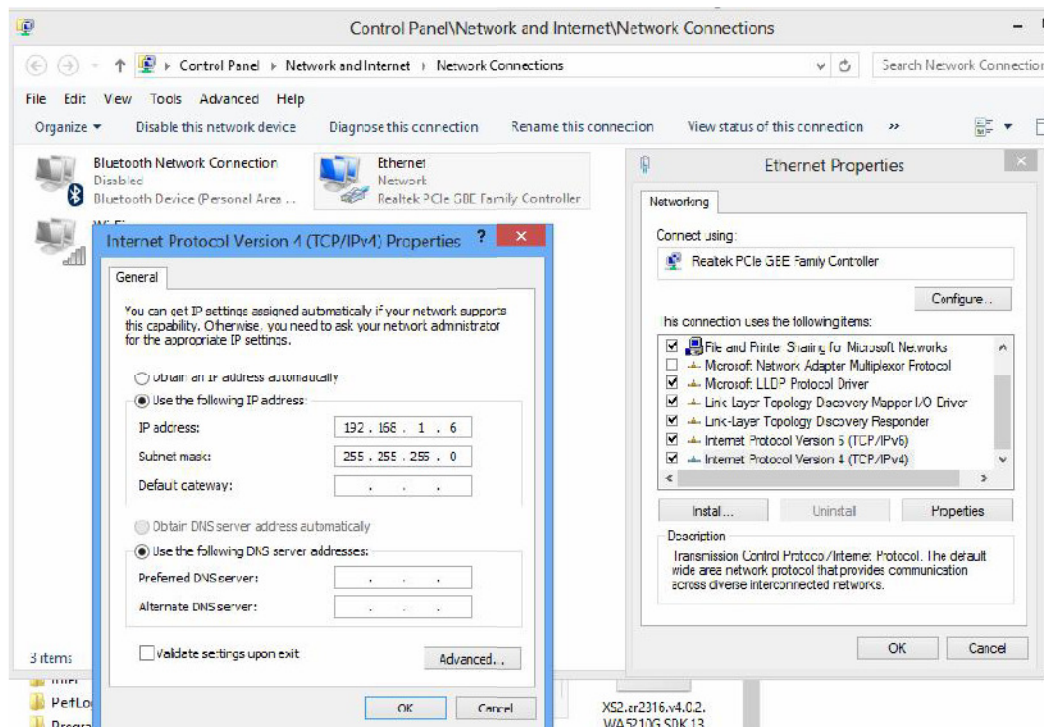


MANUAL NGEFLASH TP-LINK WA5210G MENJADI UBIQUITY NANOSTATION 2

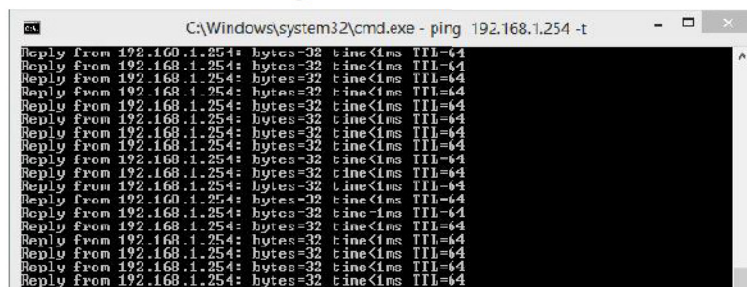
Perlu diingat !!!

Selama proses upgrade tidak boleh dimatikan radionya atau ada gangguan listrik karena akan menyebabkan radio anda tidak dapat dipakai lagi. Kegagalan karena diatas dan dalam proses flashing ini kami tidak bertanggungjawab.

- ✚ Setting IP komputer, sama dengan subnet IP Radio TP-LINK WA5210G .
- ✚ **Default IP radio TP-LINK WA5210G : 192.168.1.254.**
- ✚ Reset ke Default jika ipnya sudah berubah.



