

Cara Instalasi Dan Menggunakan Look@LAN

Abdul Aziz Purnairawan

Aziz_cinta91@yahoo.co.id

<http://cintasemua-senang.blogspot.com>

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2007 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.

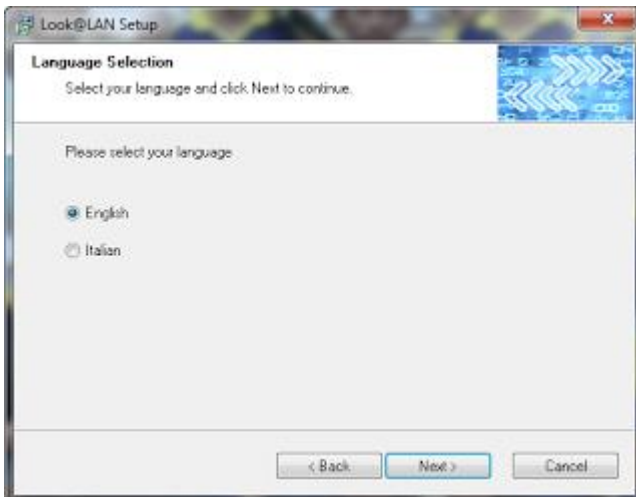
Look@LAN merupakan sebuah software untuk mengontrol jaringan komputer. Dengan software ini kita dapat melihat IP Address, status, distance, operating system yang digunakan, hostname, netBIOS name, netBIOS user, SNMP status dan Trap. Selain fasilitas diatas, Look@LAN juga menampilkan informasi host yang sedang online/offline, operating system yang digunakan, NetBIOS dan SNMP yang ditampilkan dalam bentuk grafik. Look@LAN hanya dapat digunakan untuk melihat komputer yang terhubung pada jaringan lokal, sehingga tidak dapat digunakan untuk jaringan yang lebih luas.

Dibawah ini adalah cara menginstall look@LAN.

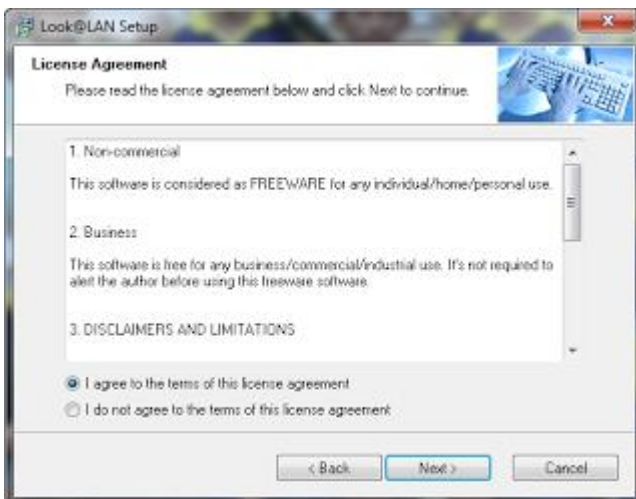
1. klik 2 kali sofwarenya lalu akan muncul gambar seperti dibawah ini. setelah itu klik next.



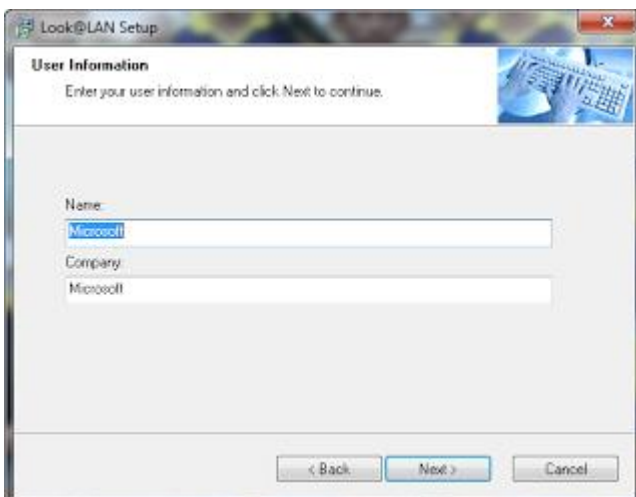
2. pilih english.



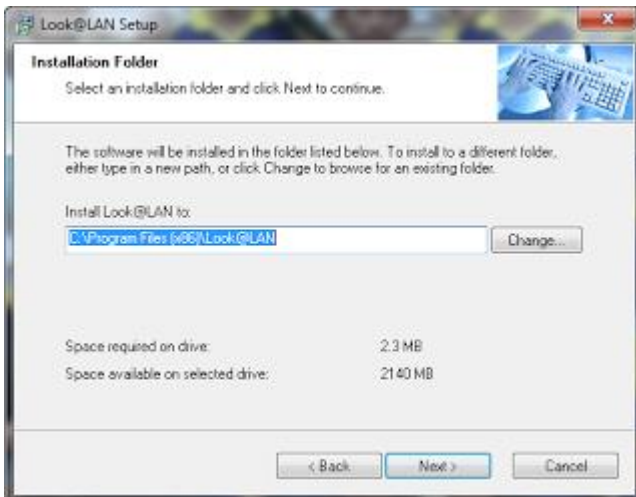
3. pilih I agree lalu next.



