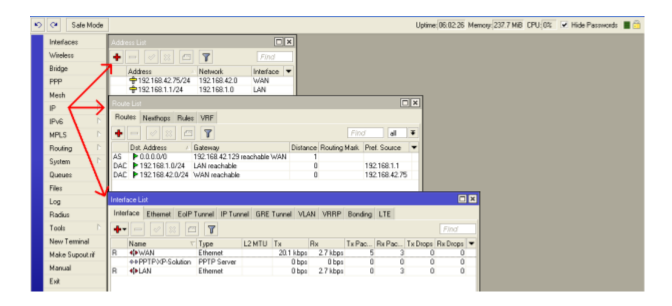
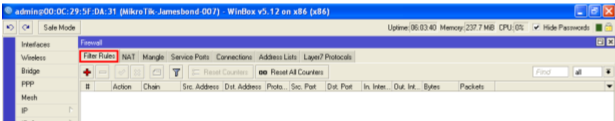
### **Step by Step Konfigurasi Mikrotik Firewall**

Berikut ini adalah **Step by Step Konfigurasi Mikrotik Firewall** dalam bahasa yang simple dan mudah di pahami secara awam. Misalnya pada Mikrotik ini dengan Interface bernama **LAN** dan **WAN**. IP Address WAN adalah **192.168.42.75** dan IP Address LAN adalah **192.168.1.1**. Lebih detailnya dapat kita lihat pada gambar dibawah ini :

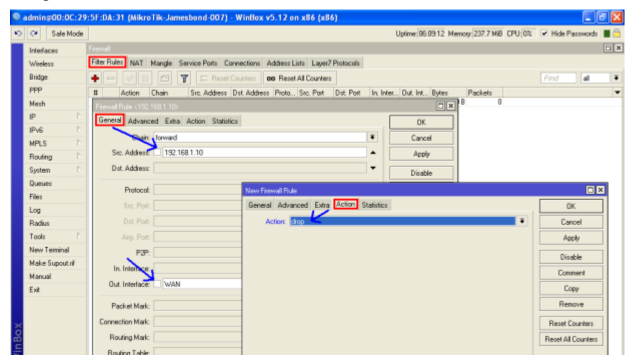


Untuk memulai konfigurasi Firewall, kita pilih menu : IP -> FIREWALL. Selanjutnya kita dapat menambahkan pengaturan Firewall secara Logika.

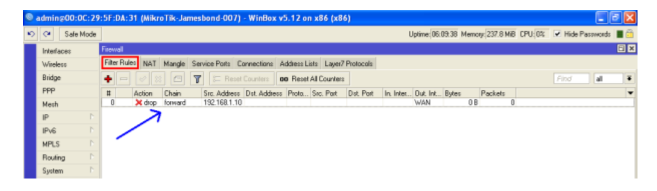


- 1. MEMBUAT FIREWALL UNTUK MEMBLOCK AKSES INTERNET DARI 1 IP ADDRESS CLIENT.
- Buat New Firewall Rules, pada Option "GENERAL", pilih Chain: "FORWARD".
- Lalu kita pilih / isi **Source Address** dengan IP Address dari Client yang akan kita Block. Misalnya Client dengan IP: **192.168.1.10**.
- Out Interface kita isi dengan interface: WAN.
- Selanjutnya pada Option "ACTION", kita pilih: "DROP".

• Jadi Firewall ini berarti : "Jika ada Client dengan IP : **192.168.1.10** yang akan mengakses internet dengan **OUTGOING** melalui Interface **WAN**, maka koneksi ini akan di **DROP** oleh Mikrotik.

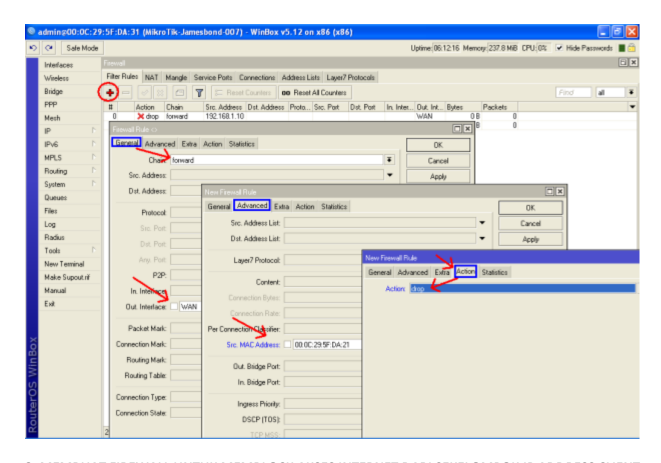


• Dibawah ini tampilan Firewall Rule yang barusan kita buat.



