

# Memonitor Penggunaan IP Address Client dengan IP Scan di Mikrotik

**Budi Permana, S.Kom**

nobiasta@gmail.com

<http://budinobipermana.wordpress.com/>

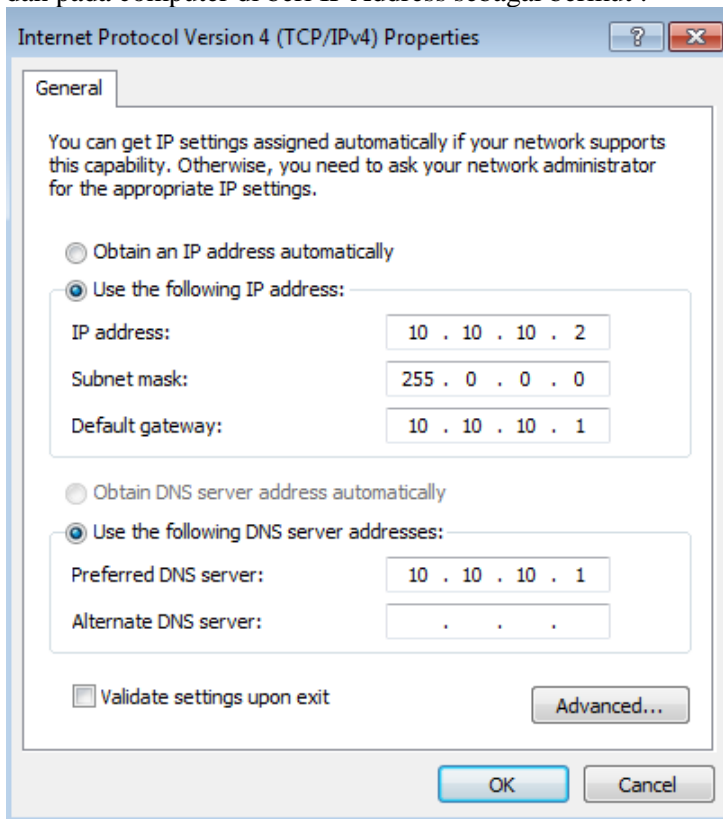
## **Lisensi Dokumen:**

Copyright © 2003-2014 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

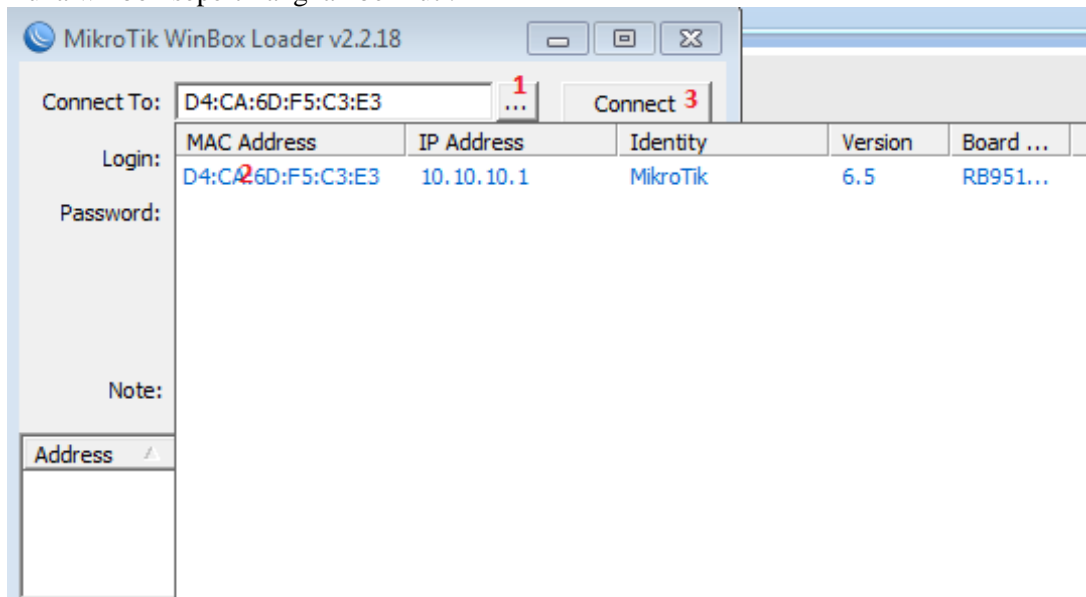
Setingan pada mikrotik :

Pada mikrotik di ether 1 terhubung langsung ke modem dengan IP Address 192.168.1.2 kemudian pada ether2 yang terhubung dari computer ke mikrotik di beri IP Address 10.10.10.1 dan pada computer di beri IP Address sebagai berikut :