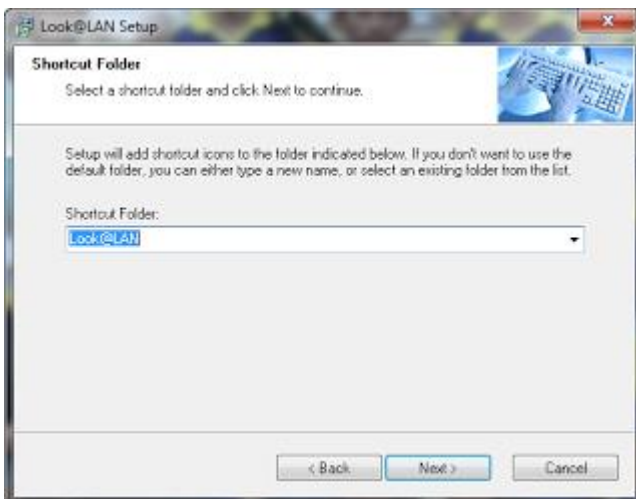
4. masukkan nama yang ingin kehendaki.



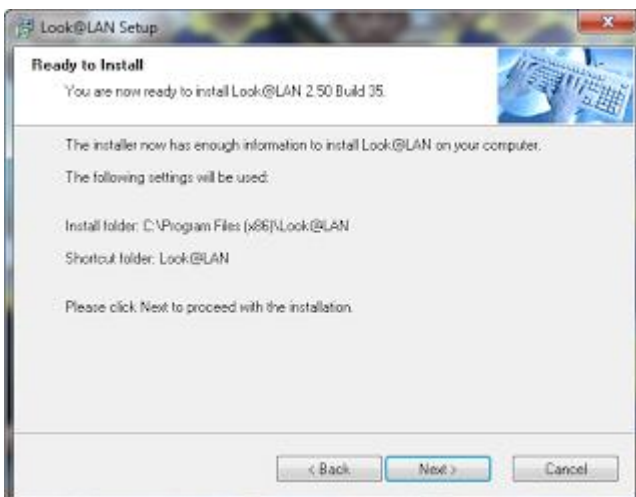
5. klik next



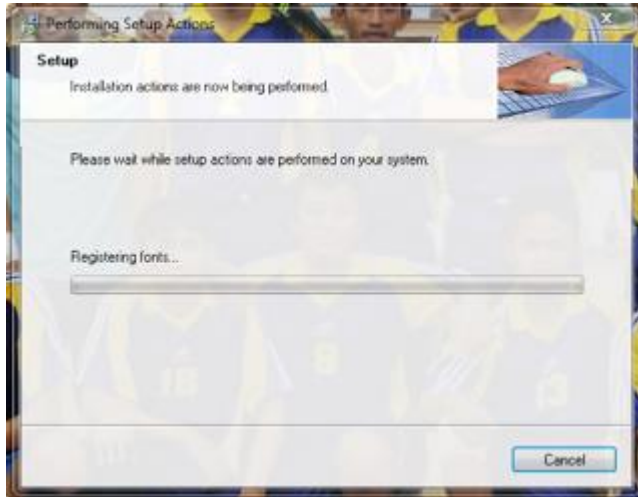
6. klik next lagi.



