

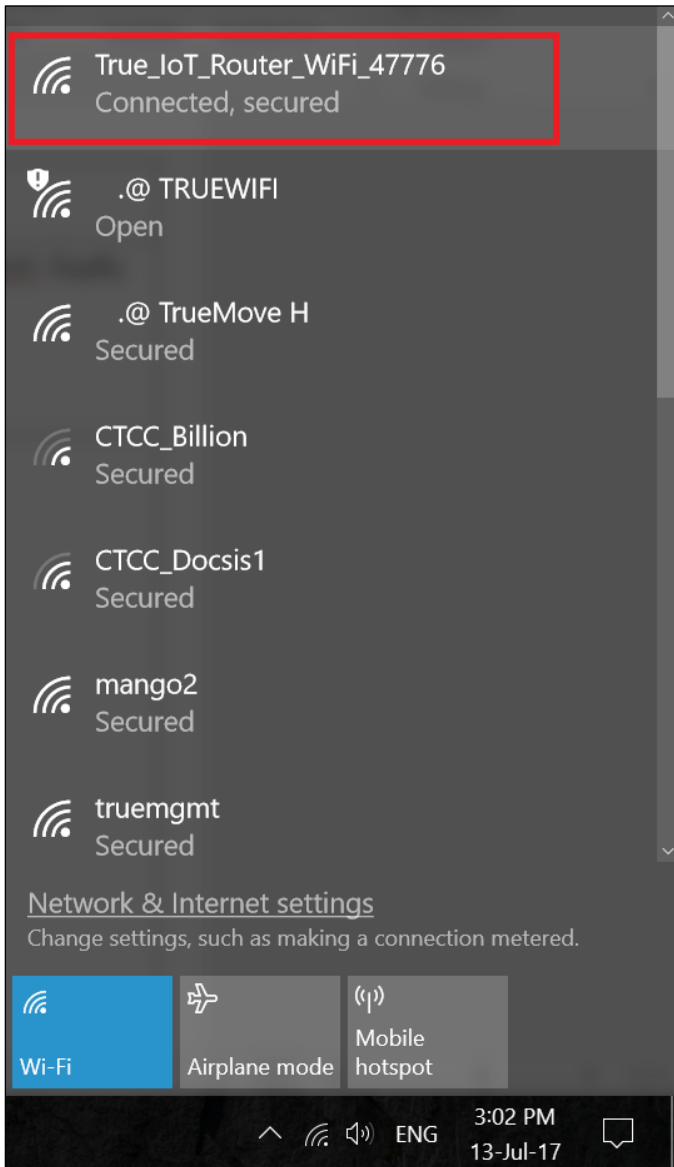
## ข้อมูลในหน้าแรก (Home Page Info) True IoT Router WiFi

1. สังเกตที่ True IoT Router WiFi สังเกตด้านล่างอุปกรณ์ จะพบสติ๊กเกอร์แจ้งข้อมูลการเชื่อมต่อ ให้อ่านข้อมูล
  - Device Manager Website : เว็บไซต์ควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ = <http://192.168.0.1>
  - Website User Name : ชื่อผู้ใช้งานเว็บไซต์ = admin
  - Website Password : รหัสผ่านเว็บไซต์ = password

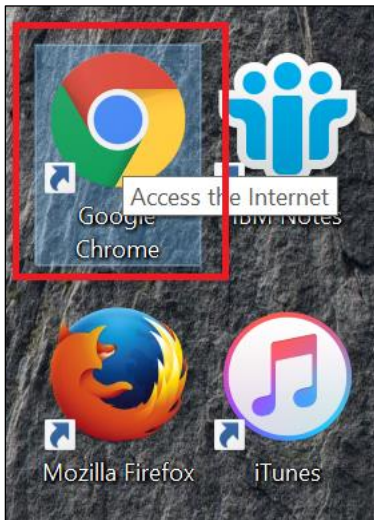
**หมายเหตุ:** เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน



