

# Memblokir Situs Dengan Transparent Proxy Mikrotik

**Budi Permana, S.Kom**

nobiasta@gmail.com

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

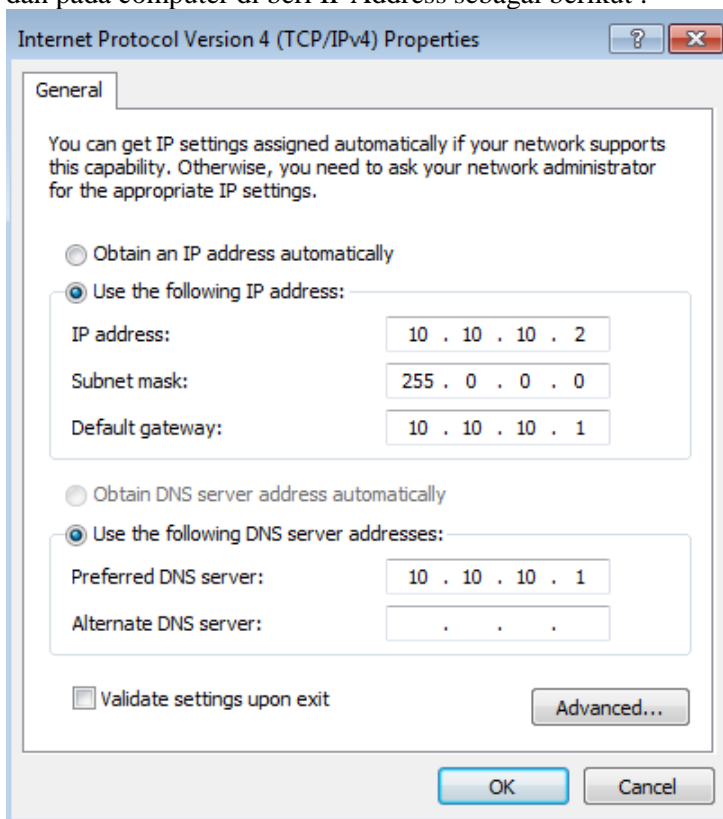
## **Lisensi Dokumen:**

Copyright © 2003-2014 IlmuKomputer.Com

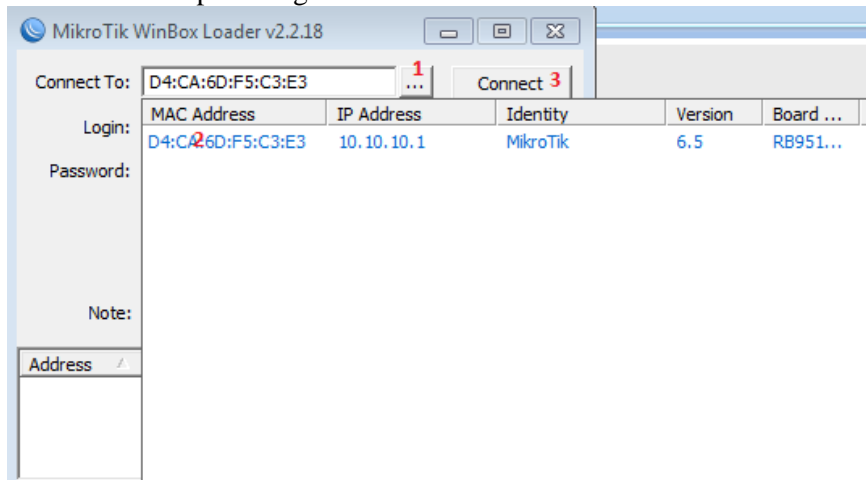
Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang,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

Setingan pada mikrotik :