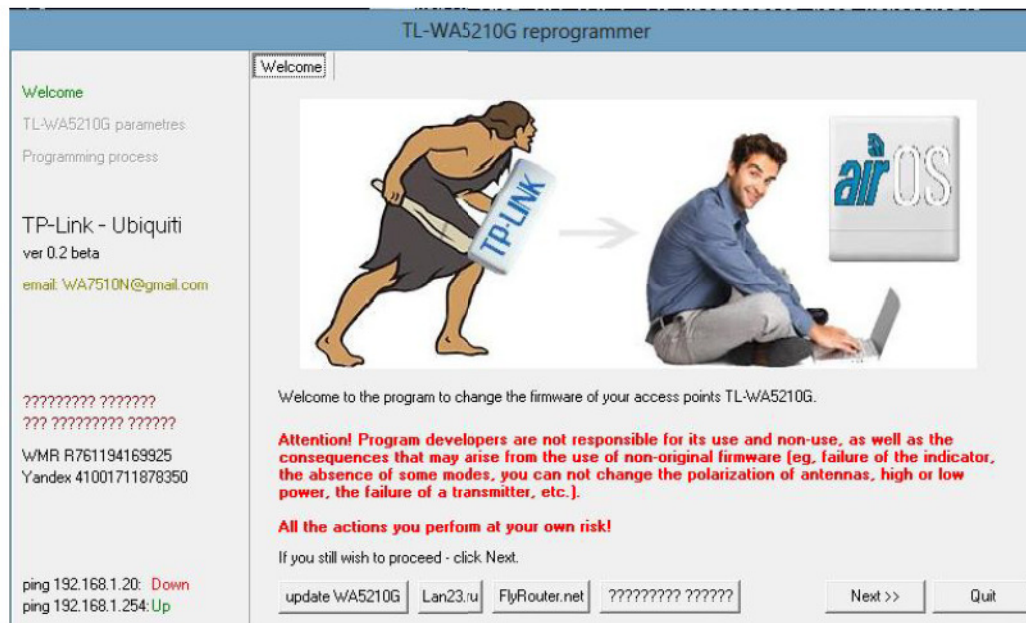
- ✚ Pastikan koneksi ke Radio lancar dengan cara ping ke IP Address Radio. Ping 192.168.1.254 -t.



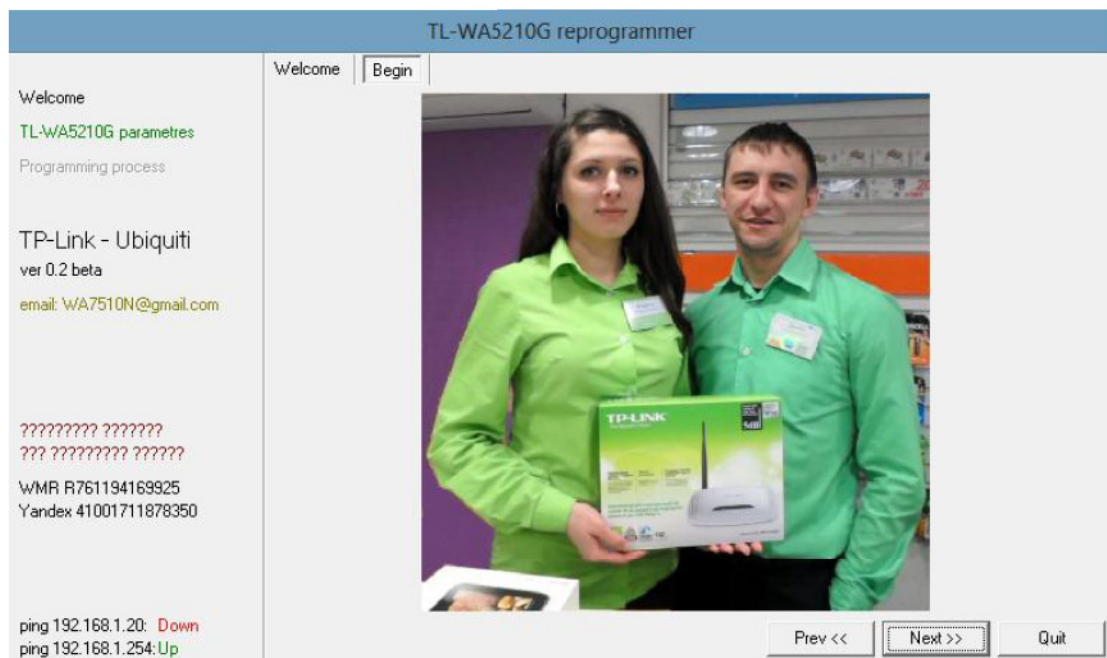
- ✚ **Jangan dilanjutkan jika diping belum bisa!!**