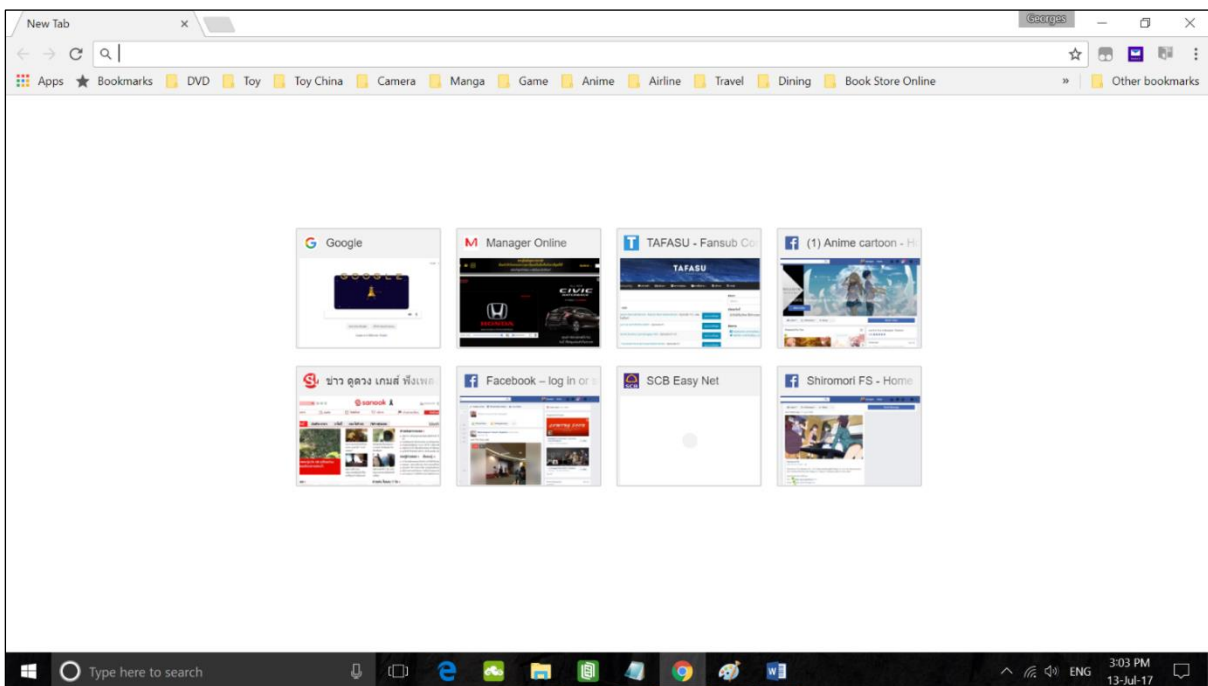
## 2. เชื่อมต่อ Wi-Fi กับ True IoT Router WiFi



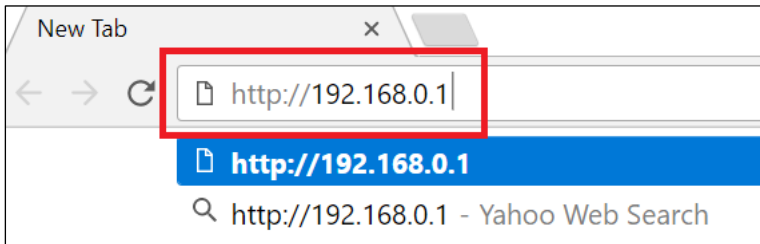
3. เข้า Web Browser (ในตัวอย่างจะใช้ Google Chrome)



