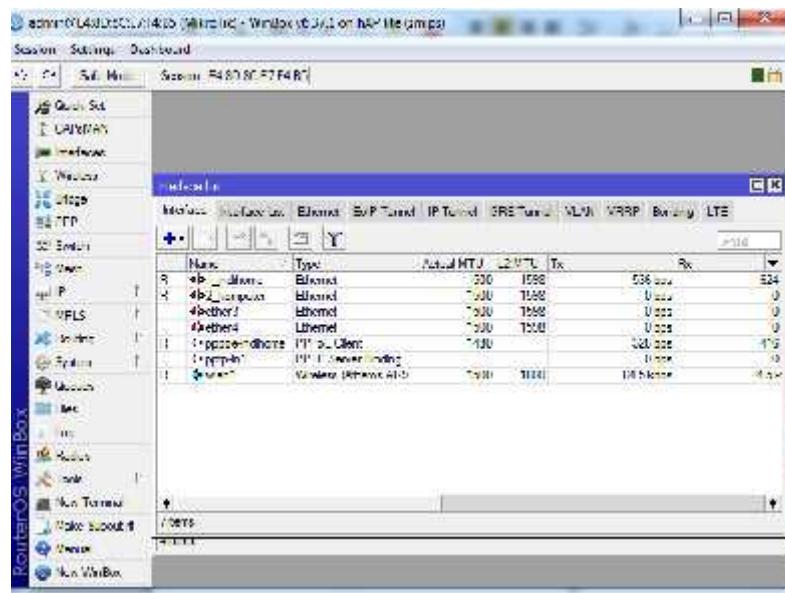


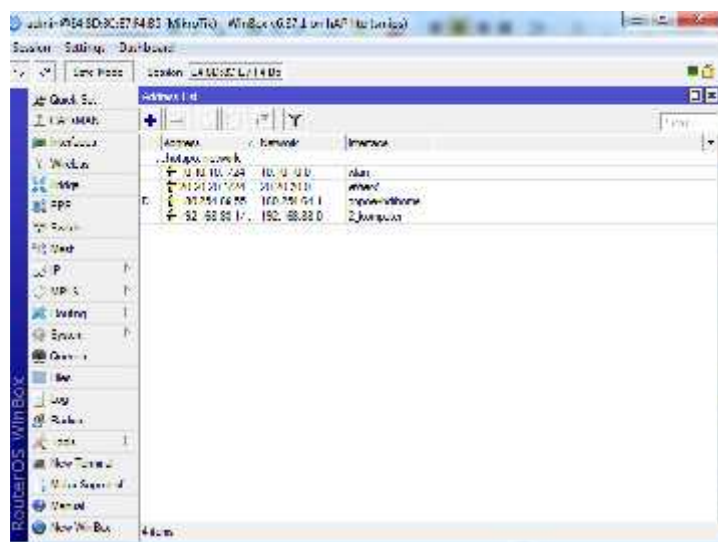
## **LAMPIRAN III**

### **KONFIGURASI *ROUTERBOARD* MIKROTIK**



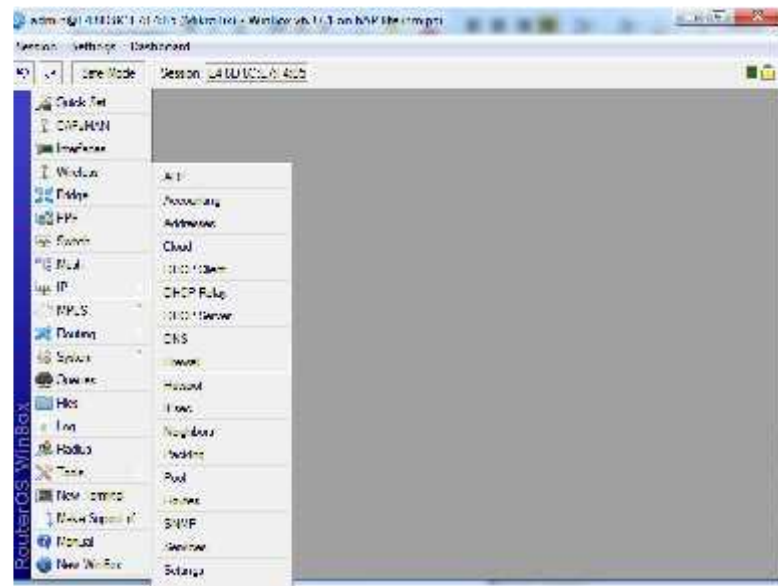
Gambar tampilan *etherent* yang digunakan di mikrotik

*Interface* yang digunakan di mikrotik, *local* (ke lokal) dan publik (ke ISP)



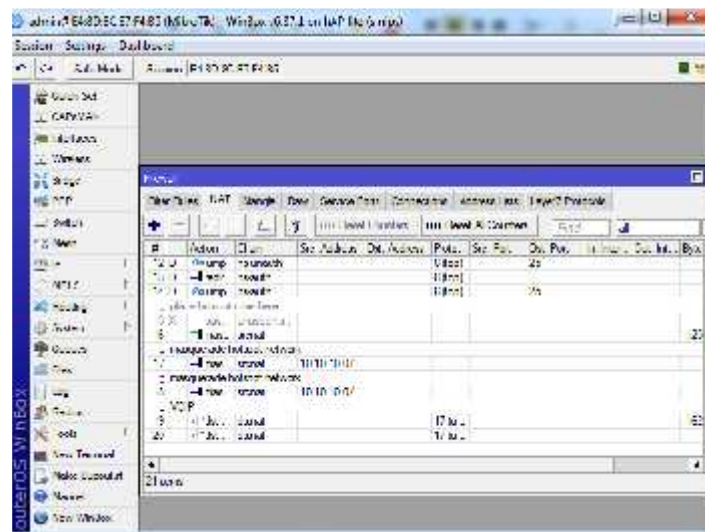
Gambar tampilan IP *address* di mikrotik

Settingan IP *address* di mikrotik. Untuk IP publik nya 198.254.66.55 dan *local* 192.168.88.1 yang nantinya dijadikan *gateway* buat dari lokal.



Gambar perintah masuk ke *table Firewall*

Agar IP *Server VoIP* di kenali dari publik maka perlu di setting di IP → *Firewall*



Pada settingan diatas menjelaskan bahwa paket yang datang dari luar (publik) ke IP 10.10.10.1 menggunakan protokol UDP dengan port 5060 akan di arahkan ke 192.168.88.2 (IP *Server VoIP*).