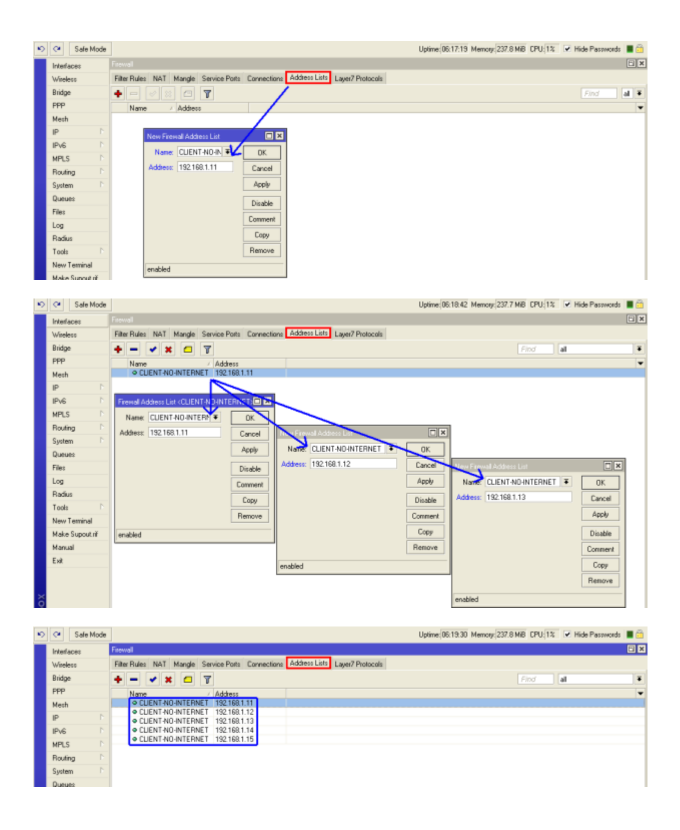
#### 2. MEMBUAT FIREWALL UNTUK MEMBLOCK AKSES INTERNET DARI 1 MAC ADDRESS CLIENT.

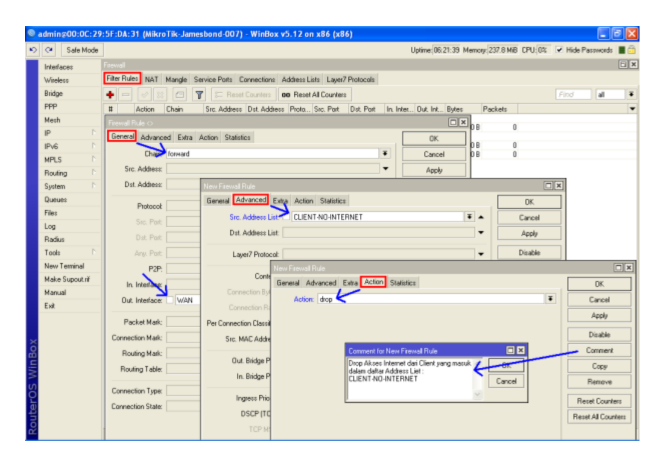
- Buat New Firewall Rules, pada Option "GENERAL", pilih Chain: "FORWARD".
- Out Interface kita isi dengan interface : WAN.
- Selanjutnya pada menu "ADVANCED", isikan pada menu "Source Mac Address" daripada Mac Address yang dimiliki oleh Client yang akan kita Blokir akses internetnya.
- Selanjutnya pada Option "ACTION", kita pilih: "DROP".
- Jadi Firewall ini berarti: "Jika ada Client dengan **Mac Address** sesuai Mac target yang akan mengakses internet dengan **OUTGOING** melalui Interface **WAN**, maka koneksi ini akan di **DROP** oleh Mikrotik.



