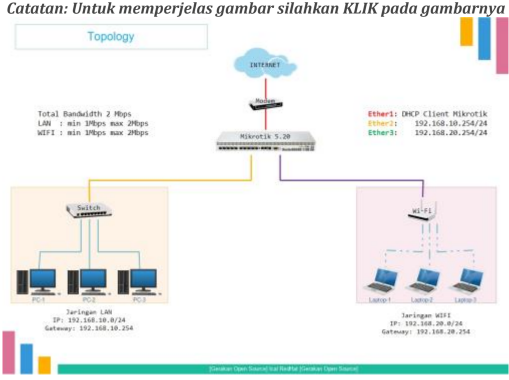
Konfigurasi Router MikroTik (Interface, IP Address, IP Route, IP DNS, IP DHCP Server, Firewall NAT, Firewall Mangle, Layer 7 Protocol, Hotspot Server, Radius Server, Manajemen Bandwidth, Queue Tree, User Manager) Lengkap

Dah lama gak update postingan tutorial lagi. Ya, saya akhir-akhir ini sibuk ngerjain Kerja Praktek, dan baru bisa ngeblog lagi. Maklum mahasiswa tingkat akhir lagi sibuk-sibuknya penelitian hehe.. Resolusi di tahun 2016, semoga blog ini tetap memberikan manfaat bagi pembacanya, dan juga khususnya buat saya dapat di wisuda di tahun ini.. aamiin:) Oke, gak perlu basa basi lagi langsung aja ke tekape.. Mungkin diblog-blog yang lain diluaran sana udah banyak yang memposting tutorial konfigurasi mikrotik. tapi kebanyakan tutorialnya hanya memberikan script yang lumayan membingungkan khususnya bagi orang awam yang mempelajari mikrotik. Postingan kali ini saya akan membahas Konfigurasi MikroTik mulai dari Setting Interface, Setting IP Address, Setting IP Route, Setting IP DNS, Setting IP Pool, Setting IP DHCP-Server, Setting IP Firewall NAT, Setting Manajemen Bandwidth, Setting Firewall Mangle, Setting Layer 7 Protocol, Setting Queue Tree, Setting Page Login, Setting Hotspot Server, Setting Radius Server, dll. dalam satu postingan lengkap, hehehe..

Untuk konfigurasinya saya menggunakan RouterOS Mikrotik versi 5.20 dengan topology jaringan sebagai berikut :

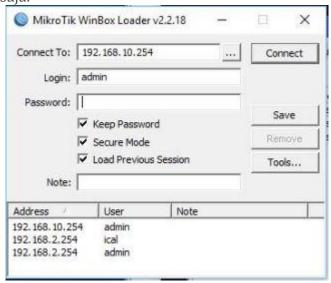
Bagi yang belum punya mikrotik versi 5.20 full version [include. crack] silahkan download disini **Download Mikrotik 5.20 Full**



Bagi yang sudah punya mikrotiknya ataupun yang memakai mikrotik type routerboard, langsung aja ketahap konfigurasi:

catatan. pastikan mikrotik yang anda gunakan minimal mempunyai 3 port ethernet. Untuk konfigurasinya saya menggunakan aplikasi winbox untuk meremote mikrotik, bagi yang belum punya aplikasi Winbox silahkan download disini. **Download Winbox MikroTik**

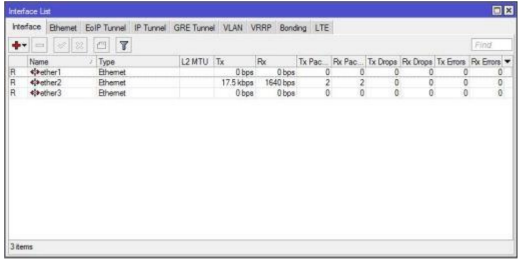
Buka winbox dan masukan ip address mikrotik, username dan password mikrotik anda. Jika mikrotik anda blom mempunyai ip address, klik [...] kemudian pilih mac address mikrotik anda, untuk username default mikrotik yaitu **admin**, password gak di isi biarkan kosongkan saja.



Winbox MikroTik

[1]. Setting Interface MikroTik

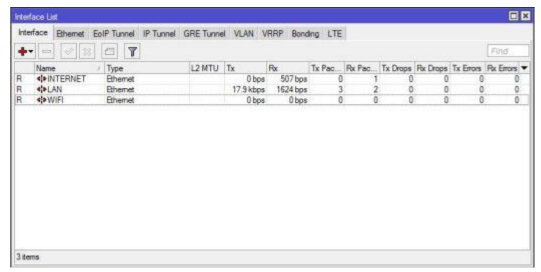
Buka menu interfaces maka akan tampil seperti berikut.



