

Tutorial Remote Desktop Pada Jaringan Dengan Radmin 3.4

Budi Permana, S.Kom

nobiasta@gmail.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2013 IlmuKomputer.Org

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Org 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.Org.

Pendahuluan

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan modul ini. Tidak lupa penulis juga ucapkan terima kasih kepada almarhum ayah semoga amal ibadahnya di terima di sisi Allah SWT, Ibu dan Nenek.

Karena penulis juga manusia dan memiliki kekurangan semoga kritik dan saran membangun diperlukan untuk penulis guna menjadikan buku ini lebih baik lagi. Kritik dan saran bisa disampaikan melalui :

Facebook : Budhi Nobi Permana

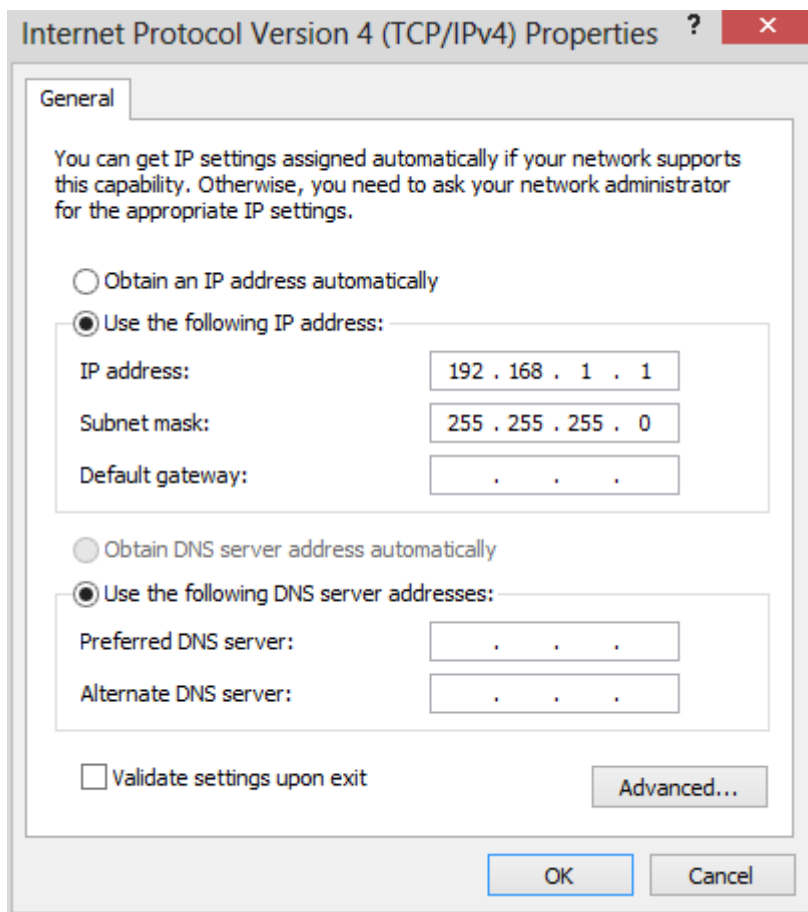
Email FB : nobinice@gmail.com

YM : budinobipermana@yahoo.co.id

Akhir kata penulis ucapkan terima kasih semoga menjadi ilmu bermanfaat bagi mereka yang menggunakan buku ini amin.

BAB Menginstal Radmin Pada Server

Studi kasus kali ini server yang akan kita gunakan memiliki Ip Address sebagai berikut :

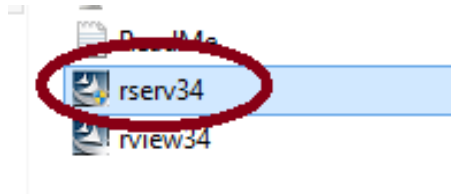


Jika anda belum paham cara mengeset Ip Address anda bisa membaca E-book saya sebelumnya tentang setting Ip Address pada windows 8 di www.ilmukomputer.org kategori jaringan.