- ✚ Ekstrak pogramnya yang ada di blog pakai winzip atau winrar ke Hardisk atau USB Flash Disk untuk dipakai diclient.

- ✚ Jalankan programnya, Prog5210



Klik Next



Klik Next

🚀 Kemudian klik Check Host, pastikan host ditemukan

TL-WA5210G reprogrammer

Welcome | Begin | Params

Welcome

TL-WA5210G parametres

Programming process

TP-Link - Ubiquiti
ver 0.2 beta
email: WA7510N@gmail.com

ping 192.168.1.20: Down
ping 192.168.1.254: Up

Enter hostname / IP: 192.168.1.254

Enter username: admin

Enter the password: admin

Check host!

Host ONLINE (0 ms)

MAC addr: D8:5D:4C:A1:32:B8

Username/password validation OK

TP-Link TL-WA5210G

Account: demo

Password: demo

Save

Check account

Amount of activation: ?

Server status unknown

Request MAC activation from server

md5

md5 length not 32

md5 for this MAC not found in DB

md5 not valid for this mac

Read MAC from DB

Store MAC to DB

Make Wireless Access Point / Client SSID: UBNT

filename: NS2v402-Zig_2117-Client_UBNT.bin

Prev << | Next >> | Quit

🚀 Masukkan Mac Address di kolom Mac Addr show Correct dan masukan md5 di kolom md5

TL-WA5210G reprogrammer

Welcome | Begin | Params

Welcome

TL-WA5210G parametres

Programming process

TP-Link - Ubiquiti
ver 0.2 beta
email: WA7510N@gmail.com

ping 192.168.1.20: Down
ping 192.168.1.254: Up

Enter hostname / IP: 192.168.1.254

Enter username: admin

Enter the password: admin

Check host!

Host ONLINE (0 ms)

MAC addr: D8:5D:4C:A1:32:B8

Username/password validation OK

TP-Link TL-WA5210G

Account: demo

Password: demo

Save

Check account

Amount of activation: ?