Interface MikroTik

Ubah nama interface mikrotik menjadi seperti berikut:

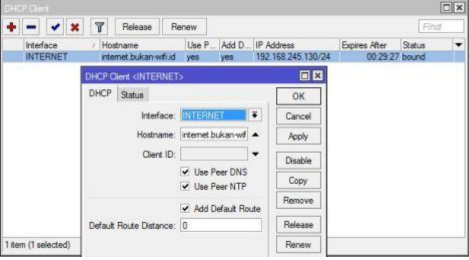
```
ether1 =====> INTERNET
ether2 =====> LAN
ether3 =====> WIFI
```



Setting Interface MikroTik

[2]. Setting IP Address DHCP-Client MikroTik

Buka menu **IP** >> **DHCP Client**, kemudian klik tanda [+] pada bagian Interface, pilih **INTERNET**, sehingga interface ini akan mendapatkan ip address secara otomatis dari modem. Ceklis pada bagian **Use Peer DNS**, **Use Peer NTP**, **Add Default Route**. Jika sudah klik **OK**. Ip address yang saya dapat adalah192.168.245.130/24

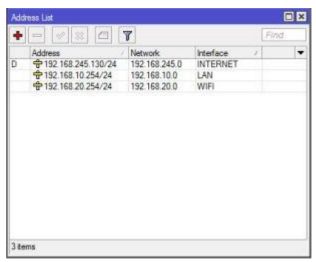


Setting DHCP Client MikroTik

[3]. Setting IP Address MikroTik

Buka menu **IP** >> **Addresses**, kemudian klik tanda [+] dan masukan ip address sebagai berikut:

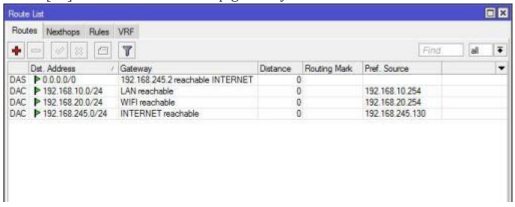
Interface: LAN >> Address: 192.168.10.254/24 Interface: WIFI >> Address: 192.168.20.254/24



Setting IP Address MikroTik

[4]. Setting IP Route MikroTik

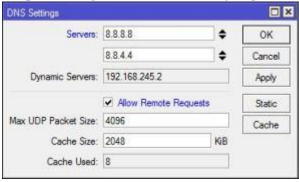
Buka menu **IP** >> **Routes**, kemudian lihat dan pastikan sudah mendapat ip gateway dari modem (akan mendapatkan ip gateway dari modem dikarenakan tadi sebelumnya pada bagian ip dhcp-client sudah menceklis **Add Default Route**. Ip route yang berhasil didapatkan dari modem sebagai berikut. Jika belum mendapatkan ip route silakan klik tanda [+] kemudian masukan ip gateway dari modem.



Setting IP Route

[5]. Setting IP DNS MikroTik

Buka menu **IP** >> **DNS**, kemudian masukan ip dnsnya misalkan open dns milik google (**8.8.8.8**, **8.8.4.4**) atau ip dns modem speedy anda. Ceklis pada bagian **Allow Remote Requests**, digunakan untuk menyimpan cache dns yang diakses oleh komputer client.



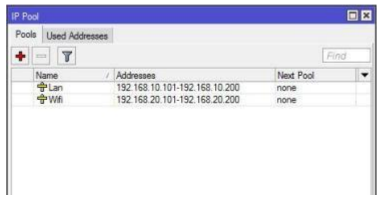
Setting IP DNS MikroTik

[6]. Setting IP Pool MikroTik

Buka menu **IP** >> **Pool**, kemudian klik tanda [+] dan masukan range ip yang akan diberikan kepada komputer client, sebagai berikut.

Lan >> 192.168.10.101-192.168.10.200

Wifi >> 192.168.20.101-192.168.20.200



Setting IP Pool MikroTik

[7]. Setting IP DHCP-Server Network MikroTik

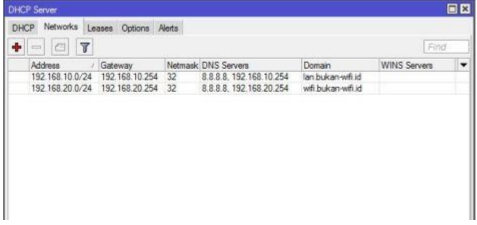
Buka menu **IP** >> **DHCP Server** >> **Networks**, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti berikut.

Address: 192.168.10.0/24 Gateway: 192.168.10.254 Netmask: 32 DNS: 8.8.8.8,

192.168.10.254 Domain:lan.bukan-wifi.id

Address: 192.168.20.0/24 Gateway: 192.168.20.254 Netmask: 32 DNS: 8.8.8.8,

192.168.20.254 Domain:wifi.bukan-wifi.id

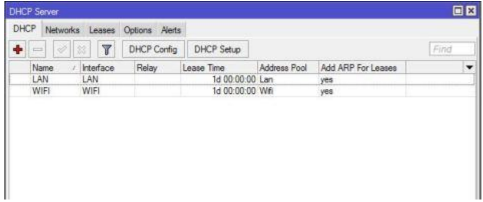


Setting DHCP Server Network MikroTik

[8]. Setting DHCP-Server MikroTik

Buka menu **IP** >> **DHCP Server**, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti berikut.

