

Menutup Port 23 Telnet Pada Mikrotik

Budi Permana, S.Kom

nobiasta@gmail.com

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

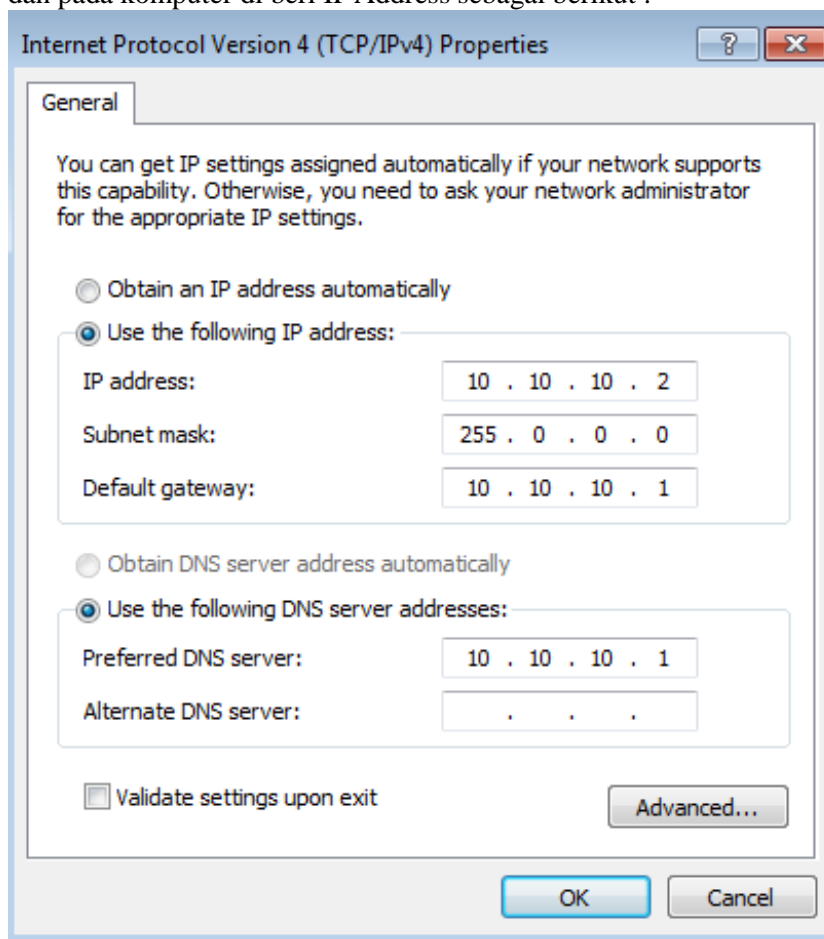
Lisensi Dokumen:

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.

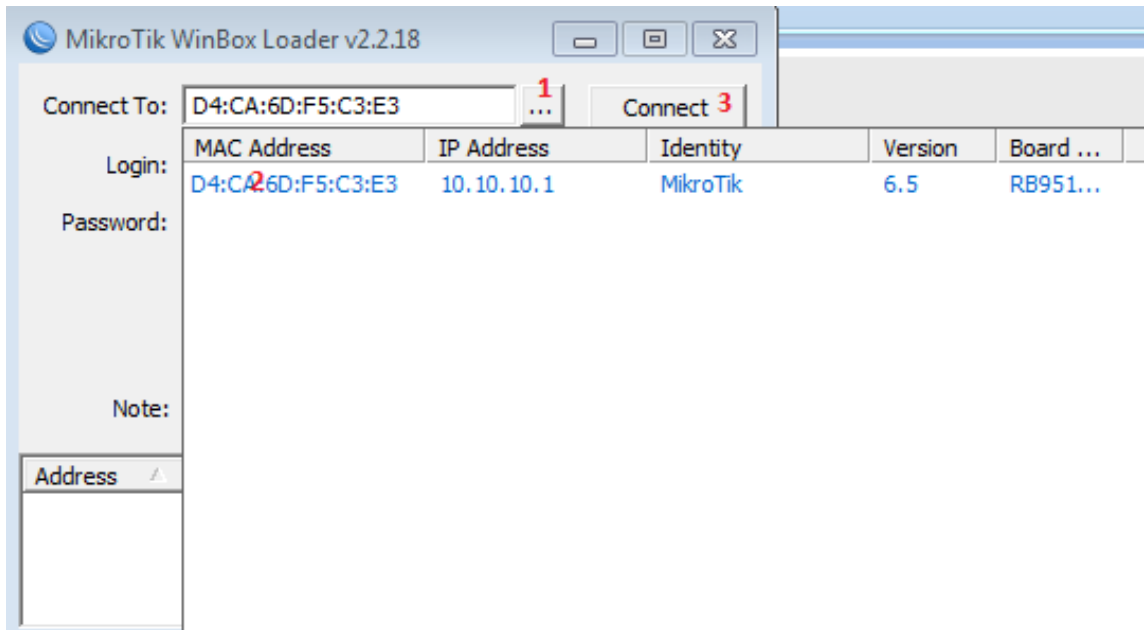
Setingan pada mikrotik :

