

# Backup Konfigurasi 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.

Ada kalanya mikrotik yang kita gunakan mengalami kerusakan sehingga ketika kita mengganti mikrotik routerboard kita perlu membuat konfigurasi dari awal lagi. Untuk menghindari masalah tersebut kita dapat mem-backup konfigurasi pada mikrotik dan menyimpannya di hardisk kita. Dan jika terjadi suatu masalah yang sama kita dapat me-restore kembali konfigurasi yang telah kita buat sebelumnya.

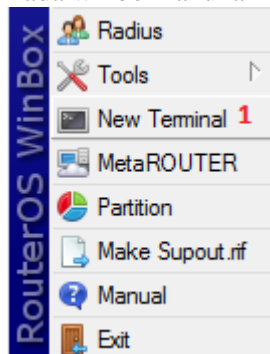
Ada 2 cara untuk mem-backup konfigurasi pada mikrotik yaitu dengan :

1. CLI;atau
2. GUI

Disini kita akan mencoba membackup konfigurasi dengan kedua cara tersebut. Berikut adalah langkah-langkah dari kedua cara tersebut.

Berikut ini adalah langkah membackup konfigurasi pada mikrotik menggunakan CLI. Perhatikanlah langkah berikut :

- 1 Pada winbox lakukan langkah seperti berikut :



2 Maka akan tampil seperti berikut ini.

```
Terminal
MMM   MMM   KKK           TTTTTTTTTT   KKK
MMMM  MMMM  KKK           TTTTTTTTTT   KKK
MMM MMMM MMM III KKK KKK RRRRRR  OOOOOO   TTT   III KKK KKK
MMM MM  MMM III KKKKK  RRR RRR  OOO OOO   TTT   III KKKKK
MMM   MMM III KKK KKK  RRRRRR  OOO OOO   TTT   III KKK KKK
MMM   MMM III KKK KKK  RRR RRR  OOOOOO   TTT   III KKK KKK

MikroTik RouterOS 6.5 (c) 1999-2013      http://www.mikrotik.com/

[?]          Gives the list of available commands
command [?]  Gives help on the command and list of arguments

[Tab]       Completes the command/word. If the input is ambiguous,
            a second [Tab] gives possible options

/           Move up to base level
..         Move up one level
/command   Use command at the base level
[admin@MikroTik] >
```

3 Ketikan system backup save lalu enter

```
Terminal
MMM   MMM   KKK           TTTTTTTTTT   KKK
MMMM  MMMM  KKK           TTTTTTTTTT   KKK
MMM MMMM MMM III KKK KKK RRRRRR  OOOOOO   TTT   III KKK KKK
MMM MM  MMM III KKKKK  RRR RRR  OOO OOO   TTT   III KKKKK
MMM   MMM III KKK KKK  RRRRRR  OOO OOO   TTT   III KKK KKK
MMM   MMM III KKK KKK  RRR RRR  OOOOOO   TTT   III KKK KKK

MikroTik RouterOS 6.5 (c) 1999-2013      http://www.mikrotik.com/

[?]          Gives the list of available commands
command [?]  Gives help on the command and list of arguments

[Tab]       Completes the command/word. If the input is ambiguous,
            a second [Tab] gives possible options

/           Move up to base level
..         Move up one level
/command   Use command at the base level
[admin@MikroTik] > system backup save
```

4 Maka setelah enter akan tampil seperti gambar di bawah ini. Selesai :D

```
Terminal
MMM MMMM MMM III KKK KKK RRRRRR  OOOOOO   TTT   III KKK KKK
MMM MM  MMM III KKKKK  RRR RRR  OOO OOO   TTT   III KKKKK
MMM   MMM III KKK KKK  RRRRRR  OOO OOO   TTT   III KKK KKK
MMM   MMM III KKK KKK  RRR RRR  OOOOOO   TTT   III KKK KKK

MikroTik RouterOS 6.5 (c) 1999-2013      http://www.mikrotik.com/

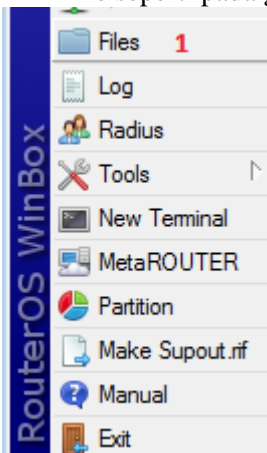
[?]          Gives the list of available commands
command [?]  Gives help on the command and list of arguments

[Tab]       Completes the command/word. If the input is ambiguous,
            a second [Tab] gives possible options

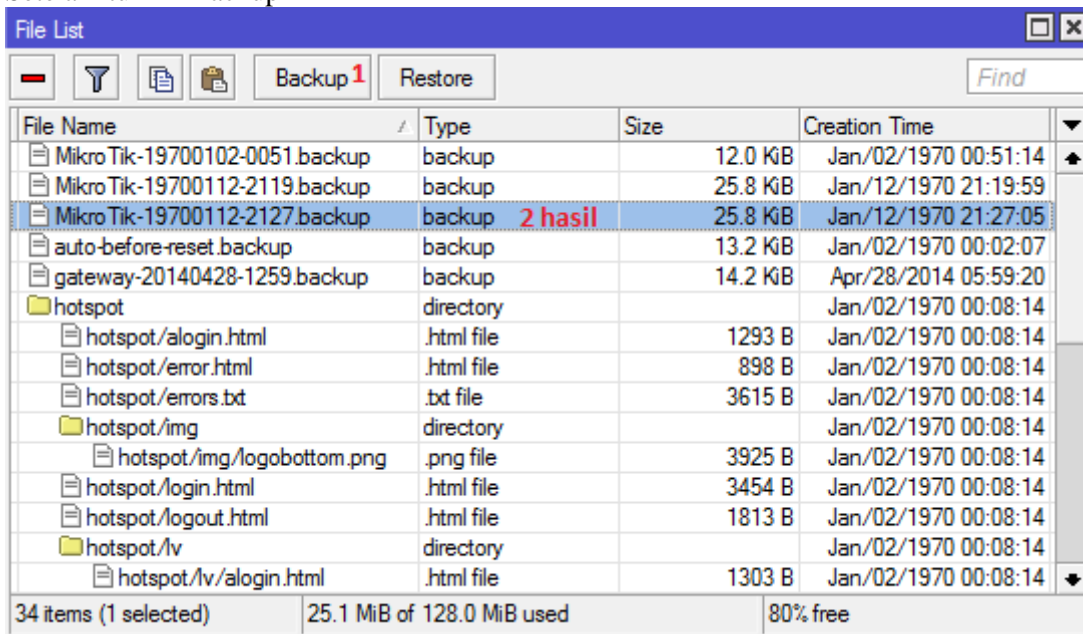
/           Move up to base level
..         Move up one level
/command   Use command at the base level
[admin@MikroTik] > system backup save
Saving system configuration
Configuration backup saved
[admin@MikroTik] >
```

Adapun langkah membackup konfigurasi mikrotik dengan GUI adalah sebagai berikut :

- 1 Klik File seperti pada gambar berikut :



- 2 Setelah itu klik Backup



- 3 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.