6.4 คัดลอก Folder WebServer_esp32 และ WiFiManager_development ไปไว้ที่ Folder C:\Users\ชื่อผ้ใช้xxxxxx\Documents\Arduino\libraries

เมื่อ Unzip เรียบร้อย จะได้ดังนี้



ในส่วนของ Software ก็พร้อมใช้งานกับ Thingcontrol boardเรียบร้อยแล้วครับ