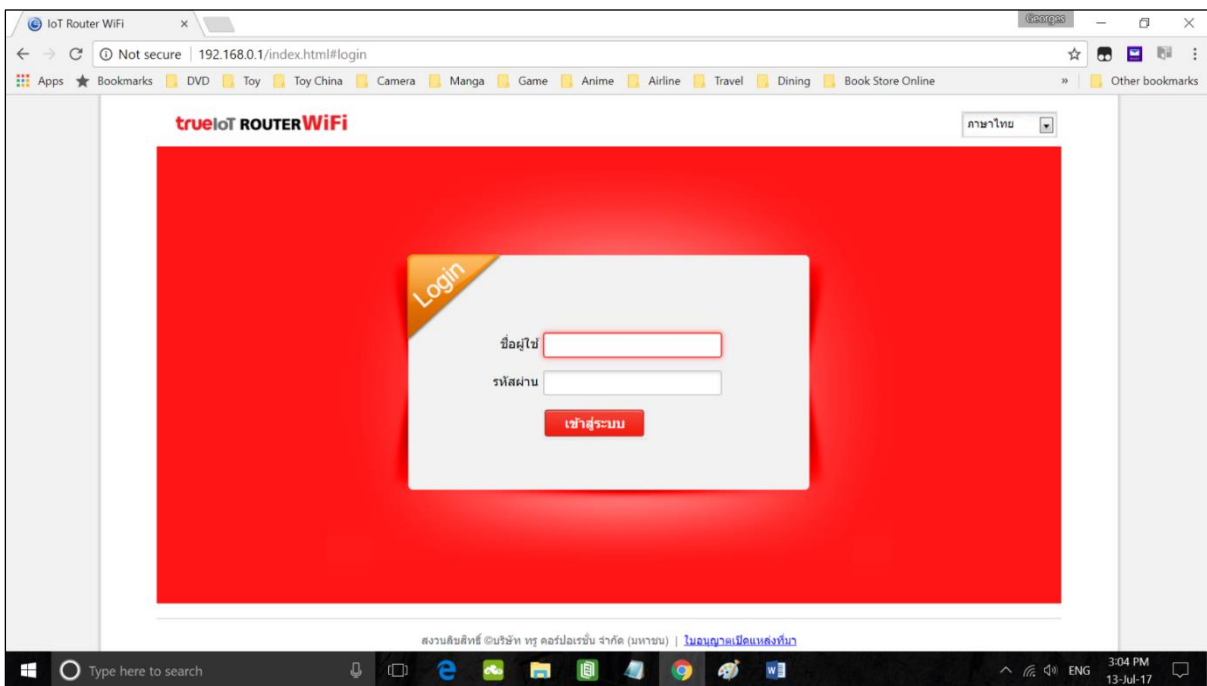
4. ปรากฏหน้าจอเพื่อเตรียมเข้า Website



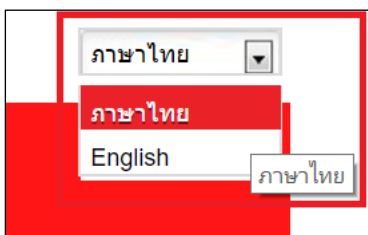
5. ในช่องพิมพ์ที่อยู่ Website (URL) พิมพ์ **http://192.168.0.1**



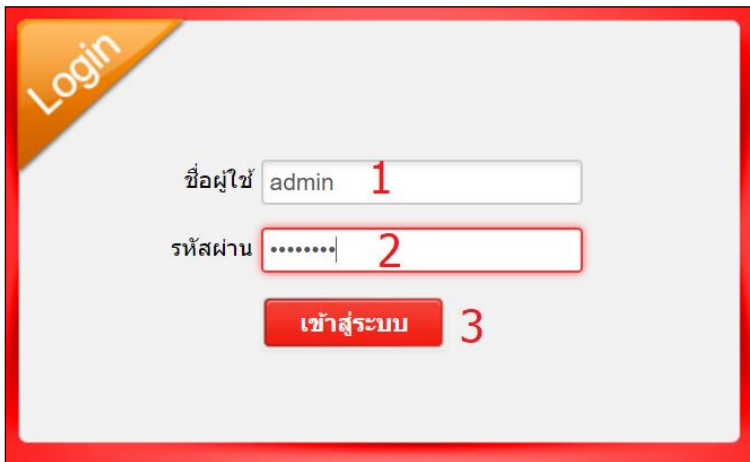
6. รอสักครู่ จะปรากฏหน้าจอล็อกอิน (Login Page)



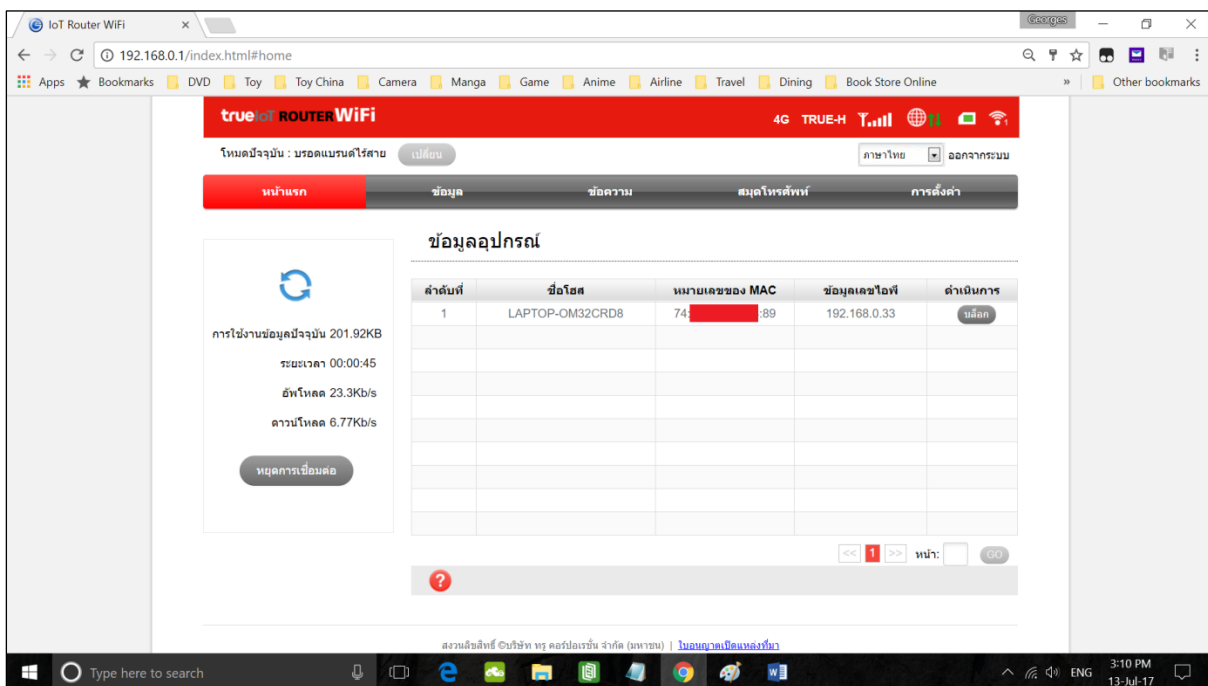
7. ถ้าต้องการเปลี่ยนภาษา : มุมบนขวาเมื่อ คลิกในช่อง จะมีให้เลือกภาษาไทย และ English