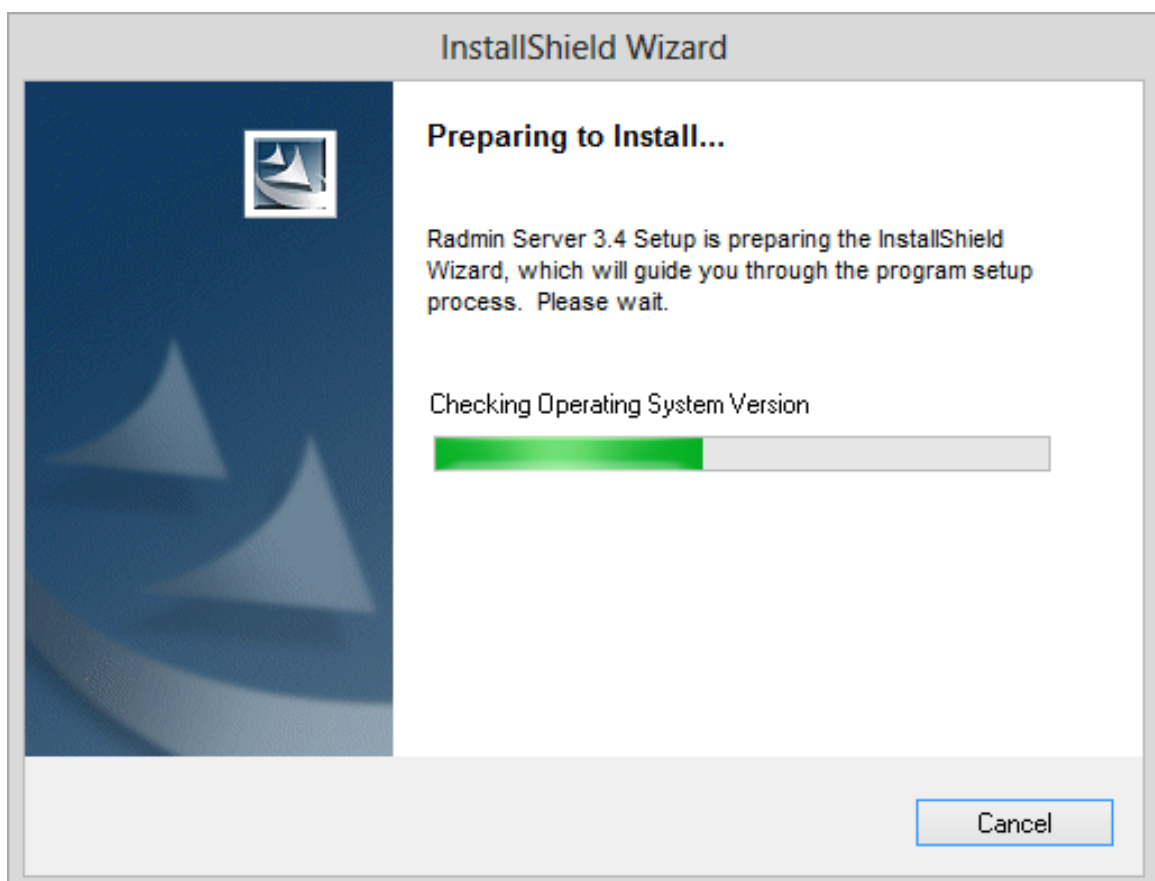
Sebelumnya anda harus mendownload dahulu software radmin 3.4 di <http://www.radmin.com>. Setelah itu ekstrak file yang telah di download.