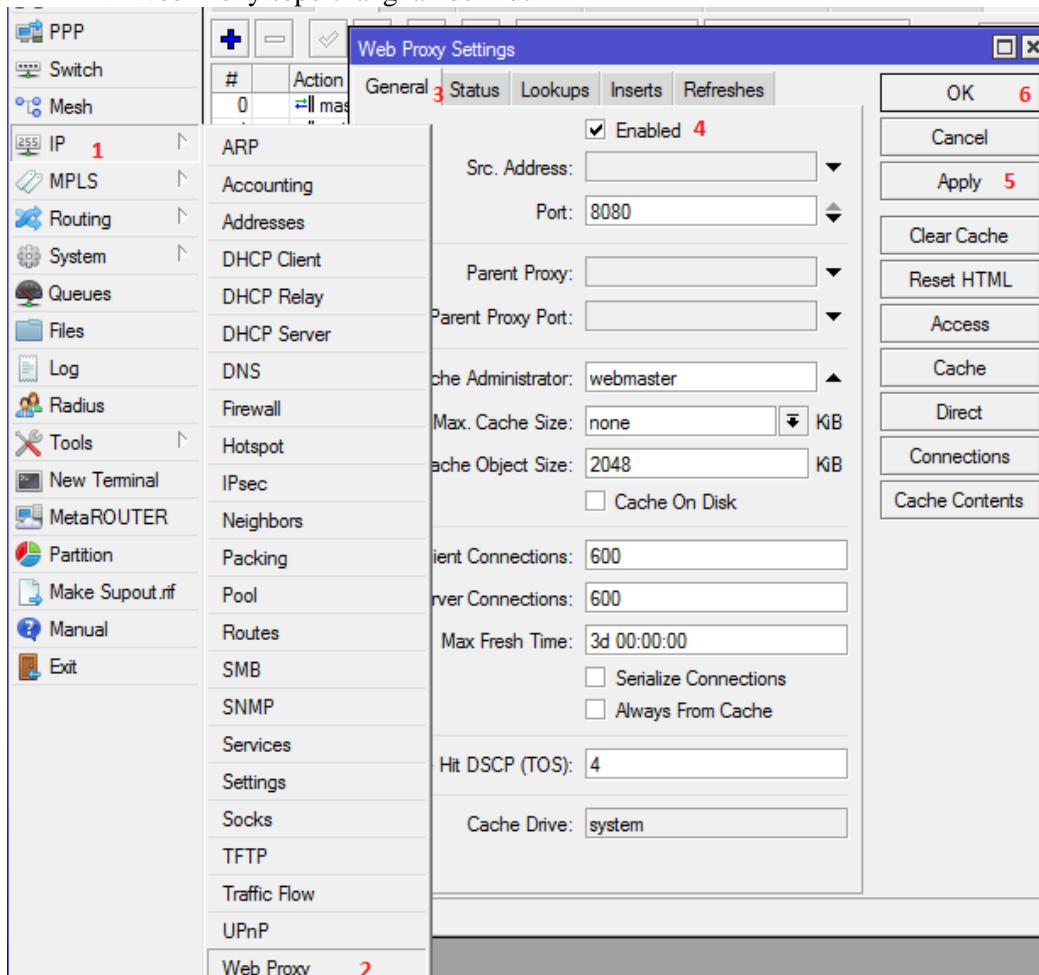
Pada mikrotik di ether 1 terhubung langsung ke modem dengan IP Address 192.168.1.2 kemudian pada ether2 yang terhubung dari computer ke mikrotik di beri IP Address 10.10.10.1 dan pada computer di beri IP Address sebagai berikut :



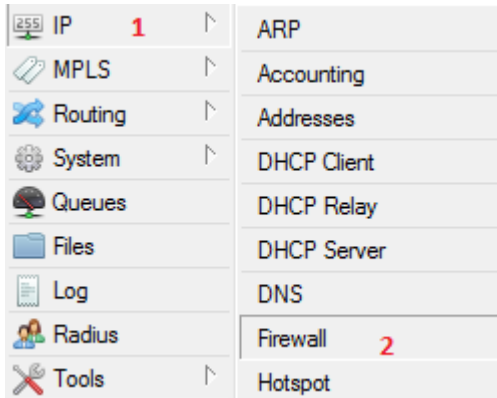
1. Buka winbox seperti langkah berikut :



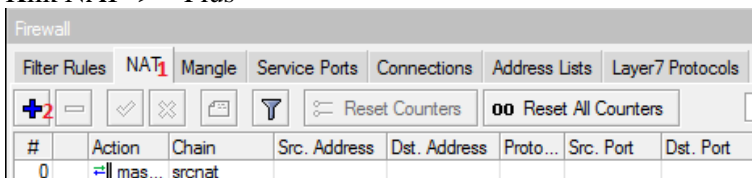
2. Klik IP -> Web Proxy seperti langkah berikut



