

Mengatur Waktu dengan NTP & Clock di Mikrotik

Budi Permana, S.Kom

nobiasta@gmail.com

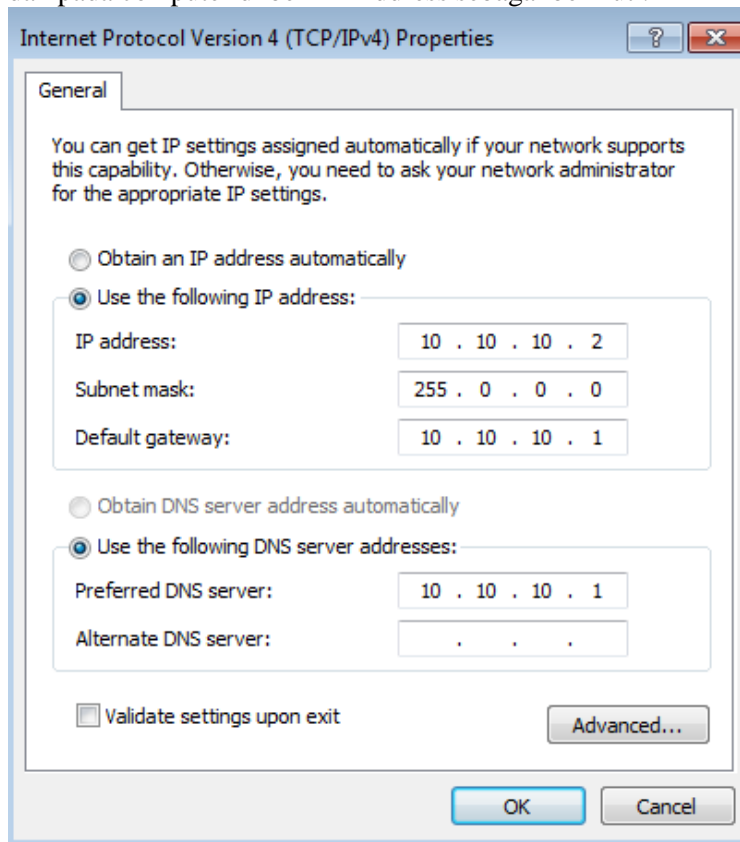
<http://budinobipermana.wordpress.com/>

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2014 IlmuKomputer.Com

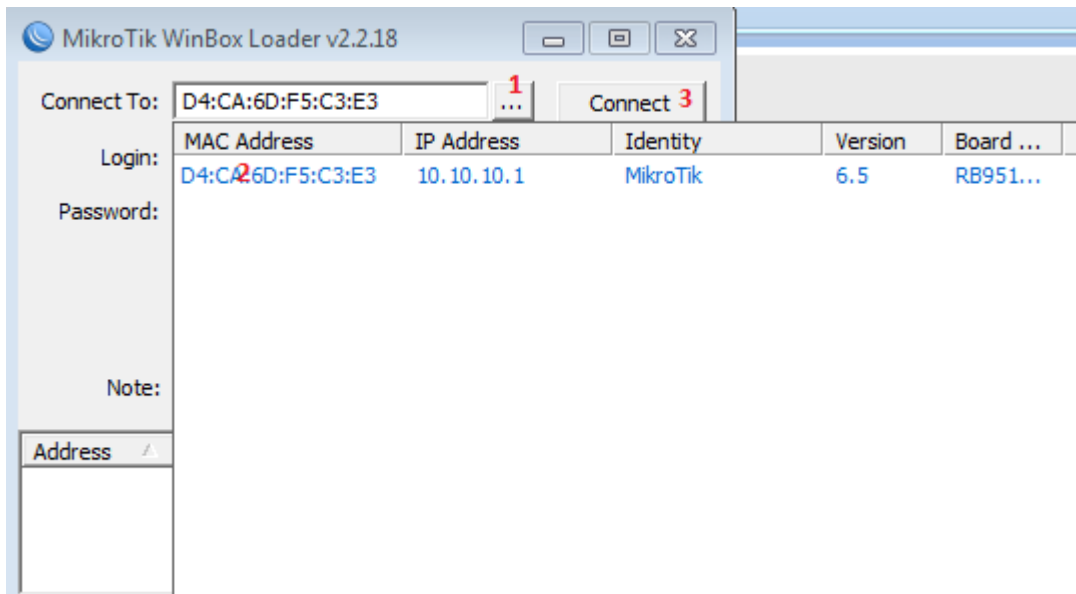
Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang,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

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 :