Berikut adalah langkah menginstal radmin server :

1. Klik 2 kali rserv34.



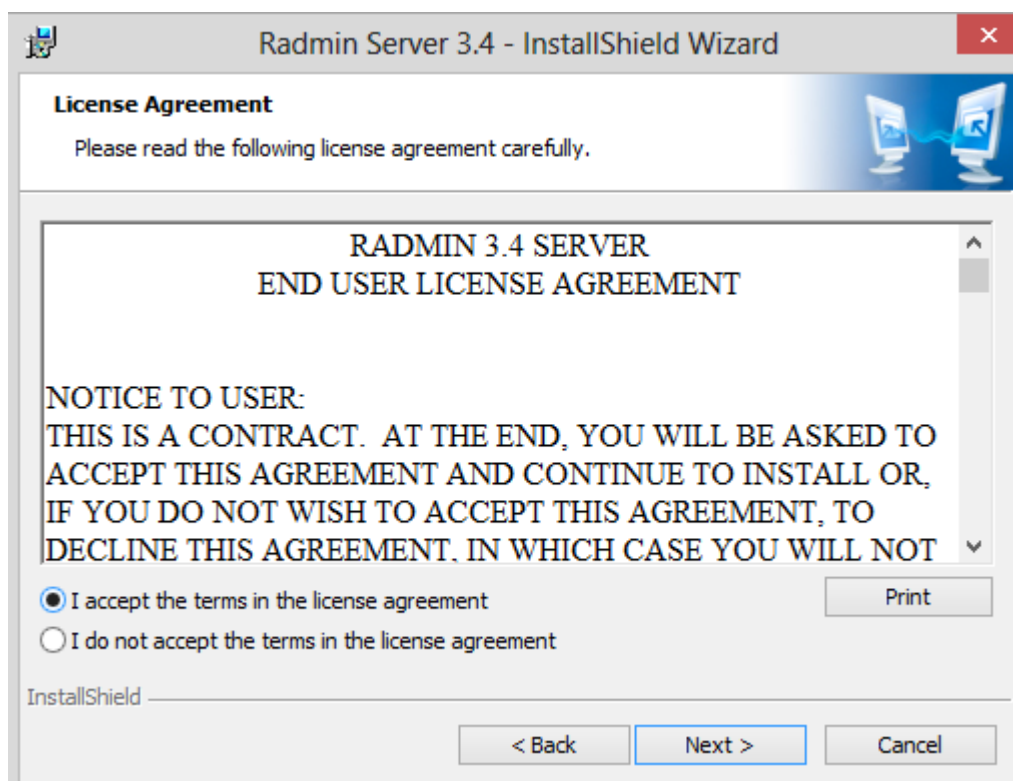
2. Perhatikan proses sedang mengecek versi system operasi.



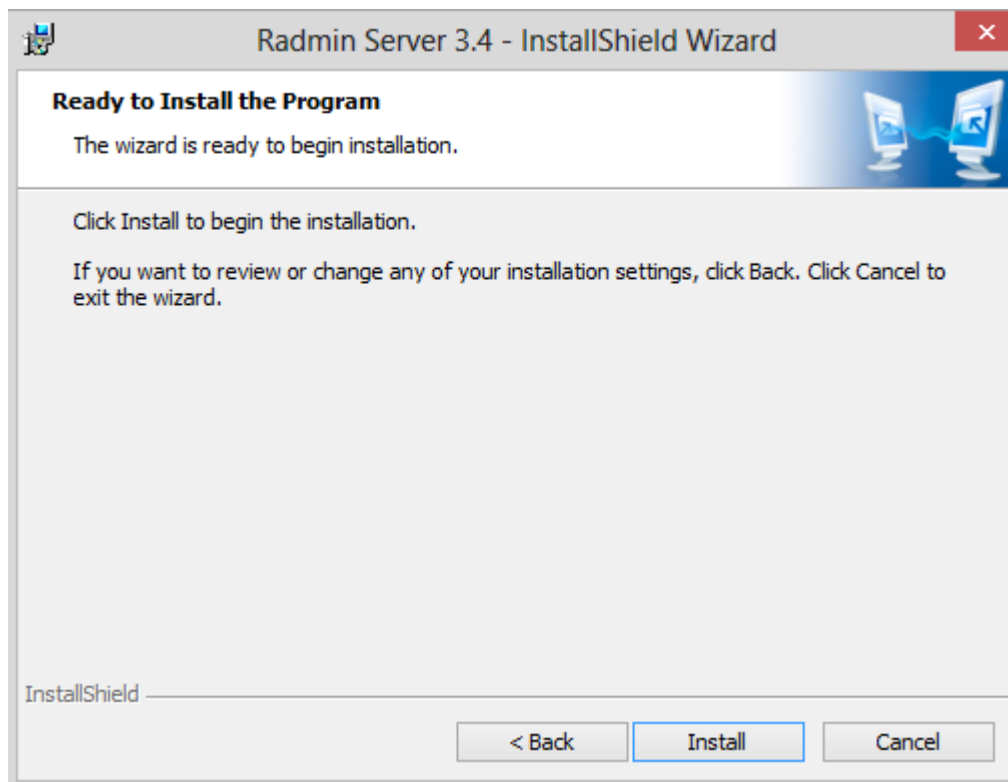
3. Klik Next untuk melanjutkan.