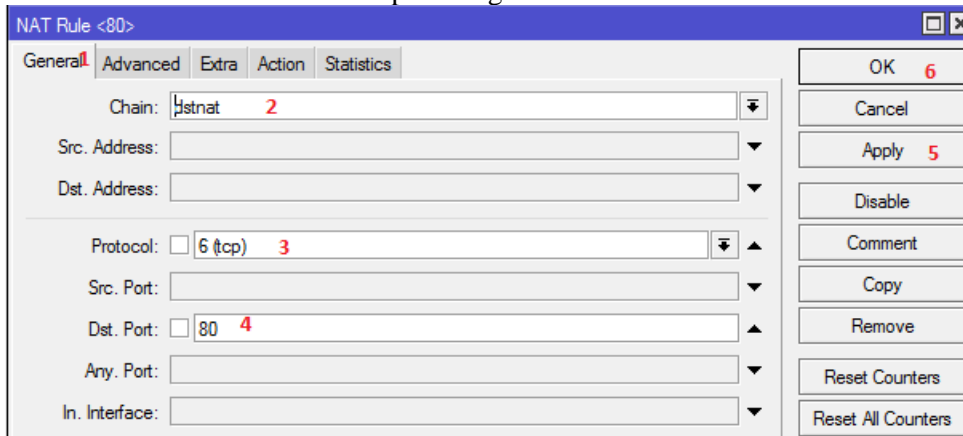
3. Klik IP -> Firewall



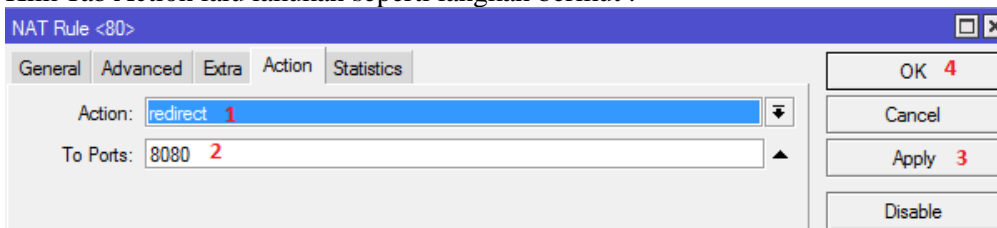
4. Klik NAT -> Plus



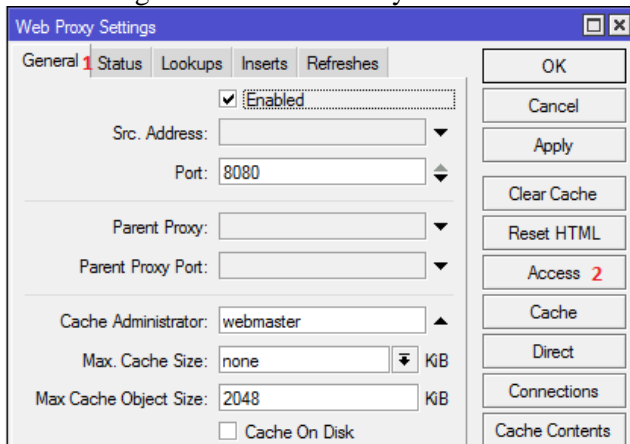
5. Klik Tab General lalu lakukan seperti langkah berikut :



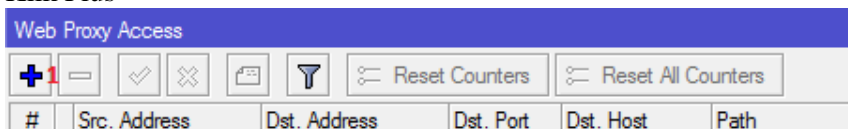
6. Klik Tab Action lalu lakukan seperti langkah berikut :