Name: LAN Interface: LAN Address Pool: Lan Add ARP For Leases: yes Name: WIFI Interface: WIFI Address Pool: Wifi Add ARP For Leases: yes



Setting DHCP Server MikroTik

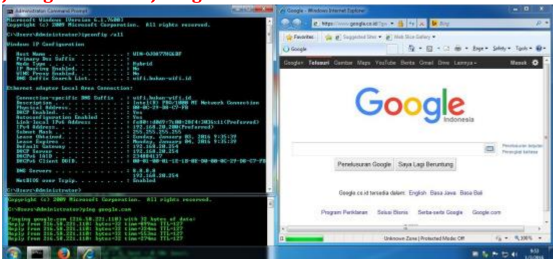
[9]. Setting Firewall NAT MikroTik

Klik menu **IP** >> **Firewall**, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti berikut. *Action*: **masquerade** *Chain*: **srcnat** *Out. Interface*: **INTERNET**

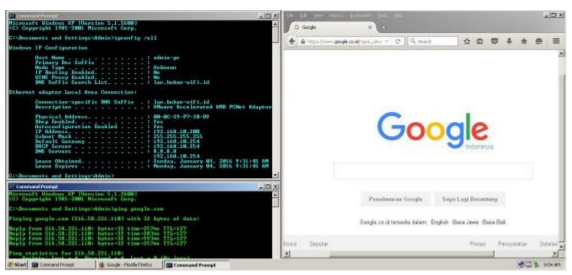


Setting Firewall NAT MikroTik

[10]. Cek IP Address dan test internet dari komputer yang ada di jaringan Lan dan jaringan Wifi



Cek IP Address dan Test koneksi Internet Jaringan Wifi



Cek IP Address dan Test koneksi Internet Jaringan Lan

Jika komputer client yang ada di jaringan Lan dan Wifi sudah terkoneksi ke internet, untuk tahap selanjutnya saya akan setting manajemen bandwidth menggunakan firewall mangle dan queue tree dengan konfigurasi sebagai berikut.

[11]. Setting Layer 7 Protocol MikroTik

Digunakan untuk melimit bandwidth download file berdasarkan jenis extensi file dan streaming video youtube, facebook dan google video.

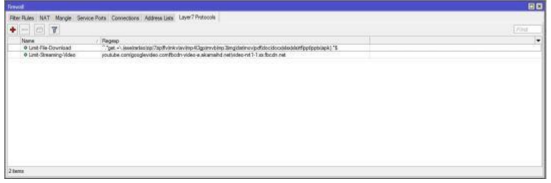
Buka menu **IP** >> **Firewall** >> **Layer7Protocols**, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti berikut.

Name: Limit-File-

 $\label{lownload} \begin{tabular}{ll} $Regexp: $^*.$ & $exe|rar|iso|zip|7zip|flv|mkv|avi|mp4|3gp|rmvb|mp3| \\ & $|img|dat|mov|pdf| \end{tabular}$

doc|docx|xlsx|xls|rtf|ppt|pptx|apk).*\$

 ${\it Name}: {\bf Limit-Streaming-Video} \ {\it Regexp}: {\bf youtube.com|googlevideo.com|fbcdn-video-a.akamaihd.net|video-nrt1-1.xx.fbcdn.net}$



Setting layer7protocol MikroTik

[12]. Setting Firewall Mangle MikroTik

Digunakan untuk menandai koneksi dan paket data yang melewati router yang nantinya akan digunakan dalam konfigurasi di queue tree. Dalam konfigurasinya, firewall mangle membaca dan menjalankan aturan dari atas ke bawah (dari yang sfesifik ke yang umum).

Tandai Koneksi Download jaringan LAN

Tandai Paket Download

Tandai Paket Streaming

Tandai Paket Browsing

Tandai Koneksi Download jaringan WIFI

Tandai Paket Download

Tandai Paket Streaming

Tandai Paket Browsing

Tandai Koneksi Upload jaringan LAN

Tandai Paket Upload Lan

Tandai Koneksi Upload jaringan WIFI

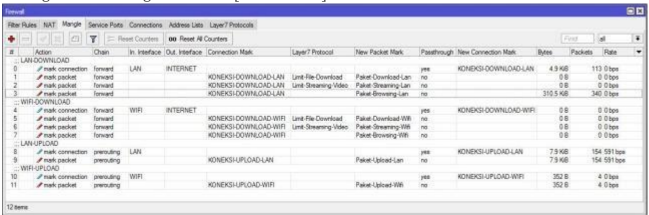
Tandai Paket Upload Wifi

Buka menu **IP** >> **Firewall** >> **Mangle**, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti berikut.

PENTING!!! Pastikan nama interface dan layer 7 protocol sama dengan yang dibuat pada bagian sebelumnya (sesuaikan dengan yang anda buat).



Setting Firewall Mangle MikroTik [via terminal]



Setting Firewall Mangle MikroTik

[13]. Setting Queue Types MikroTik

Digunakan untuk membuat pembagian bandwidth secara otomatis oleh router mikrotik dengan menggunakan metode **PCQ** (Peer Connection Queuing) untuk lebih jelasnya silahkan baca artikel berikut.

