

## Look@LAN Software Untuk Monitoring Jaringan

**Kamaldila Puja Yusnika**

*kamaldilapujayusnika@gmail.com*

*http://aldiyusnika.wordpress.com*

### **Lisensi Dokumen:**

*Copyright © 2003-2013 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.*

Pada pembahasan kali ini akan coba saya bahas tentang isi” yang ada pada look@lan



tampilan di atas adalah tampilan awal ketika kita membuka aplikasi look@lan

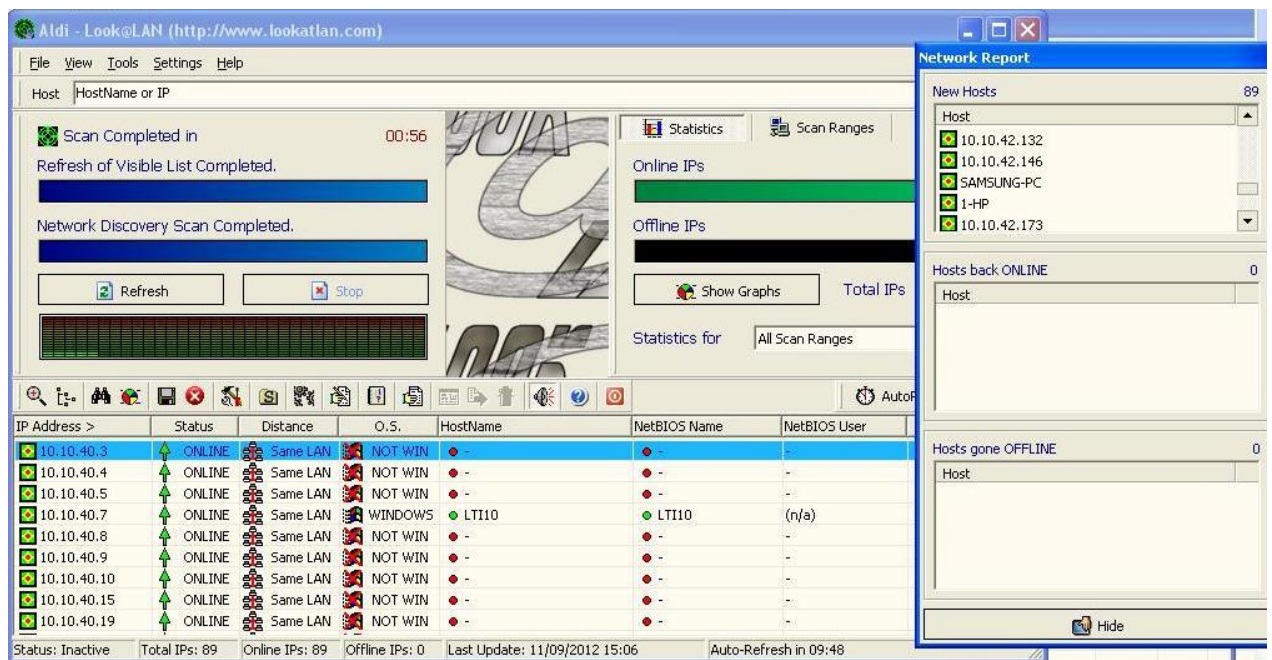
- menu **create new profile** berfungsi untuk membuat user profile baru yang akan di gunakan sebagai user ketika menjalankan program look@lan ini.
- **open profile**, menu ini berfungsi untuk membuka profile yang sudah pernah kita simpan sebelumnya, dan bila kita ingin membukanya tinggal di pilih di menu ini
- **open last profile** untuk membuka secara langsung profile yang terakhir kita gunakan
- **quick host scan**, untuk langsung melakukan scan host, tidak perlu menggunakan profile
- **exit**, keluar dari program

OK, karena kita baru akan memulai pertualangan menggunakan look@lan, kita pilih **create new profile**



lalu buat nama profil baru pada **Profile Name**, dan pilih interface, interface berupa alamat logic(IP address) kita yang terhubung ke jaringan. lalu klik **Next**

secara otomatis software akan melakukan scan dan menemukan komputer yang terhubung di jaringan