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

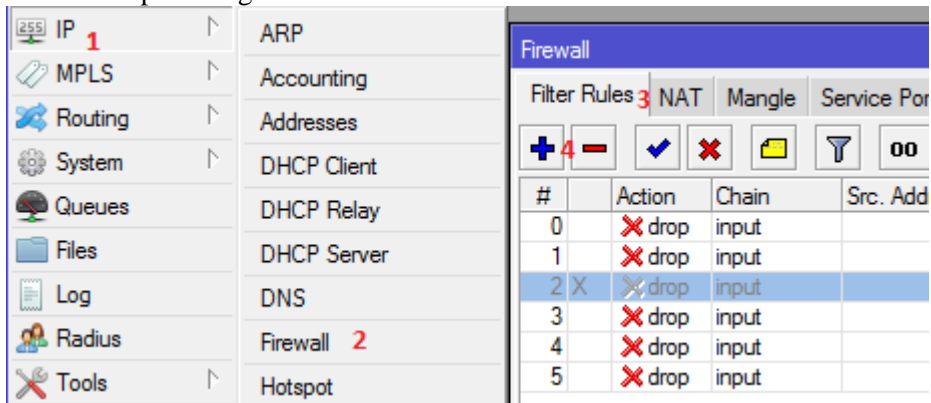


Sebagai contoh kali ini kita akan mengakses mikrotik menggunakan aplikasi putty yang bisa anda download di internet. Sebagaimana anda ketahui kita bisa menutup port 23 yaitu port yang di miliki oleh telnet. Sehingga pada saat nanti port tersebut kita tutup pada saat akan mengakses mikrotik menggunakan aplikasi putty dengan port 23 maka melalui port tersebut kita tidak akan bisa mengakses mikrotik. Untuk lebih jelasnya perhatikan langkah-langkah berikut :

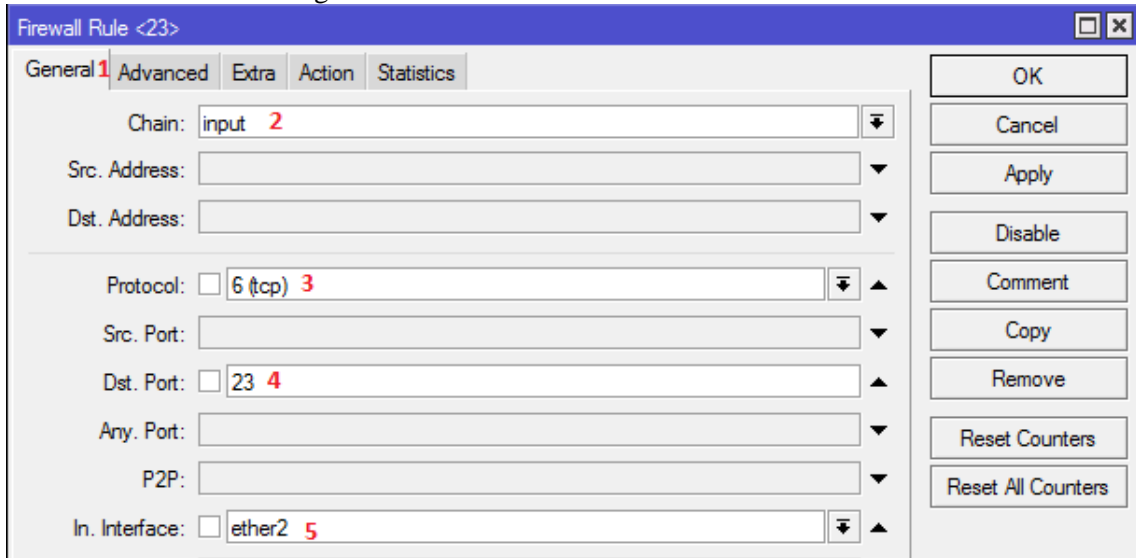
1. *Buka Winbox seperti langkah berikut*