Buka menu **Queues** >> **Queue Tree**, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti berikut.

Ket. Masukan *type name*, kemudian pada *Kind* pilih **pcq**, pada bagian **rate** isi dengan angka **0** artinya pembagian bandwidth berdasarkan jumlah pengguna yang aktiv pada jaringan, contoh: jika ada 1 komputer yang aktif maka jumlah alokasi bandwidth akan dibagai 1 (berarti mendapatkan full bandwidth), dan jika ada 2 maka akan di bagi 2. sedangkan jika pada bagian **rate** diisi dengan angka misalkan 64K atau 128K dan seterusnya sesuai keinginan itu berarti komputer tersebut akan mendapatkan alokasi maksimal bandwidth sebesar yang tertera pada bagian rate. pada bagian *Classifier*, pilih **Dst. Address** untuk bandwidth Download dan **Src. Address** untuk bandwidth Upload.

Untuk Lan Browsing rate 0

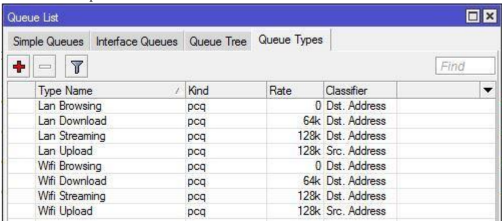
Untuk Lan Download rate 64K artinya download file akan dilimit max sebesar 64Kbps Untuk Lan Streaming rate 128K artinya streaming video akan dilimit max sebesar 128Kbps

Untuk Lan Upload rate 0

Untuk Wifi Browsing rate 0

Untuk Wifi Download rate 64K artinya download file akan dilimit max sebesar 64Kbps Untuk Wifi Streaming rate 128K artinya streaming video akan dilimit max sebesar 128Kbps

Untuk Wifi Upload rate 0



Setting Queue Type MikroTik

[14]. Setting Queue Tree MikroTik

Digunakan untuk membatasi/mengatur dan memantau bandwidth untuk jaringan/pengguna.

Buka menu **Queues** >> **Queue Tree**, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti berikut.

Untuk Total bandwidth Download dan Upload sesuaikan dengan bandwidth yang anda punya, misalkan**bandwidth download** yang saya punya sebesar **2**

Mbps dan bandwidth upload sebesar 512 Kbps

PENTING!!! PASTIKAN NAMA *PACKET MARK* SAMA DENGAN YANG ADA DI *FIREWALL MANGLE* DAN *QUEUE TYPE* SAMA DENGAN YANG ADA DI *QUEUE*

TYPES YANG SEBELUMNYA SUDAH DIBUAT (SESUAIKAN DENGAN YANG SUDAH ANDA BUAT).

Name: **ALL-DOWNLOAD** >> Parent: **global-out** >> Packet Mark: "**kosongkan saja**" >> Queue Type:**default** >> Priority: **8** >> Limit.At: "**kosongkan saja**" >>

```
Max.Limit: 2M >>>> Rule ini digunakan sebagai parent dari semua koneksi bandwidth
download.
Name: L A N >> Parent: ALL-DOWNLOAD >> Packet Mark: "kosongkan saja" >> Queue
Type: default >> Priority: 7 >> Limit.At: 1M >> Max.Limit: 2M >>>> Rule ini
digunakan sebagai child dari parent ALL-DOWNLOAD dan digunakan juga sebagai
parent dari semua koneksi bandwidth download pada jaringan LAN dengan minimal
bandwidth 1 Mbps dan maksimal bandwidth 2 Mbps.
Name: Lan_Browsing >> Parent: L A N >> Packet Mark: Paket-Browsing-Lan >>
Queue Type: Lan Browsing >> Priority: 1 >> Limit.At: 512K >>
Max.Limit: 2M >>>> Rule ini digunakan untuk memonitor bandwidth browsing
dengan prioritas 1 artinya rule ini akan diutamakan/didahulukan dalam mendapatkan
maksimal bandwidth yang ada di jaringan lan dengan parent L A N.
Name: Lan_Download >> Parent: L A N >> Packet Mark: Paket-Download-Lan >>
Queue Type: Lan Download>> Priority: 3 >> Limit.At: 256K >>
Max.Limit: 512K >>>> Rule ini digunakan untuk memonitor bandwidth
download dengan prioritas 3 artinya rule ini tidak akan diutamakan/didahulukan
dalam mendapatkan maksimal bandwidth yang ada di jaringan lan dengan parent L A N.
Name: Lan_Streaming >> Parent: L A N >> Packet Mark: Paket-Streaming-Lan >>
Queue Type: Lan Streaming>> Priority: 4 >> Limit.At: 256K >>
Max.Limit: 512K >>>> Rule ini digunakan untuk memonitor bandwidth streaming
video online dengan prioritas 4 artinya rule ini tidak akan diutamakan/didahulukan
dalam mendapatkan maksimal bandwidth yang ada di jaringan lan dengan parent L A N.
Name: W I F I >> Parent: ALL-DOWNLOAD >> Packet Mark: "kosongkan saja" >>
Queue Type: default>> Priority: 7 >> Limit.At: 1M >> Max.Limit: 2M >>>> Rule ini
digunakan sebagai child dari parent ALL-DOWNLOAD dan digunakan juga sebagai
parent dari semua koneksi bandwidth download pada jaringan WIFI dengan minimal
bandwidth 1 Mbps dan maksimal bandwidth 2 Mbps.
Name: Wifi_Browsing >> Parent: W I F I >> Packet Mark: Paket-Browsing-Wifi >>
Queue Type: Wifi Browsing >> Priority: 1 >> Limit.At: 512K >>
Max.Limit: 2M >>>> Rule ini digunakan untuk memonitor bandwidth browsing
dengan prioritas 1 artinya rule ini akan diutamakan/didahulukan dalam mendapatkan
maksimal bandwidth yang ada di jaringan lan dengan parent W I F I.
Name: Wifi Download >> Parent: W I F I >> Packet Mark: Paket-Download-Wifi >>
Queue Type: WifiDownload>> Priority: 3 >> Limit.At: 256K >>
Max.Limit: 512K >>>> Rule ini digunakan untuk memonitor bandwidth
download dengan prioritas 3 artinya rule ini tidak akan diutamakan/didahulukan
dalam mendapatkan maksimal bandwidth yang ada di jaringan lan dengan parent W I F
Name: Wifi_Streaming >> Parent: W I F I >> Packet Mark: Paket-Streaming-Wifi >>
Queue Type: Wifi Streaming>> Priority: 4 >> Limit.At: 256K >>
Max.Limit: 512K >>>> Rule ini digunakan untuk memonitor bandwidth streaming
video online dengan prioritas 4 artinya rule ini tidak akan diutamakan/didahulukan
dalam mendapatkan maksimal bandwidth yang ada di jaringan lan dengan parent W I F
Name: ALL-UPLOAD>> Parent: global-in>> Packet Mark: "kosongkan saja" >> Queue
```

