

LAPORAN KONFIGURASI DASAR MIKROTIK



Oleh: Bahtiar Adika Putra



Kelas : XI TJKT2

NO: 08

TEKNIK JARINGAN KOMPUTER DAN TELEKOMUNIKASI

SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 2 PENGASIH

2024/2025

	SMK NEGERI 2 PENGASIH			
	PRAKTIKUM KONFIGURASI MIKROTIK			
	MATERI:KONFIGURASI DASAR MIKROTIK			
	Tgl : 8 Agustus 2024	Bahtiar Adika Putra	Kelas XI TJKT 2	

A. TUJUAN

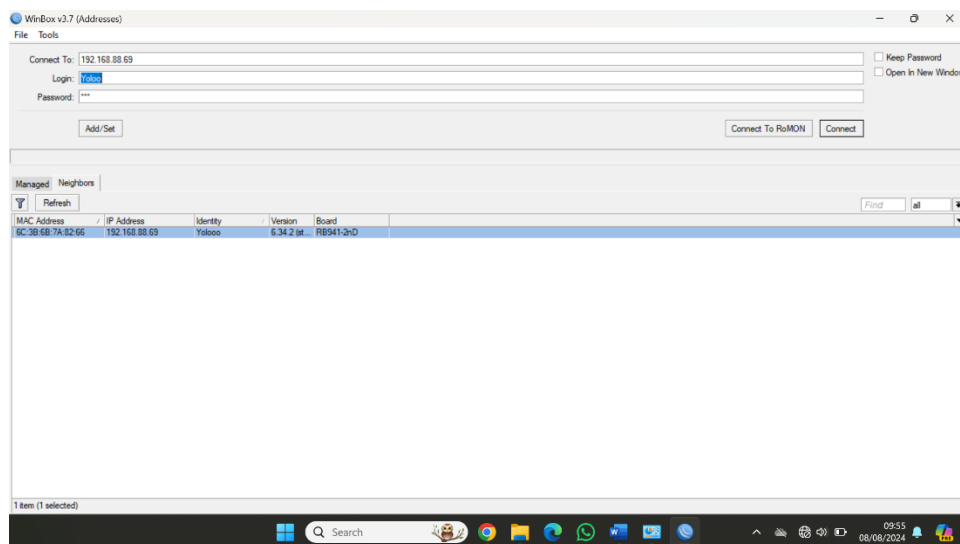
1. Siswa dapat mengkonfigurasi mikrotik

B. Alat dan Bahan

1. Mikrotik
2. Winbox
3. PC atau Laptop
4. Kabel straight

C. Langkah Langkah

1. Riset Mikrotik RouterBoard
2. Hubungkan Laptop dengan router mikrotik menggunakan kabel UTP Stright. Pastikan kabel UTP straight ditancapkan pada port ethernet 2 paa router
3. Buka winbox,Klik neighbors