Server status unknown

Request MAC activation from server

MAC

MD5

md5 length 32

md5 for this MAC not found in DB

md5 may be VALID for this mac

Read MAC from DB

Store MAC to DB

Make Wireless Access Point / Client SSID: UBNT

filename: NS2v402-Zig_2117-Client_UBNT.bin

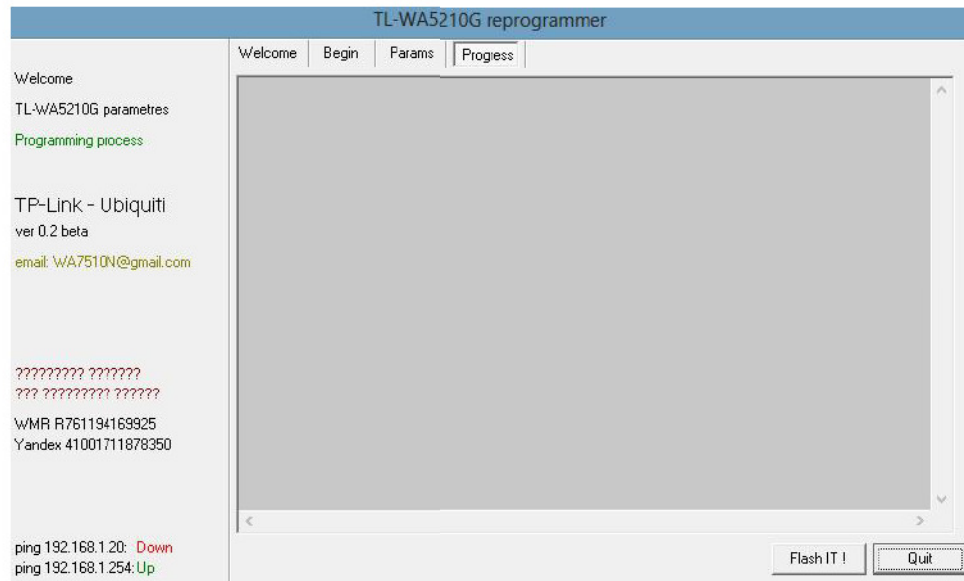
Prev << | Next >> | Quit

Silahkan Request MAC dan MD5 Melalui SMS Gateway Kami (Gratis)