Type: **default** >> Priority: **8** >> Limit.At: "**kosongkan saja**" >>

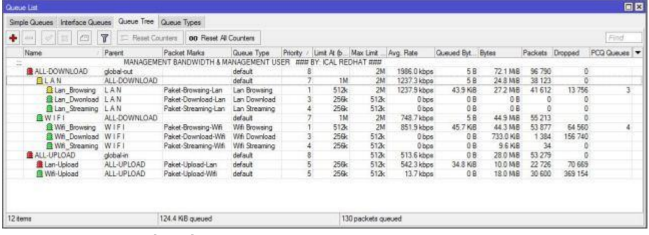
Max.Limit: **2M** >>>> Rule ini digunakan sebagai parent dari semua koneksi bandwidth upload.

Name: **Lan-Upload** >> Parent: **ALL-UPLOAD**>> Packet Mark: "**Paket-Upload-Lan**" >> Queue Type:**default** >> Priority: **5** >> Limit.At: **256K** >> Max.Limit: **512K** >>>> Rule ini digunakan untuk memonitor bandwidth upload pada jaringan Lan dengan parent ALL-UPLOAD.

Name: **Wifi-Upload** >> Parent: **ALL-UPLOAD**>> Packet Mark: "**Paket-Upload-Wifi**" >> Queue Type:**default** >> Priority: **5** >> Limit.At: **256K** >> Max.Limit: **512K** >>>> Rule ini digunakan untuk memonitor bandwidth upload pada jaringan Wifi dengan parent ALL-UPLOAD.



Setting Queue Tree MikroTik [via terminal]

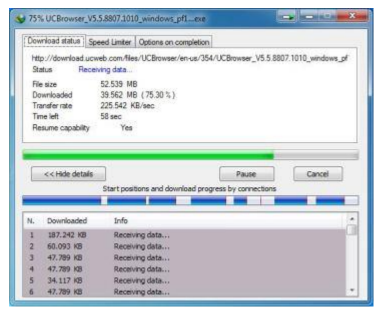


Setting Queue Tree MikroTik

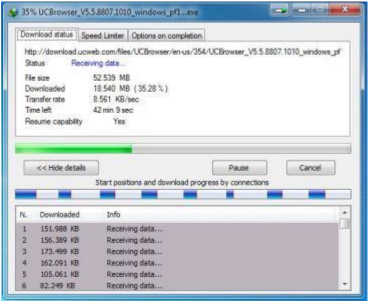
Pada gambar diatas terlihat aktivitas traffik bandwidth baik itu download maupun upload pada jaringan lan dan jaringan wifi.

warna merah menandakan aktivitas traffik mendekati max limit, warna kuning menandakan aktivitas traffik sedang, sedangkan warna hijau menandakan aktivitas traffik stabil.