8. จากนั้นกรอกข้อมูล ชื่อผู้ใช้ (Username) = **admin** / รหัสผ่าน (Password) = **password** / จากนั้นกดปุ่ม **เข้าสู่ระบบ (Login)**

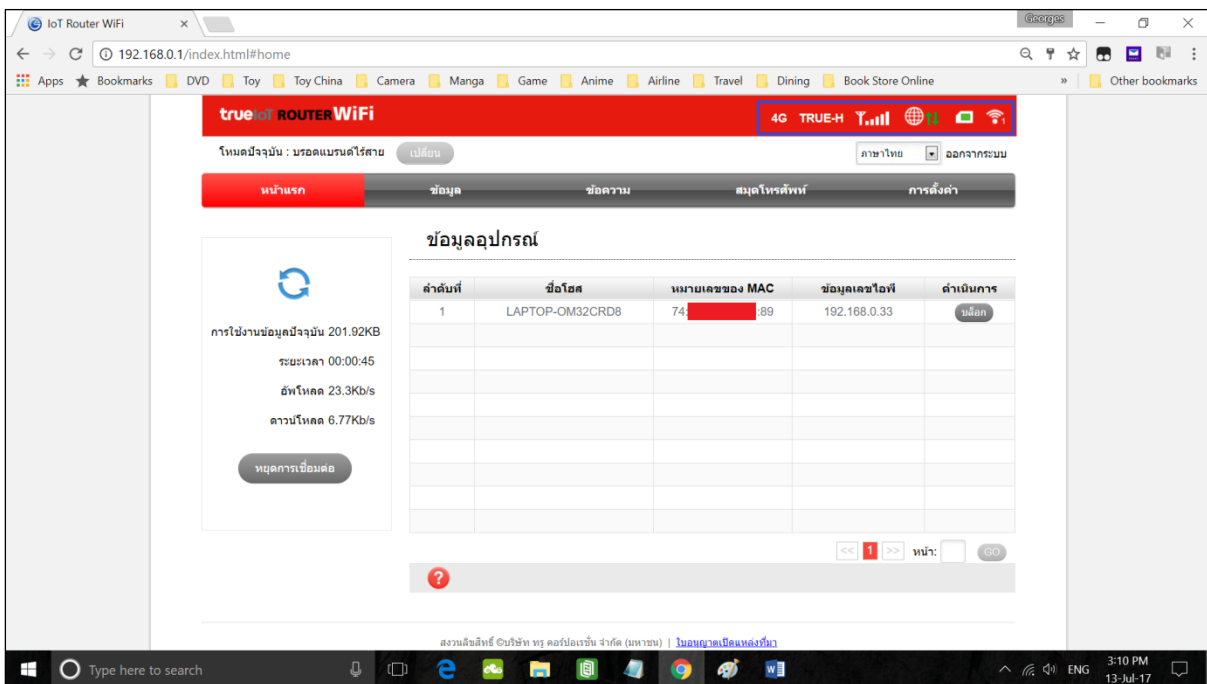


9. จะเข้าหน้าจอการตั้งค่า (Configuration Page) ของ TRUE IOT Router WiFi โดยอยู่ในหน้าแรก (Home)



10. ในหน้าแรก (Home) จะมีข้อมูล มุมบนขวาเมื่อ : แสดงข้อมูลสถานการณ์เชื่อมต่อต่างๆ