#### 3. MEMBUAT FIREWALL UNTUK MEMBLOCK AKSES INTERNET DARI SEKELOMPOK IP ADDRESS CLIENT.

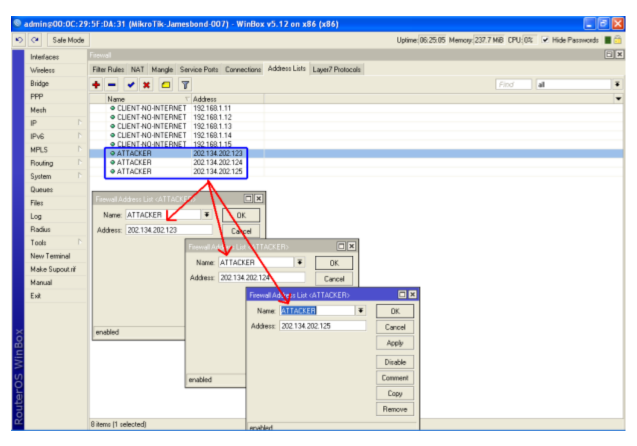
- Pertama kita buat lebih dulu sejumlah IP Address pada menu Firewall -> Address List. Misalnya kita berikan nama "CLIENT NO INTERNET".
- Buatlah sejumlah daftar IP Address Client dari LAN kita yang akan di block akses internet-nya.
- Selanjutnya kita buat sebuah New Firewall Rules, pada Option "GENERAL", pilih Chain: "FORWARD".
- Out Interface kita isi dengan interface: WAN.
- Selanjutnya pada menu "ADVANCED", isikan pada menu "Source Address List" daripada Daftar Address List yang telah kita buat untuk memblokir akses internetnya. Kita pilih nama: "CLIENT NO INTERNET".
- Selanjutnya pada Option "ACTION", kita pilih: "DROP".
- Jadi Firewall ini berarti: "Jika ada Client dengan IP Address yang terdaftar pada "CLIENT NO
  INTERNET" yang akan mengakses internet dengan OUTGOING melalui Interface WAN, maka koneksi
  ini akan di DROP oleh Mikrotik.

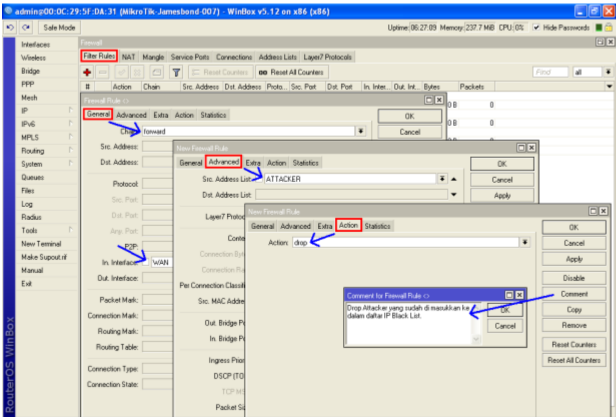




# 4. MEMBUAT FIREWALL UNTUK MEMBLOCK AKSES INTERNET DARI SEKELOMPOK IP ADDRESS ATTACKER.

- Pertama kita buat lebih dulu sejumlah IP Address pada menu **Firewall** -> **Address List**. Misalnya kita berikan nama **"ATTACKER"**.
- Buatlah sejumlah daftar IP Address dari IP yang kita identifikasikan sebagai Black List IP Address dan kita akan di block akses internet-nya. IP Address ini biasanya terdeteksi sebagai LOG MERAH atau Ilegal Access pada Mikrotik kita.
- Selanjutnya kita buat sebuah New Firewall Rules, pada Option "GENERAL", pilih Chain: "FORWARD".
- In Interface kita isi dengan interface : WAN.
- Selanjutnya pada menu "ADVANCED", isikan pada menu "Source Address List" daripada Daftar Address List yang telah kita buat untuk memblokir akses internetnya. Kita pilih nama: "ATTACKER".
- Selanjutnya pada Option "ACTION", kita pilih: "DROP".
- Jadi Firewall ini berarti: "Jika ada orang atau system dengan IP Address yang terdaftar pada "ATTACKER" yang akan mengakses IP Publick / IP WAN kita yang masuk melalui Interface WAN, maka koneksi ini akan di DROP oleh Mikrotik.





## 5. MEMBUAT FIREWALL UNTUK MEMBLOCK AKSES INTERNET DARI CLIENT KE SUATU WEBSITES TERLARANG.

- Buat New Firewall Rules, pada Option "GENERAL", pilih Chain: "FORWARD".
- Lalu kita pilih / isi **Destination Address** dengan IP Address dari websites yang akan kita Block. Misalnya Websites <a href="http://www.detik.com">http://www.detik.com</a> dengan IP Public : **208.87.35.103**.
- Out Interface kita isi dengan interface: WAN.
- Selanjutnya pada Option "ACTION", kita pilih: "DROP".
- Jadi Firewall ini berarti: "Jika ada Client dari jaringan LAN kita yang akan mengakses
  Websites <a href="http://www.detik.com">http://www.detik.com</a> dengan IP Public: 208.87.35.103 dengan OUTGOING melalui
  Interface WAN, maka koneksi ini akan di DROP oleh Mikrotik.