SMK NEGERI 2 PENGASIH

PRAKTIKUM KONFIGURASI MIKROTIK

MATERI: KONFIGURASI DASAR MIKROTIK

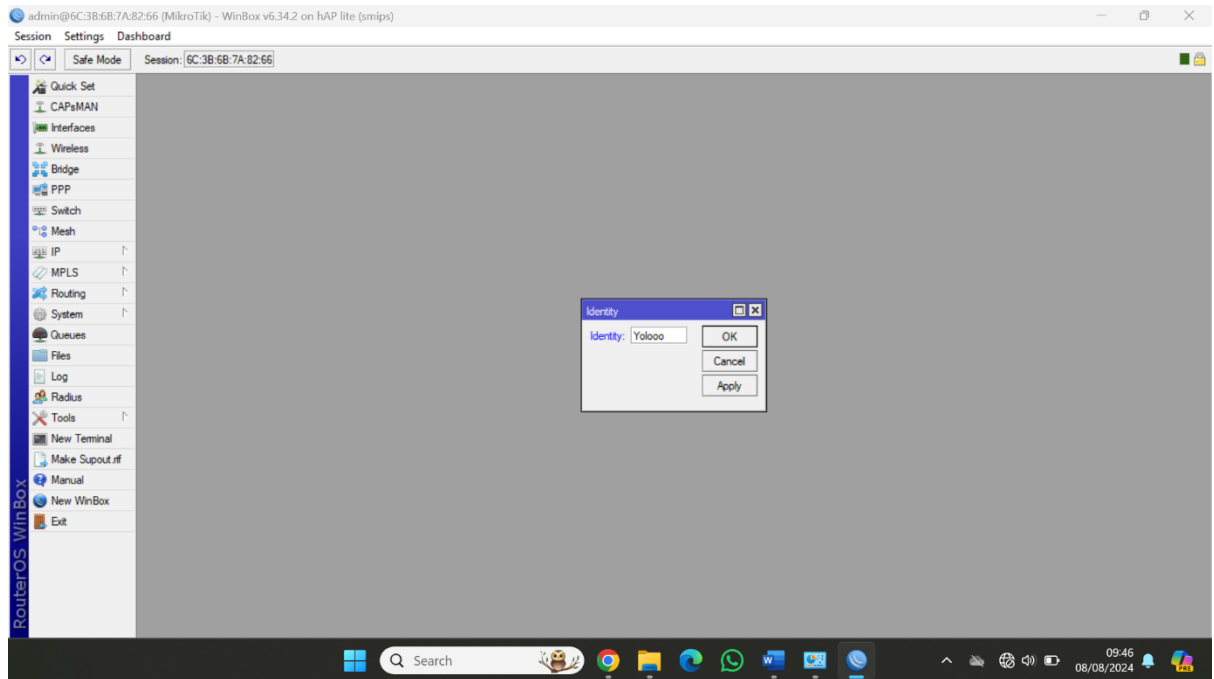
Tgl : 8 Agustus 2024

Bahtiar Adika Putra

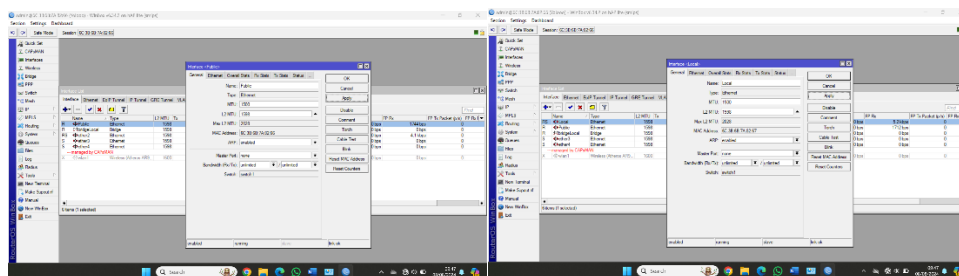
Kelas XI TJKT 2



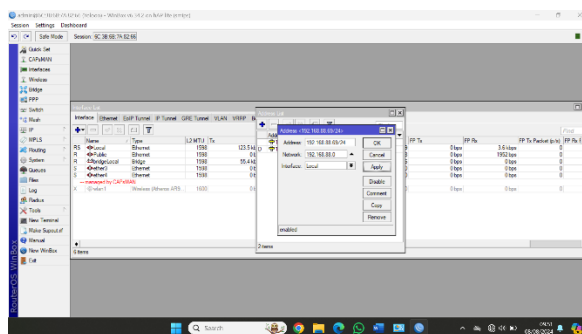
4. Kemudian system ⇒ identity





5. Klik interfaces ganti ether 1 menjadi public, ether 2 ganti local

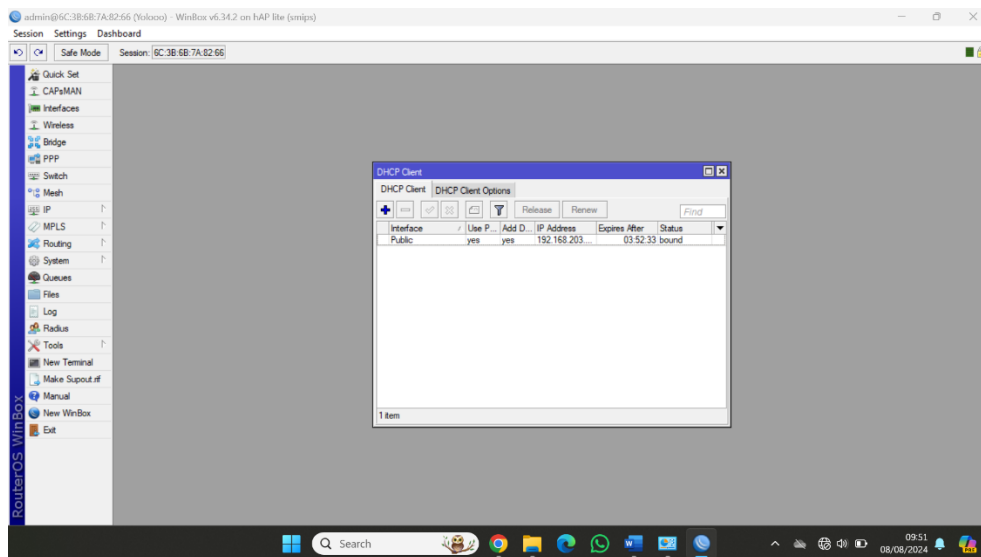


6. Klik IP ⇒ Addresses

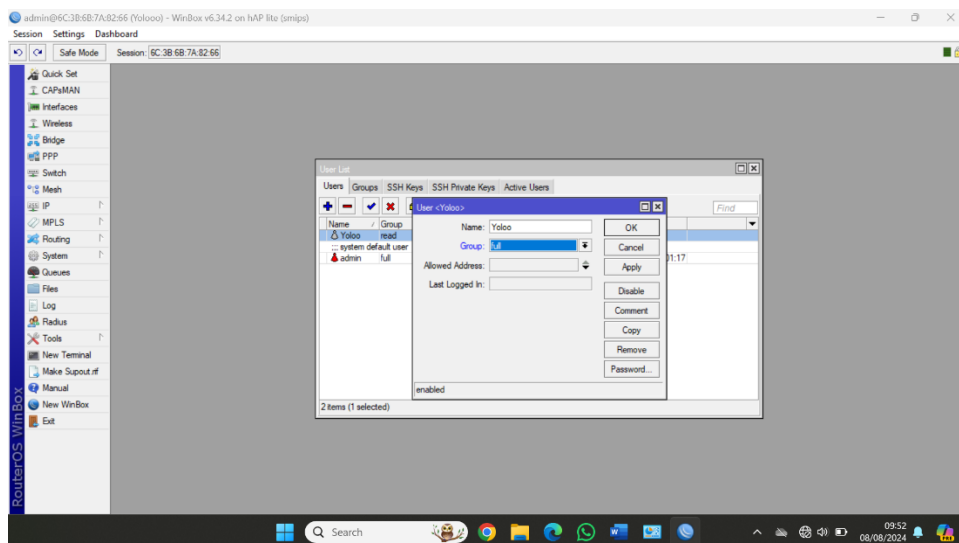




	SMK NEGERI 2 PENGASIH			
	PRAKTIKUM KONFIGURASI MIKROTIK			
	MATERI:KONFIGURASI DASAR MIKROTIK			
	Tgl : 8 Agustus 2024	Bahtiar Adika Putra	Kelas XI TJKT 2	

7. Klik IP⇒DHCP Client,tancapkan kabel straight yang telah terhubung ke internet ke port ethernet 1 pada router



8. Kemudian membuat user untuk seluruh anggota dengan cara klik system



	SMK NEGERI 2 PENGASIH			
	PRAKTIKUM KONFIGURASI MIKROTIK			
	MATERI:KONFIGURASI DASAR MIKROTIK			
	Tgl : 8 Agustus 2024	Bahtiar Adika Putra	Kelas XI TJKT 2	

9. Lalu ubah IP pada control panel sesuai dengan nip yang telah dimasukkan bersamaan dengan user dan password tadi

10. Lalu login winbox dengan user yang telah dibuat