[15]. Test download file dengan aplikasi software download manager (IDM)



Test Download File Sebelum Di Limit



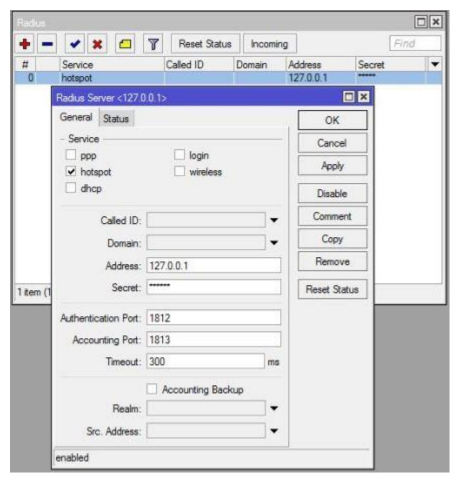
Test Download File Sesudah Di Limit

Jika konfigurasi manajemen bandwidth udah berhasil dan berjalan dengan baik, selanjutnya saya akan bikin hotspot server dengan page login menggunakan metode radius server. artinya jika ada pengguna yang mengakses internet di jaringan wifi maka akan disuruh untuk memasukan username dan password pada browsernya, hanya username dan password yang sudah terdaptar saja yang bisa mengkses internet pada jaringan wifi.

Pastikan paket user manager sudah terinstall di mikrotik anda dengan mencek di menu **System** >>**Packages**. Pada mikrotik yang saya gunakan paket user manager sudah otomatis terinstall ketika pada awal installasi mikrotik.

[16]. Setting Radius Server MikroTik

Buka menu Radius, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti berikut. Services: **hotspot** Address: **127.0.0.1** Secres: **123456**

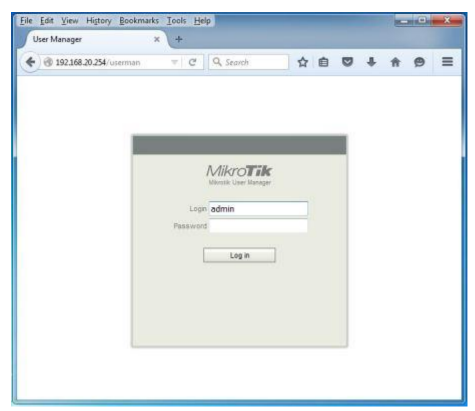


Setting Radius Server MikroTik

[17]. Akses User Manager

Akses user manager lewat ip address mikrotik dari browser client dengan mengetikan*ip.address/userman*

misalkan: **192.168.20.254/userman** dengan username default: **admin** dan password biarkan kosong.

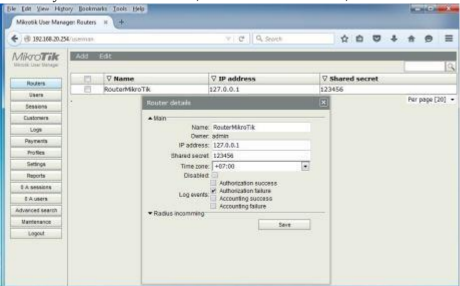


Login User Manager MikroTik

[18]. Setting Router pada User Manager

Klik menu **Routers** >> **ADD** >> **New**. Kemudian masukan nama

routernya: RouterMikroTik, IP Address:127.0.0.1, Shared Secret: 123456



Tambah Router pada User Manager

[19]. Setting Limitasi Profile

Tambah Limitasi

Masukan nama limitasi: 1 Bulan Quota

Download, digunakan untuk membatasi jumlah bandwidth download

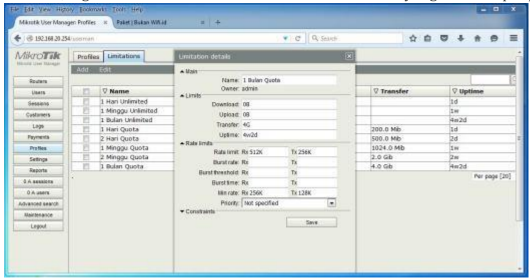
Upload, digunakan untuk membatasi jumlah bandwidth upload

Transfer, digunakan untuk membatasi jumlah bandwidth download dan upload,

misalkan 4 GB

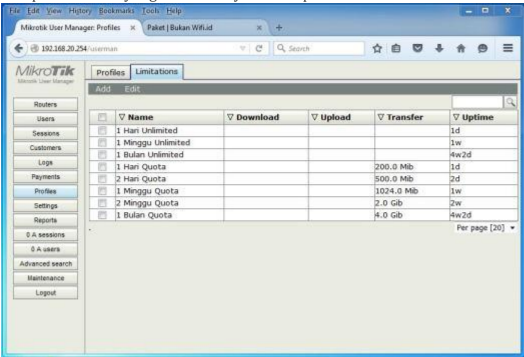
Uptime, digunakan untuk membatasi waktu yang bisa digunakan Rate limit, digunakan untuk membatasi bandwidth maksimal yang bisa didapat pengguna