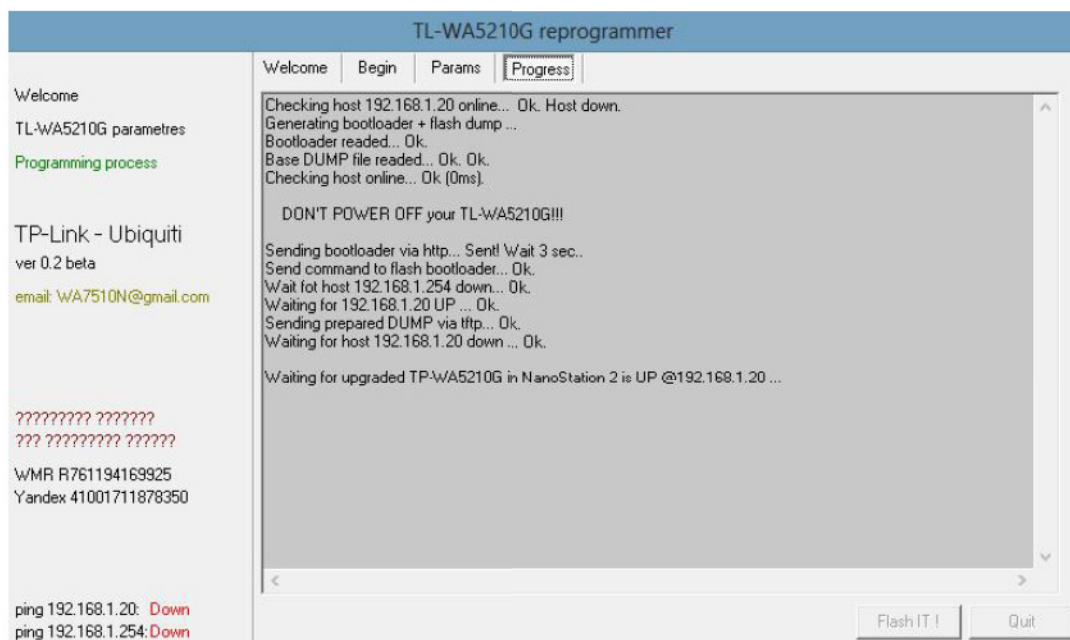
1 Nomor HP = 1 Request

Format SMS dan Nomor Tujuan Ada di Blog

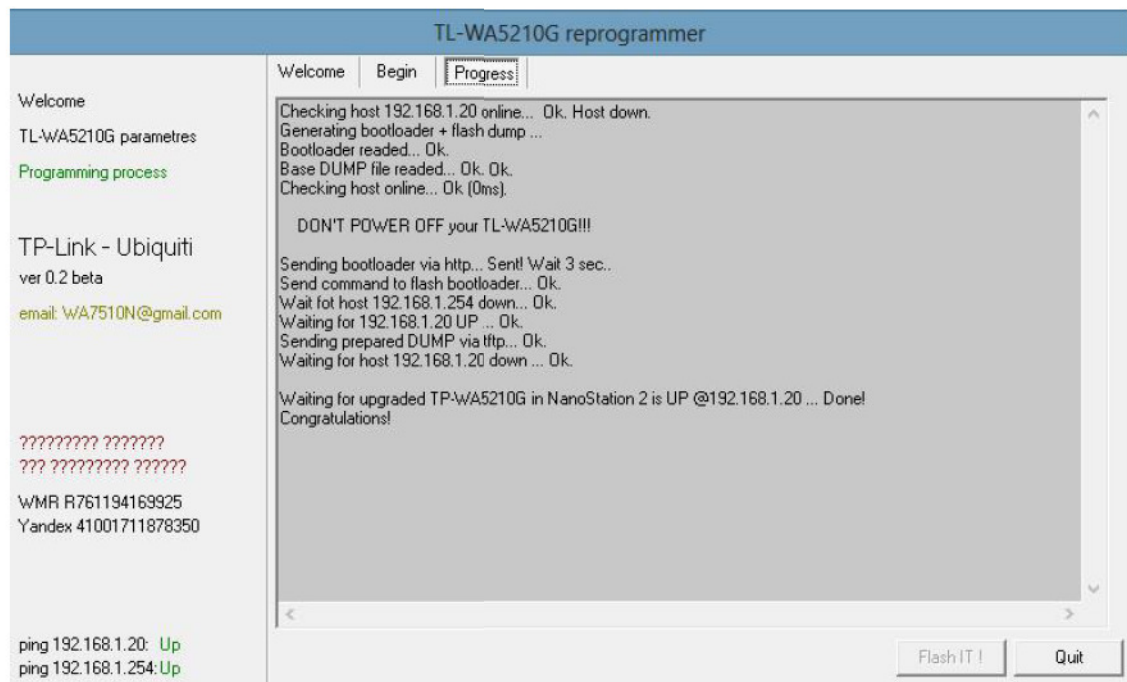
Kemudian klik Next



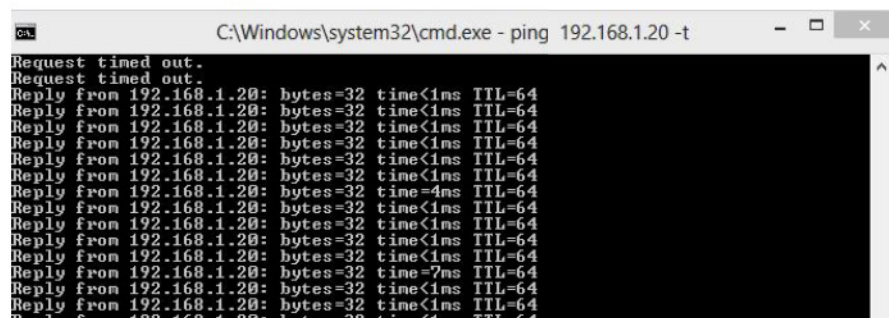
- + Kemudian klik Flash, amati prosesnya sampai selesai
- + Dibutuhkan waktu 5-15 Menit utk Proses ini
- + Diusahakan menggunakan UPS atau diusahakan Listrik tidak ada masalah, jika listrik tiba-tiba padam, maka TL-WA5210G bisa dipastikan Gagal upgrade dan tidak bisa digunakan



🚩 Harus tunggu sampai ada Congratulation seperti dibawah.