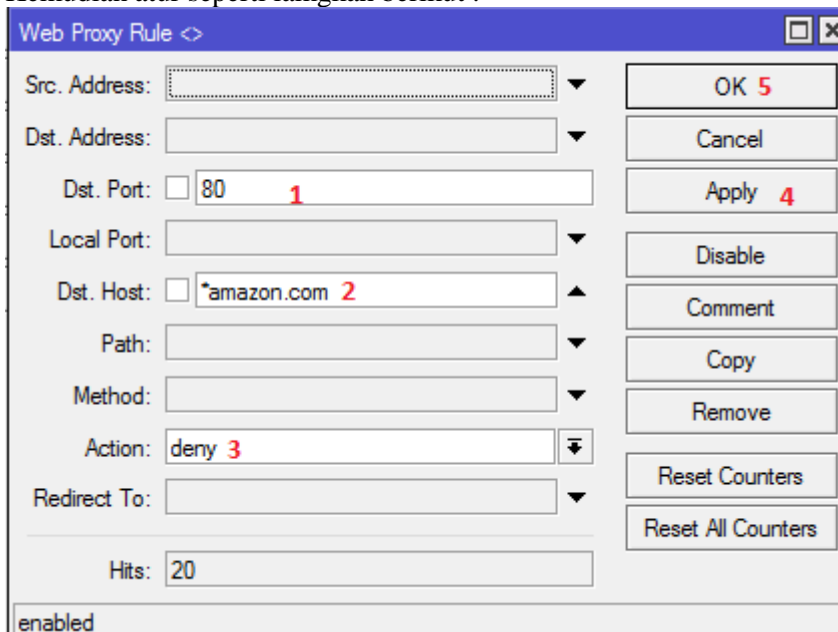
7. Kembali lagi klik IP -> WebProxy ->Access



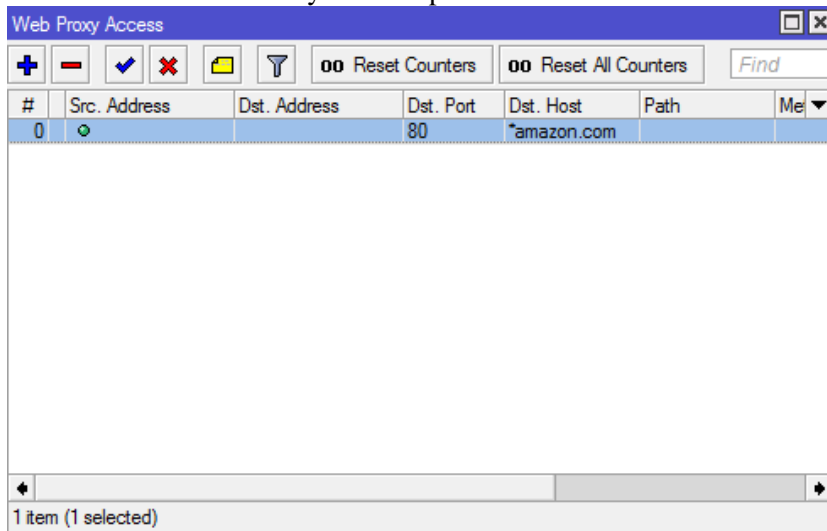
8. Klik Plus



9. Kemudian atur seperti langkah berikut :



10. Maka setelah di ok hasilnya akan seperti berikut :

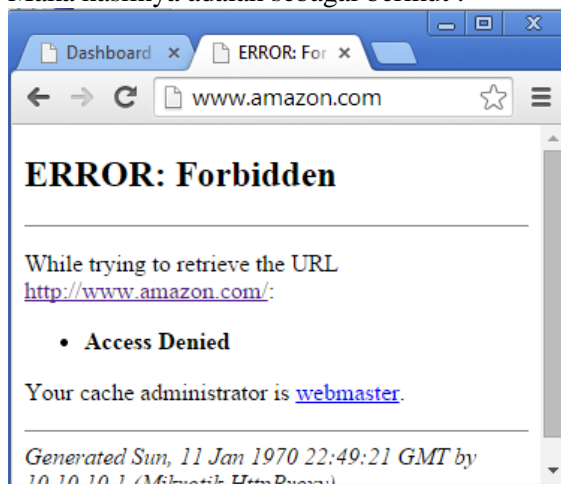


11. Sampai disini selesai :D

## Penutup

Langkah selanjutnya kita akan coba untuk test apakah langkah-langkah yang telah kita lakukan tersebut sudah dapat berjalan dengan benar. Sekarang kita buka browser kemudian ketikkan [www.facebook.com](http://www.facebook.com)

Maka hasilnya adalah sebagai 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.