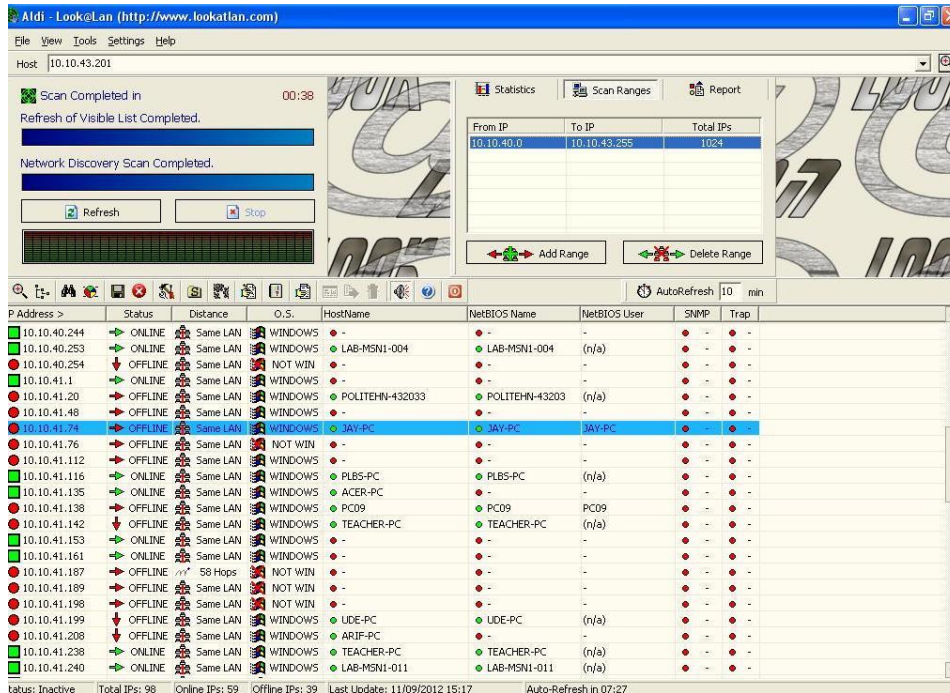
pada kolom network report ada 3 kolom

1. **new host** , kolom ini memperlihatkan host(komputer) yang baru terhubung ke jaringan
2. **hosts back ONLINE** , pada kolom ini memperlihatkan host(komputer) yang sebelumnya online, kemudian offline, dan kembali online
3. **hosts gone OFFLINE** , pada kolom ini memperlihatkan host(komputer) yang offline

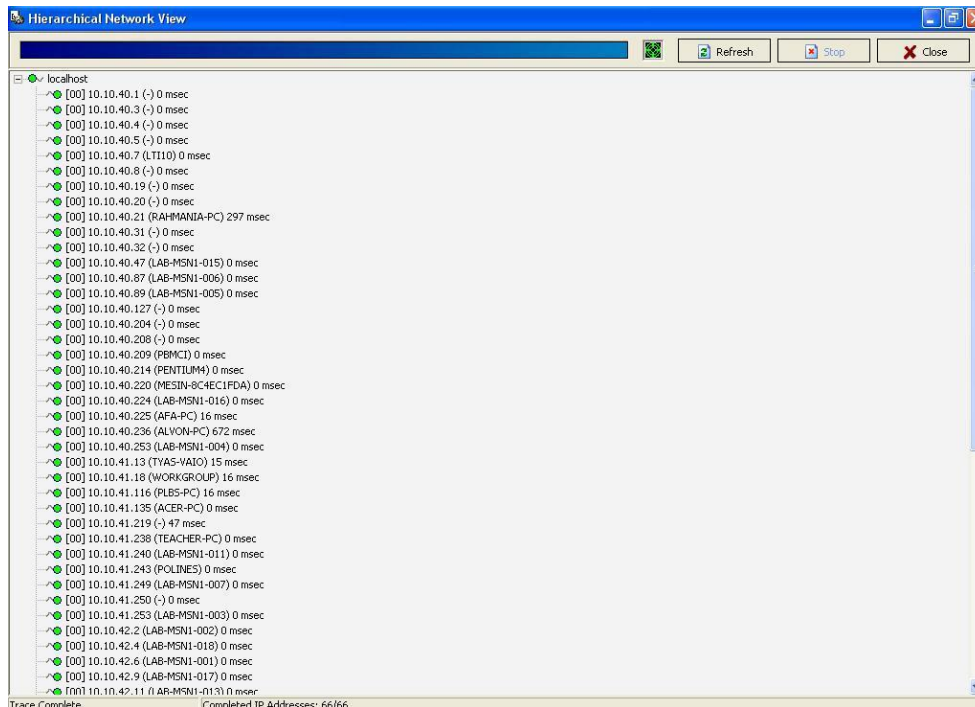
Bila ingin melakukan scan kembali klik **Refresh** maka komputer akan melakukan scan ulang untuk mendapatkan user yang berada 1 jaringan.

pada kolom kita bisa melihat IP address dari pengguna lain, dan statusnya sedang ON atau OFF, kita juga bisa melihat Operating system yang di gunakan

Namun bila dirasa range IP yang digunakan terlalu banyak, sehingga memakan waktu lama untuk proses scan, bisa di atur pada menu **Scan Ranges**, pilih **add range**



atau kita juga bisa melihat urutan komputer yang sedang terhubung ke jaringan menggunakan hirarki, pada Tools pilih Hierarchical View



demikian pembahasan tentang penggunaan look@lan, semoga bermanfaat.

## **Biografi Penulis**



**Kamaldila Puja Yusnika.** Mahasiswa tingkat akhir Politeknik Negeri Semarang jurusan telekomunikasi, sedang mendalami hal-hal yang berhubungan dengan jaringan komputer.