- 4G = สัญญาณที่ SIM Card จับใช้งานได้เช่น เช่น 3G / 4G
- TRUE-H = ชื่อเครือข่ายที่จับใช้งาน
- ชัดสัญญาณ = ระดับความแรงของสัญญาณเครือข่ายจาก SIM Card
- รูปโลก = แสดงสถานะการเชื่อมต่อข้อมูลอินเทอร์เน็ต (Internet Data)
- รูป SIM = แสดงสถานะมีการใส่ SIM Card หรือไม่
- รูป Wi-Fi กับตัวเลข = แสดงสถานะการกระจายสัญญาณ Wi-Fi ออกไป แล้วมีอุปกรณ์ 1 เครื่องจับสัญญาณเพื่อใช้งานอยู่ (จำนวนตัวเลขจะเปลี่ยนตามอุปกรณ์ที่จับใช้งาน)



## 11. ด้านซ้ายมือ : แสดงข้อมูล

- การใช้งานข้อมูลปัจจุบัน (Current Data) = แสดงจำนวนข้อมูล (Data) ทั้งหมดนับตั้งแต่เชื่อมต่อ Internet
- ระยะเวลา (Duration) = แสดงข้อมูลระยะเวลาทั้งหมด นับตั้งแต่เชื่อมต่อ Internet
- อัฟโหลด (Upload) = แสดงข้อมูลอัฟโหลดทั้งหมด นับตั้งแต่เชื่อมต่อ Internet
- ดาวน์โหลด (Download) = แสดงข้อมูลดาวน์โหลดทั้งหมด นับตั้งแต่เชื่อมต่อ Internet
- หยุดการเชื่อมต่อ (Disconnect) = ปุ่มสำหรับหยุดการเชื่อมต่อ Internet, ถ้ากดแล้วต้องการเชื่อมต่อใหม่ ให้กดปุ่มเติม โดดยเปลี่ยนชื่อเป็น เชื่อมต่อ (Connect) \*ถ้ากดปุ่มหยุดการเชื่อมต่อ > ข้อมูลต่างๆ จะถูกนับ 1 ใหม่

The screenshot shows the IoT Router WiFi management page. On the left, a box displays current usage statistics: 'การใช้งานข้อมูลปัจจุบัน 201.92KB', 'ระยะเวลา 00:00:45', 'อัฟโหลด 23.3Kb/s', and 'ดาวน์โหลด 6.77Kb/s'. A 'หยุดการเชื่อมต่อ' (Disconnect) button is visible below these stats. On the right, a table titled 'ข้อมูลอุปกรณ์' (Device Information) lists connected devices. The first device is 'LAPTOP-OM32CRD8' with MAC address '74 [redacted] 89' and IP address '192.168.0.33'. A 'ยกเลิก' (Cancel) button is next to the device name.

ลำดับที่	ชื่อโฮส	หมายเลขของ MAC	หมายเลขไอพี	ดำเนินการ
1	LAPTOP-OM32CRD8	74 [redacted] 89	192.168.0.33	ยกเลิก

## 12. ต้นขวามือ : แสดงข้อมูลอุปกรณ์ (Device Information) : แสดงข้อมูลอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อกับ True IoT Router WiFi

- ชื่อโฮส (Hostname) = ชื่ออุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- หมายเลขของ MAC (MAC Address) = หมายเลขที่อยู่ MAC ของอุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ
- ข้อมูลเลขไอพี (IP Address) = ที่อยู่ไอพี ที่ TRUE IOT Router WiFi จำหน่ายออกไป แล้วอุปกรณ์ที่เชื่อมต่ออยู่นั้นใช้งานอยู่
- ดำเนินการ (Action) = สำหรับบล็อก (Block) อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อ ไม่ให้ใช้งาน Internet จาก True IoT Router WiFi ได้

The screenshot shows the True IoT Router WiFi management interface. The main content area is titled "ข้อมูลอุปกรณ์" (Device Information) and contains a table with the following data:

ลำดับที่	ชื่อโฮส	หมายเลขของ MAC	ข้อมูลเลขไอพี	ดำเนินการ
1	LAPTOP-OM32CRD8	74: [REDACTED]:89	192.168.0.33	บล็อก

Additional interface details include a sidebar with a refresh icon and statistics: "การใช้งานข้อมูลมีจจุบัน 201.92KB", "ระยะเวลา 00:00:45", "อัตราโหลด 23.3Kb/s", and "ดาวน์โหลด 6.77Kb/s". The top navigation bar includes "หน้าแรก", "ข้อมูล", "ข้อความ", "สมุดโทรศัพท์", and "การตั้งค่า". The browser address bar shows "192.168.0.1/index.html#home".