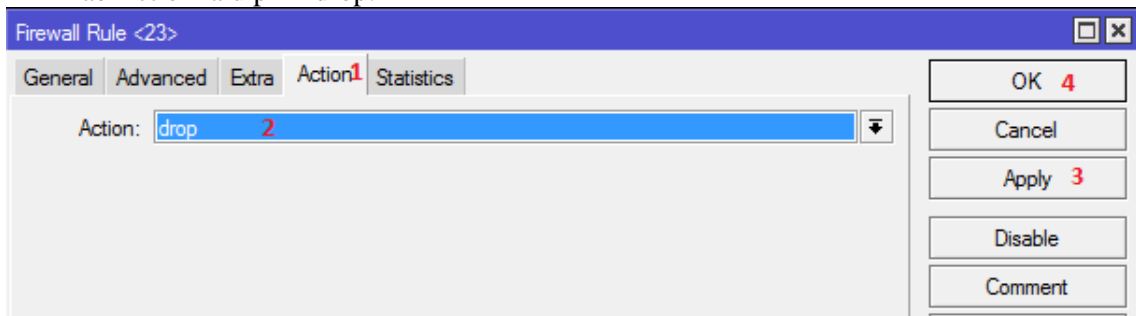
2. *Lakukan seperti langkah di bawah ini*



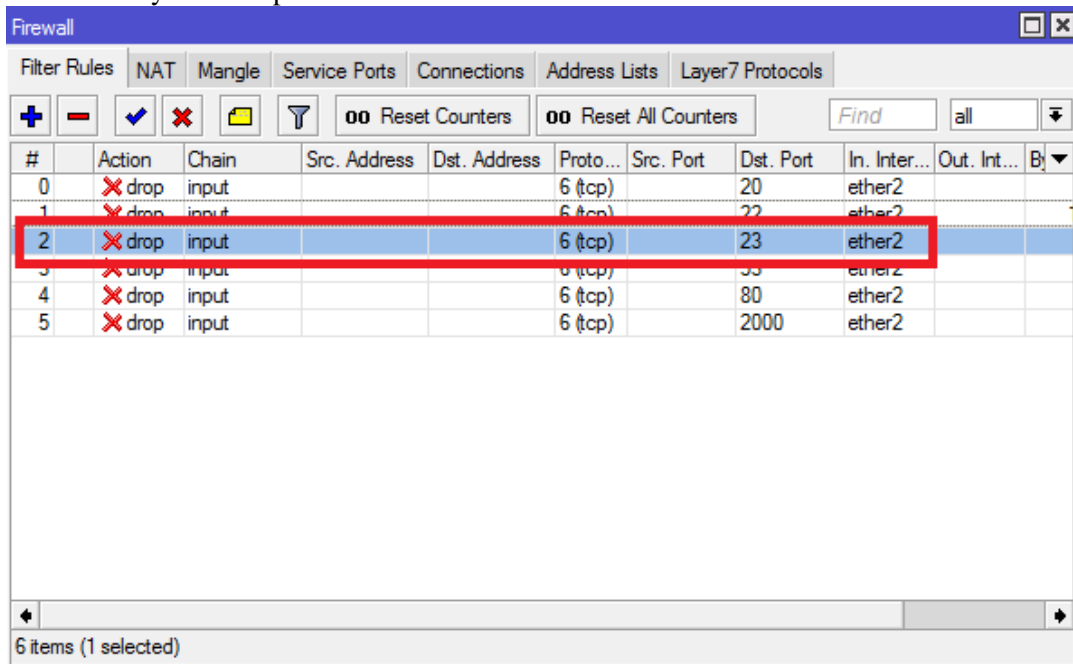
3 Klik General lalu ikuti langkah dibawah ini