Min rate, digunakan untuk membatasi bandwidth minimal yang bisa didapat pengguna



Setting Limitasi User Manager

Tampilan limitasi yang berhasil saya buat seperti berikut

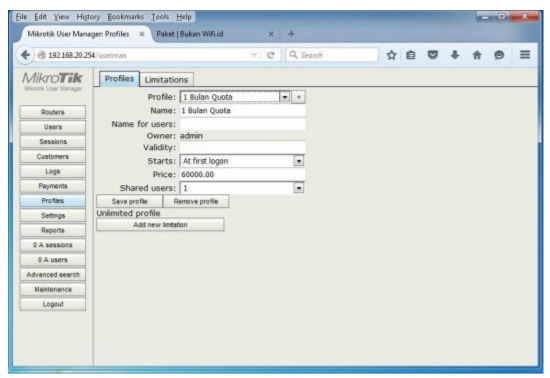


Setting Limitasi User Manager

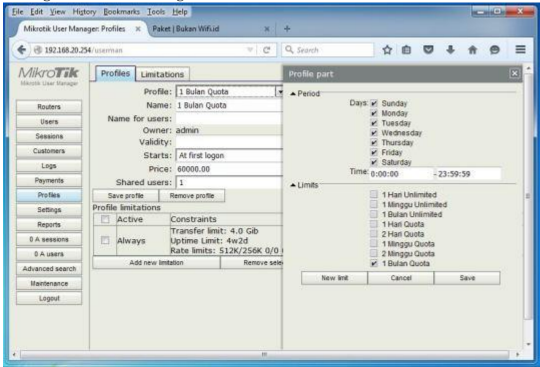
Tambah Profiles

Tambah nama profile [+], misalkan 1 Bulan Quota masukan harga (price), misalkan 60.000 shared user 1, kemudian Klik **Save profile**

Selanjutnya klik **Add new limitation**, kemudian pilih jenis limitasinya misalkan ceklis 1 Bulan Quota terus Klik **Save**.



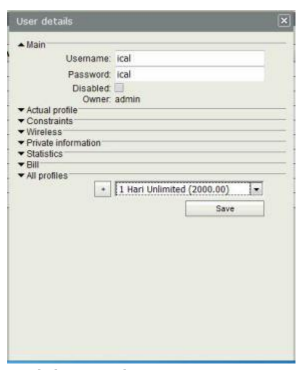
Setting Profile User Manager



Setting Profile User Manager

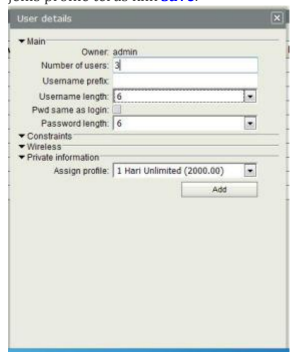
[20]. Tambah User pada User Manager

Klik menu **Users** >> **ADD** >> **New**, kemudian masukan *username*: **ical**, *password*: **ical**, dan jenis *profile*: **1 Hari Unlimited (2000.00)**, Terus klik **Save**.



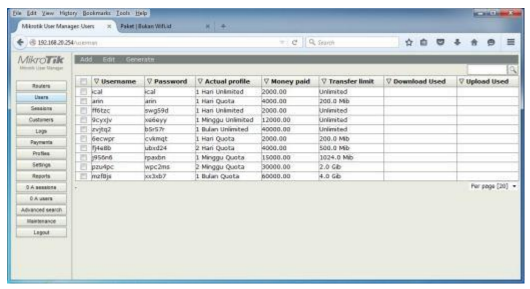
Tambah User pada User Manager

Untuk menambahkan beberapa user secara otomatis pada menu users, klik **ADD** >> **Batch**, kemudian masukan jumlah user yang akan dibuat, misalkan **3**, tentukan panjang username dan panjang password misalkan **6** karakter. kemudian pilih jenis profile terus klik **Save**.



Tambah User pada User Manager

Berikut merupakan nama-nama user yang berhasil saya buat.



Tambah User pada User Manager

Jika sudah selesai membuat Radius server tahap selanjutnya adalah membuat Hotspot Server beserta page login mikrotik yang bisa diakses oleh browser pengguna.

[21]. Setting Hotspot Server Profile

Klik menu **IP** >> **Hotspot** >> **Server Profiles**, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti berikut.

Tab General

Name: Bukan Wifi.id

Hotspot Address: 192.168.20.254

DNS Name: bukan-wifi.id

HTML Directory: (Pilih page login yang anda punya)

Jika anda belum punya desain login pake, silahkan download login pake punya

saya. Download Login Page MikroTik.

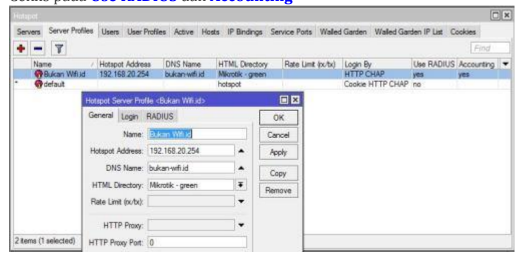
Untuk password winrarnya silahkan inbox facebook saya.