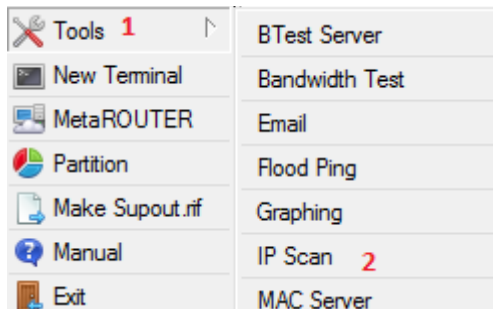


IP Scan adalah tool yang ada di mikrotik yang dapat digunakan untuk mengetahui IP Address mana saja yang sedang terkoneksi ke jaringan computer kita. Dengan menggunakan IP Scan kita dapat memonitor seluruh computer baik itu yang terhubung dengan kabel jaringan (UTP) atau pun tanpa kabel /menggunakan wireless. Langsung saja untuk mengetahui bagaimana cara menggunakan IP Scan perhatikan langkah-langkah berikut :

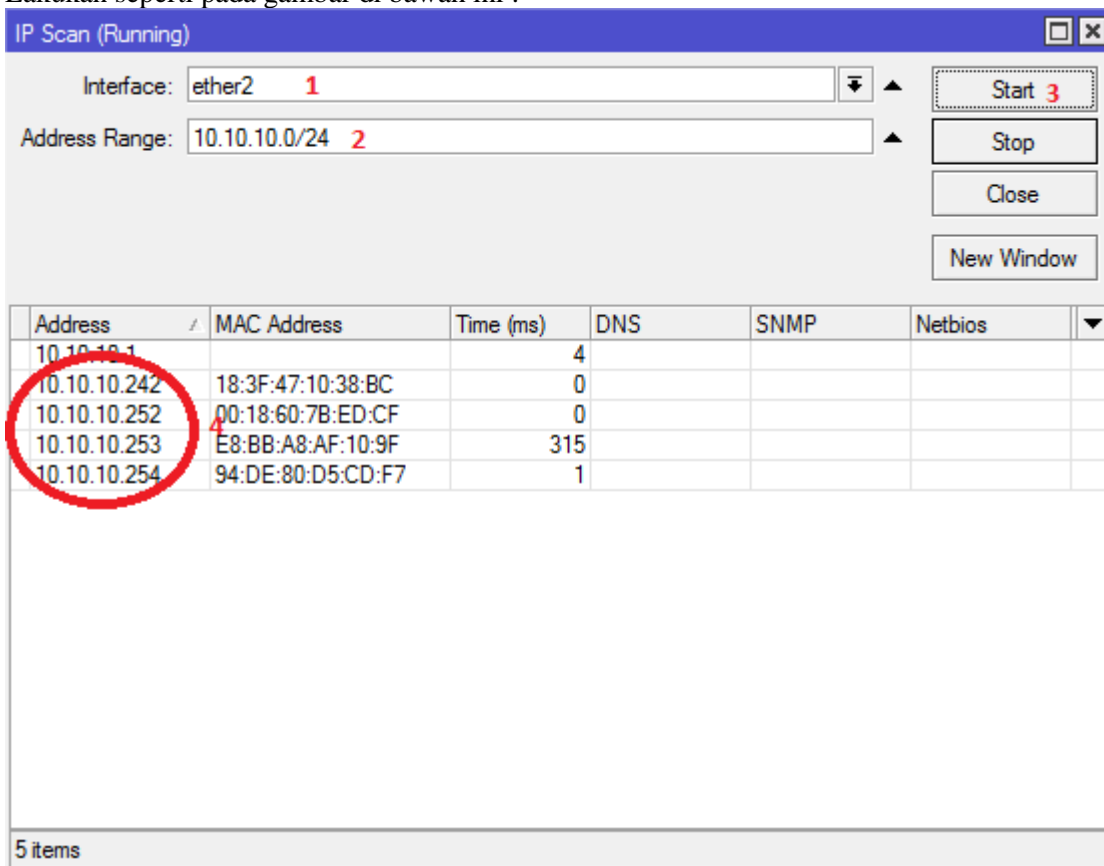
1. Buka winbox seperti langkah berikut :



2. Klik Tools => IP Scan



3 Lakukan seperti pada gambar di bawah ini :



4 Selesai :D

### Biografi Penulis



**Budi Permana, S.Kom** adalah alumni dari STMIK Mardira Indonesia di kota Bandung. Setelah lulus mengambil AKTA IV selama enam bulan di UNISBA. Selain itu penulis juga mengikuti Training Mikrotik di PT. Netkrom Solusindo dan berhasil mendapatkan Sertifikat resmi dari Mikrotik yaitu MTCNA dan MTCRE dengan nilai yang cukup memuaskan. Penulis pernah bekerja sebagai Teknisi Jaringan dan Guru di SMK Marhas Bandung selain itu penulis juga pernah bekerja di Konsultan IT.