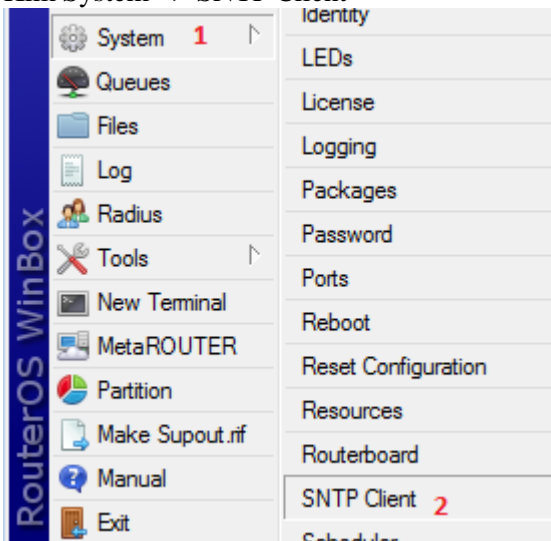


Network Time Protocol/NTP biasa digunakan untuk menyeragamkan waktu didalam suatu jaringan computer yang kita bangun. Mikrotik router membutuhkan waktu yang sesuai dengan waktu yang ada pada saat kita mengoperasikan mikrotik router karena didalam mikrotik router tidak memiliki memori internal untuk digunakan menyimpan waktu. Dengan menggunakan NTP pada mikrotik router maka waktu yang ada akan mengacu pada waktu pada saat kita mengoperasikan mikrotik router atau berada pada waktu saat ini.

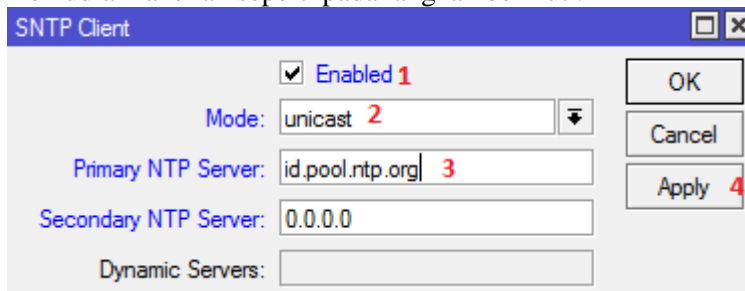
1. Buka Winbox seperti langkah berikut



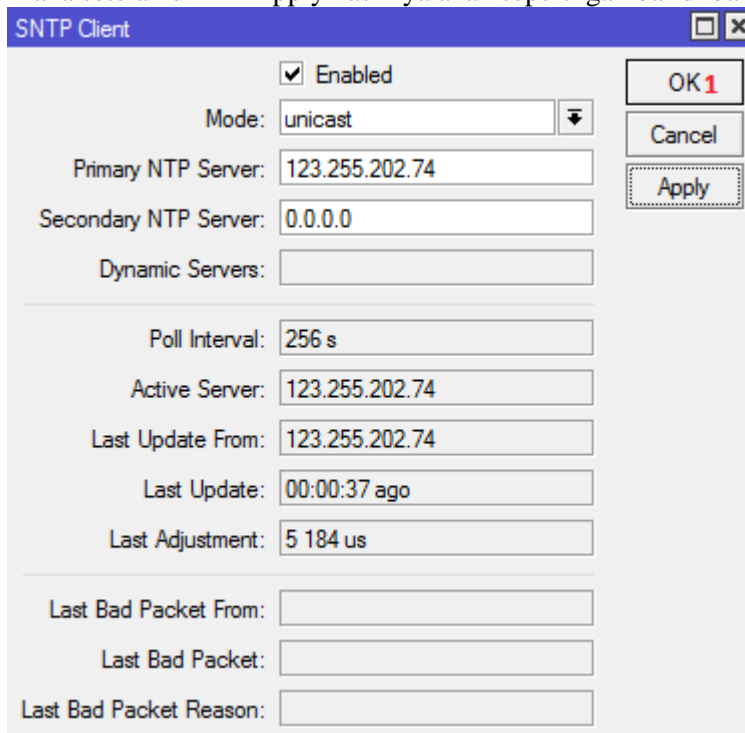
2. Klik System => SNTP Client



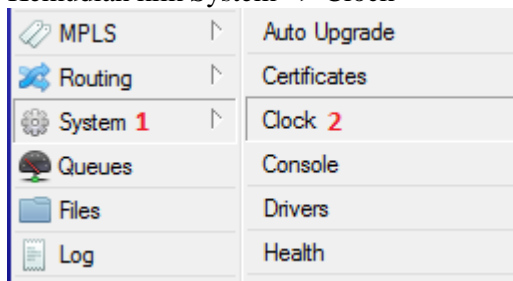
3 Kemudian lakukan seperti pada langkah berikut :



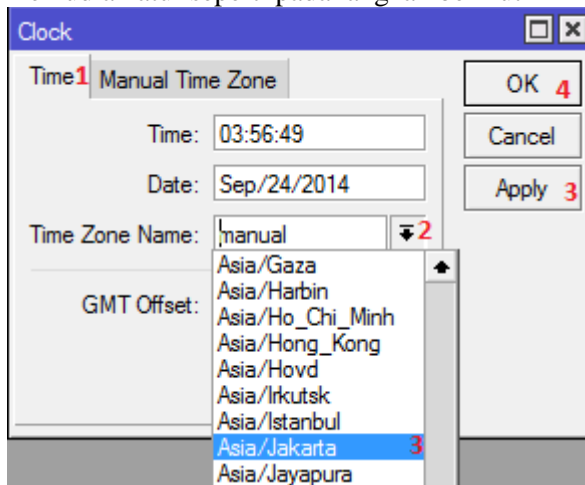
4 Maka setelah di klik Apply hasilnya akan seperti gambar di bawah ini lalu klik ok



5 Kemudian klik System => Clock



6 Kemudian atur seperti pada langkah berikut ini



7 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.