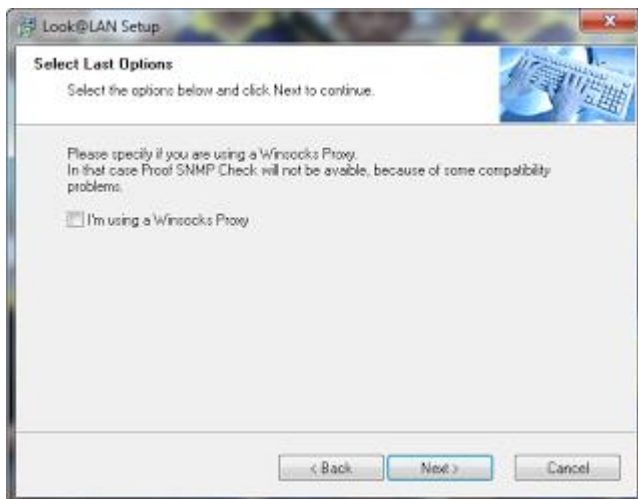
7. klik next



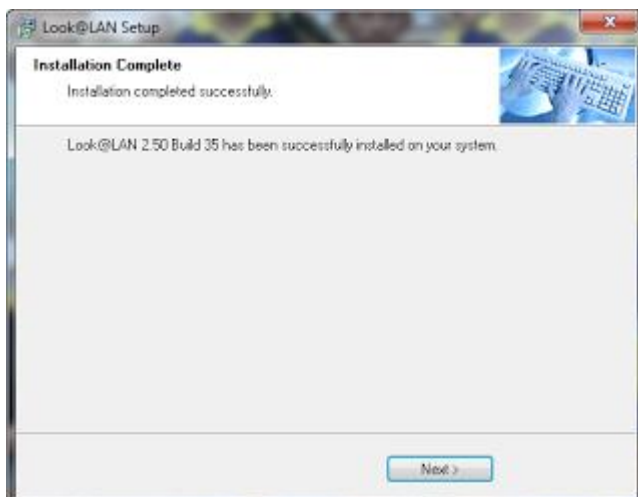
8. tunggu jangan dicancel



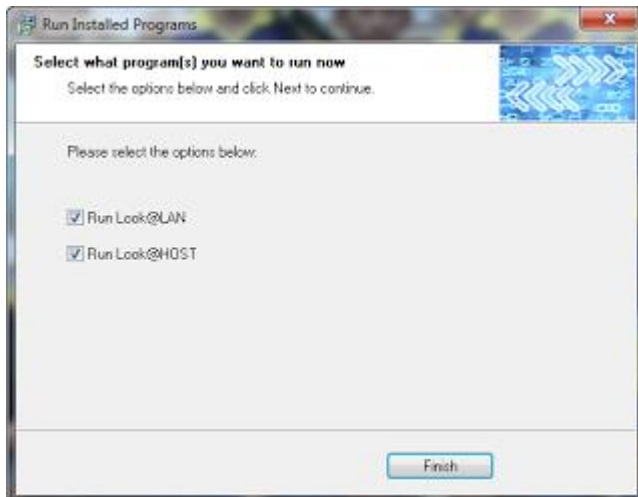
9. klik next



10. klik next



11. klik finish



Cara Menggunakan Look@LAN

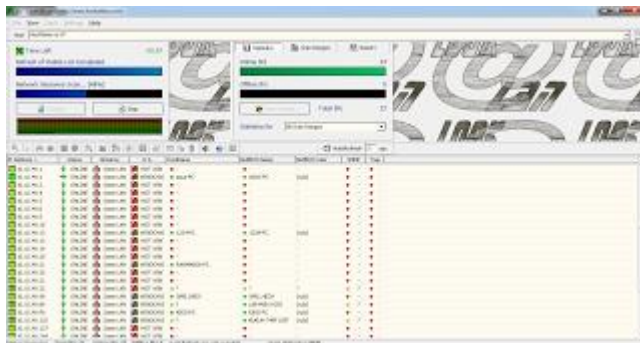
Setelah proses instalasi selesai, maka kita dapat menjalankan Look@LAN tersebut dengan cara mengklik icon yang muncul di desktop. Setelah masuk ke program akan muncul gambar berikut,



kita pilih "Create New Profile" untuk memulai program baru. jangan lupa diisi profile name , speed pake Lan 100 Mbit dan klik aja interfacenya lalu next.



Akan terlihat user yang aktif beserta nomor IP-nya, Jika kita ingin melakukan scan lagi, cukup dengan melakukan refresh. hal ini untuk mengetahui informasi apakah user aktif atau tidak.

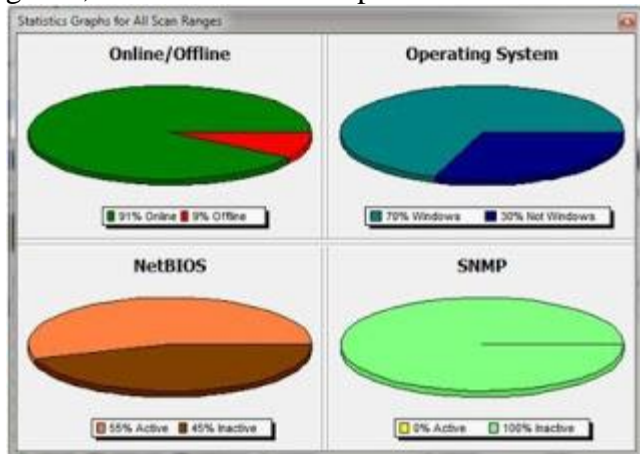


catatan: firewall dan anti virus harus off

Apabila kita ingin mengetahui kondisi suatu user tertentu saja, dapat dilakukan Tools-->Search In List. User akan ditampilkan secara aktif atau nonaktif.



Look@LAN juga dilengkapi dengan perbandingan informasi jaringan dalam bentuk grafik, Tools--> Show Graphs.



Biografi Penulis



Abdul Aziz Purnairawan. Menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD kauman 1 juwana, SMP di SMP Negeri 1 juwana, dan SMA di SMAN 2 Pati. Sekarang sedang menempuh pendidikan jenjang D4 di Politeknik Negeri Semarang jurusan Teknik Elektro dan prodi Teknik Telekomunikasi.