Tab Login

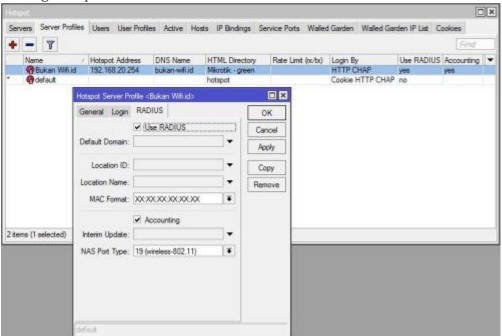
Login by: pilih HTTP CHAP

Tab RADIUS

Ceklis pada Use RADIUS dan Accounting



Setting Hotspot Server Profiles



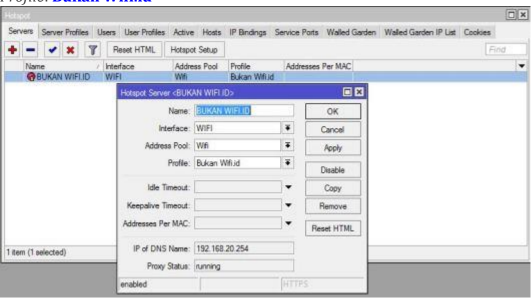
Setting Hotspot Server Profiles

[22]. Setting Hotspot Server

Klik menu **IP** >> **Hotspot** >> **Servers**, kemudian klik tanda [+] dan masukan seperti herikut

Name: BUKAN WIFI.ID

Interface: WIFI
AddressPool: Wifi
Profile: Bukan Wifi.id



Setting Hotspot Server MikroTik

Jika sudah selesai setting hotspot server, kemudian buka browser anda yang sudah terkoneksi kedalam jaringan wifi terus login dengan username dan password yang sudah dibuat di user manager tadi.

[23]. Login Page MikroTik pada Jaringan WIFI



Login Page MikroTik



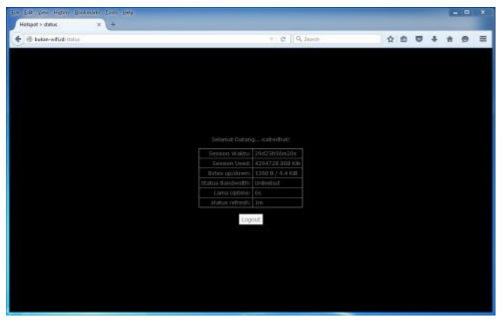
Login Page MikroTik



Login Page MikroTik



Login Page MikroTik

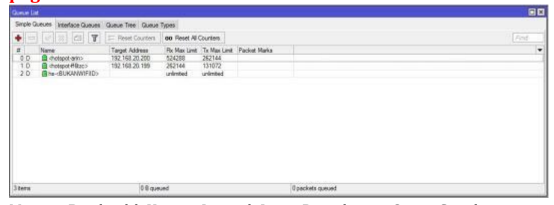


Login Page MikroTik

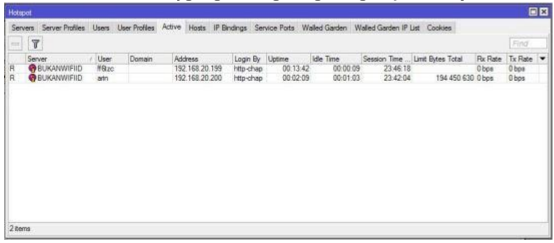
Untuk mendownload login page mikrotik silahkan klik disini **Download Login Page MikroTik.**

Untuk password winrarnya silahkan inbox facebook saya.

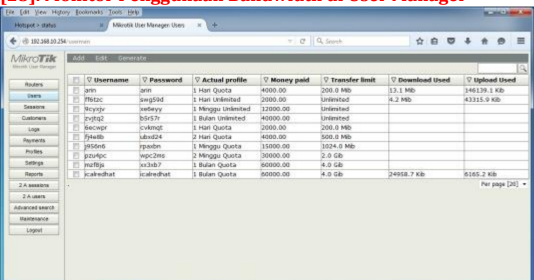
[24]. Monitor User siapa saja yang sudah login menggunakan login page mikrotik



Monitor Bandwidth User yg Login di Login Page dengan Queue Simple

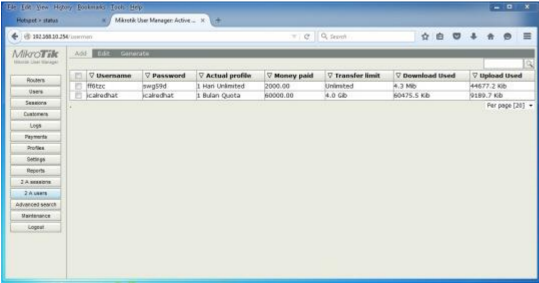


Monitor User yg Login di Login Page dengan IP Hotspot Active



[25]. Monitor Penggunaan Bandwidth di User Manager

Monitor Penggunaan Bandwidth di User Manager



Monitor Penggunaan Bandwidth di User Manager

Terima Kasih anda sudah menbaca postingan tutorial blog saya, semoga bermanfaat dan selamat ngoprek hehe