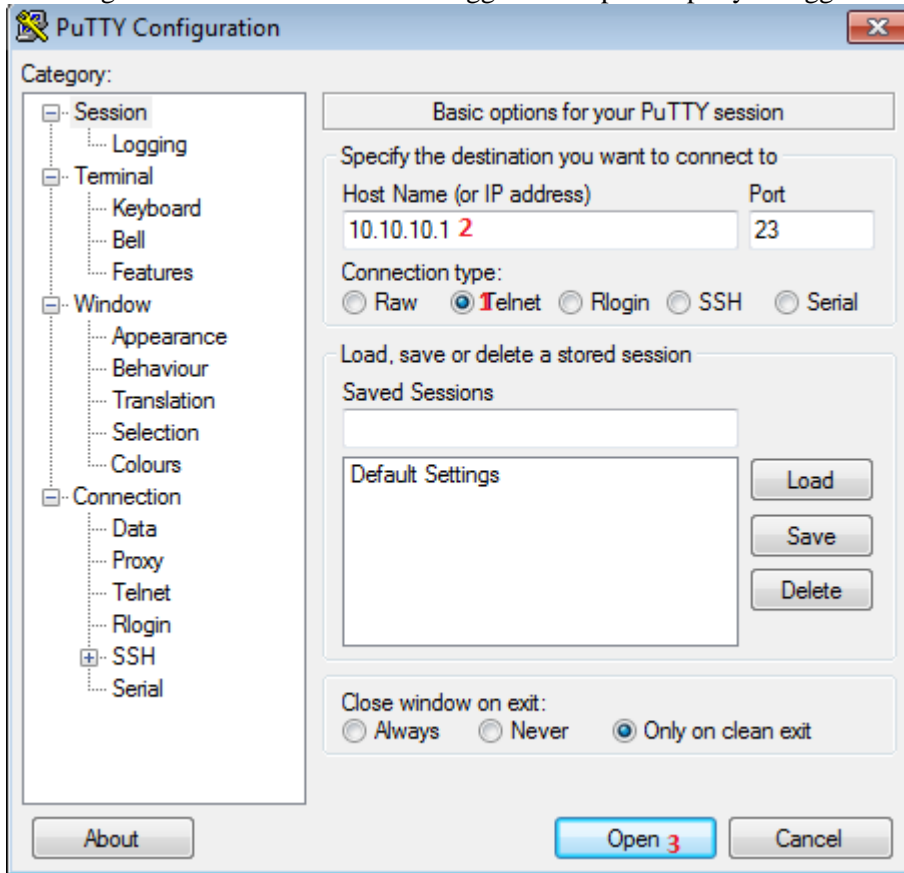
4 Klik Tab Action lalu pilih drop.



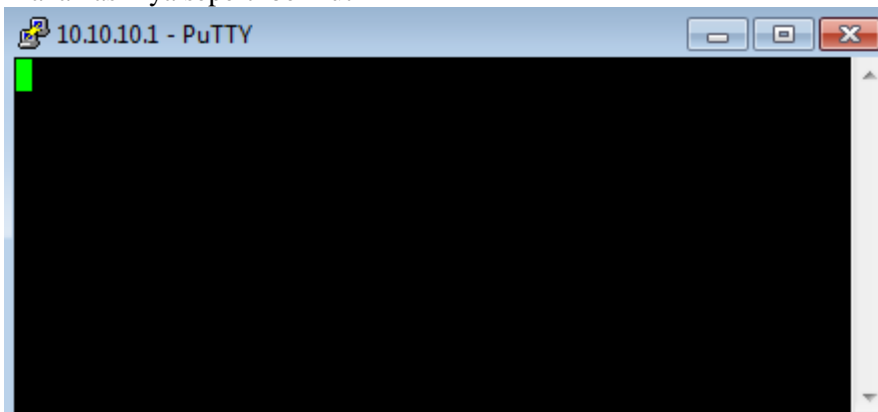
5 Maka hasilnya akan seperti berikut ini.



- 6 Sekarang coba kita akses mikrotik menggunakan aplikasi putty menggunakan port 23



- 7 Maka hasilnya seperti berikut



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.