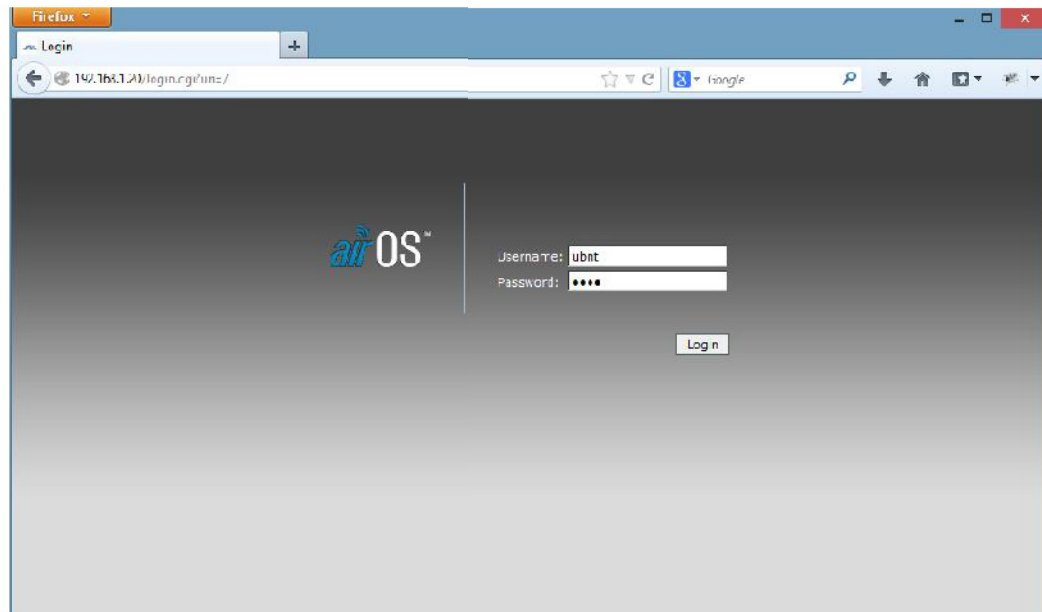


Lakukan Ping ke 192.168.1.20 (IP Default dari Produk Ubiquity)