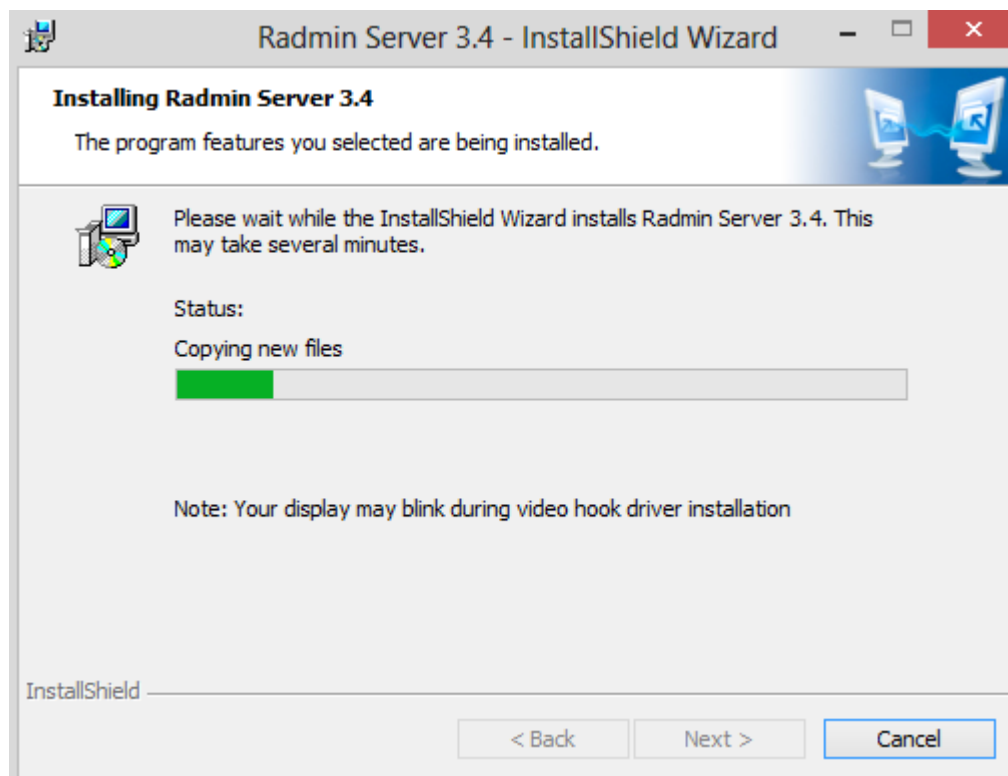
4. Klik I Accept lalu klik Next untuk melanjutkan.



