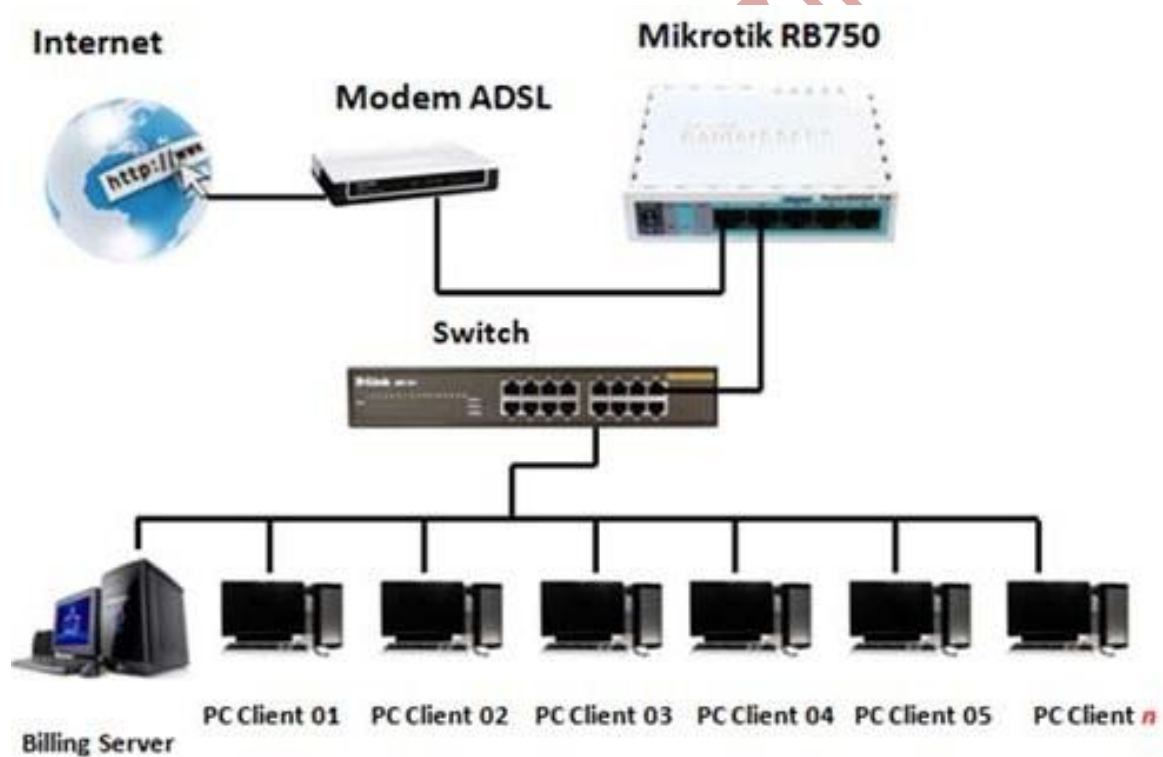


MikroTik Router™



MikroTik RouterOS™ adalah sistem operasi dan perangkat lunak yang dapat digunakan untuk menjadikan komputer menjadi router network yang handal, mencakup berbagai fitur yang dibuat untuk ip network dan jaringan wireless, cocok digunakan oleh ISP dan provider hotspot.

Mikrotik memberikan dua alat berupa MikroTik RouterOS dan MikroTikRB. Mikrotik didesain untuk mudah digunakan dan sangat baik digunakan untuk keperluan administrasi jaringan komputer seperti merancang dan membangun sebuah sistem jaringan komputer skala kecil hingga yang kompleks sekalipun.



Materi Training MikroTik Pre-M CTA

(Training Mikrotik Aplikasi untuk Office,ISP,W arnet,dan Corporate)

PENGENALAN MIKROTIK ROUTER OS & Rb750

1. Setting Mikrotik dengan winbox
2. Remote Mikrotik
3. Pengenalan bagian Mikrotik
4. Reset Mikrotik
5. Membuat User Admin
6. Memberi Nama Mikrotik
7. Membuat Password Mikrotik

Contact : 0813 - 1141 - 8715

Website :

www.binanusakomputer.com

Email :

MIKROTIK SEBAGAI GATEWAY

binanusakomputer@gmail.com

1. Interface Mikrotik
2. Setting IP pada Mikrotik
3. Setting Gateway
4. Setting DNS
5. Setting Firewall NAT

MIKROTIK SEBAGAI DHCP SERVER

1. Konfigurasi Pool
2. Konfigurasi DHCP Network dan Gateway
3. Konfigurasi DHCP Server

MIKROTIK SEBAGAI LIMIT BANDWIDTH

1. Simple Queue
2. Membuat Queue Tree
3. Firewall Mangle

PROXY SERVER

1. Web Proxy
2. Konfigurasi Non Transparent Proxy
3. Konfigurasi Transparent Proxy

MIKROTIK SEBAGAI FIREWALL

1. Connection
2. Address List
3. Filter
4. Chain Input
5. Chain Forward
6. Chain Output
7. Service Port

MIKROTIK SEBAGAI HOTSPOT

1. Contoh Kasus
2. Penjelasan dan Tujuan Kasus
3. Konfigurasi Awal
4. Konfigurasi Hotspot

=====

ROUTING STATIK (Advanced)

Training Mikrotik Certified Network Associate (MTCNA)

1. Installing, upgrading, first login to the RouterOS with Routerboard.
2. Creating a simple network.
3. Static IP Addressing and routing, DHCP server and client.
4. Firewall Filter and NAT.
5. PPP tunnels.
6. simple queues.
7. Hotspot.
8. Wireless networks.
9. Web Proxy for URL filtering and caching.
10. The Dude.
11. Certification Test.

Pilihan Hari Kursus :

- Senin & Rabu
- Selasa & Kamis
- Selasa & Jumat
- Sabtu (Weekend Class)

Contact : 0813-1141-8715

Website :

www.binanusakomputer.com

Email :

Pilihan Jam Kursus:

binanusakomputer@gmail.com

- 09.00 – 12.00
- 12.00 – 15.00
- 15.00 – 18.00
- 18.00 – 21.00

BIAYA KELAS PRIVATE:

o Biaya MikroTik Fundamental: Rp 1.500.000,-

o Durasi : 2 x 8 @ pertemuan

o Sistem Pembayaran: Cash/Tunai, Transfer

Pelatihan ini juga tersedia untuk kelas:

- Reguler