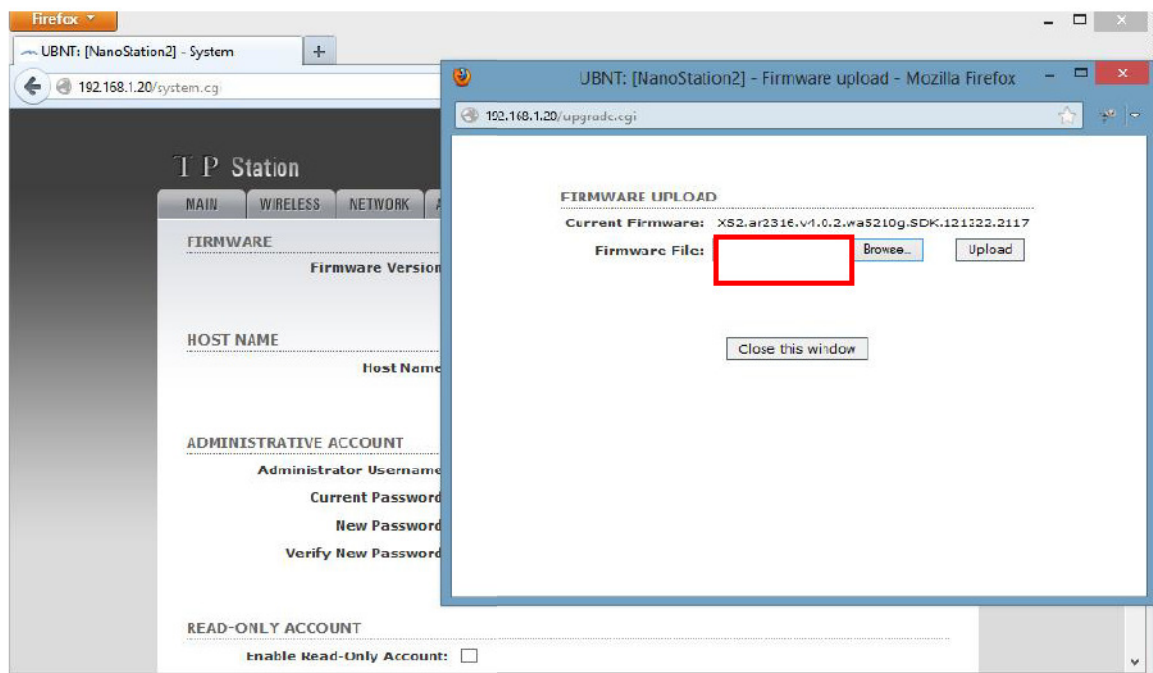


Jika Reply seperti gambar diatas, maka Proses Flash anda telah berhasil

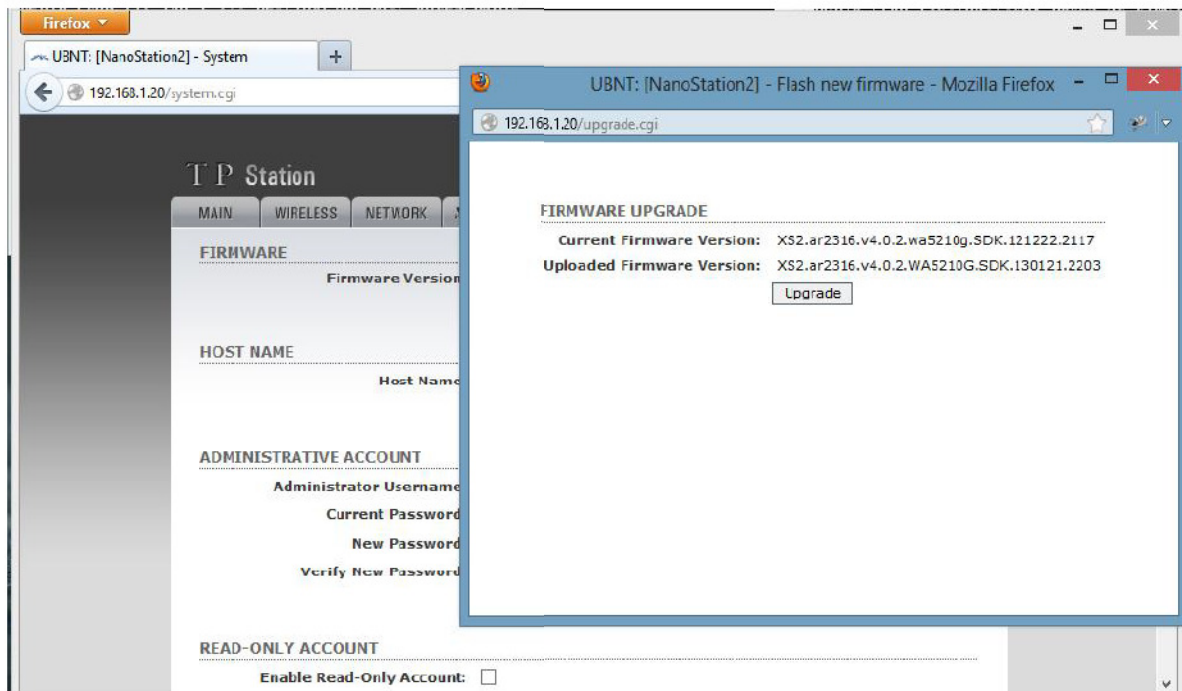
- Setelah selesai masuk ke web 192.168.1.20. id dan password : ubnt



- Masuk ke system Update Firmware XS2.ar2316.v4.0.2.WA5210G.SDK.120121.2203.bin yang disertakan dalam program.



Klik Upload



Hasil Upload
Setelah itu **Klik Upgrade**

Perlu diingat !!!

Selama proses upgrade tidak boleh dimatikan radionya atau ada gangguan listrik karena akan menyebabkan radio anda tidak dapat dipakai lagi. Kegagalan karena diatas dan dalam proses flashing ini kami tidak bertanggungjawab.

Fitur Ubiquiti Sekarang ada di TL-5210G