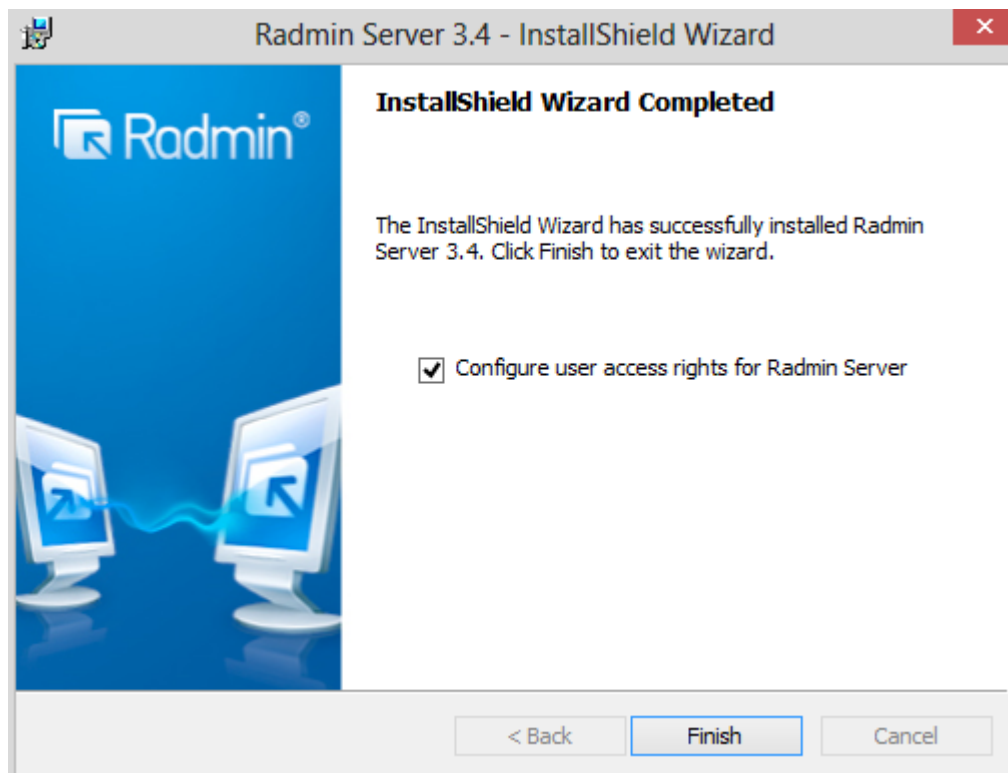
5. Kemudian klik Install.



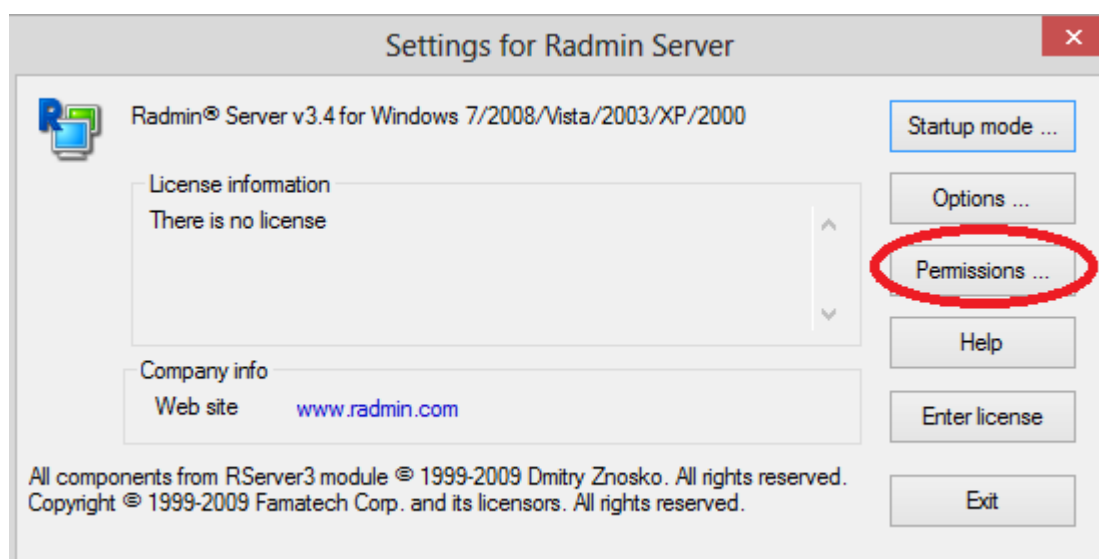
6. Perhatikan proses instalasi berikut.



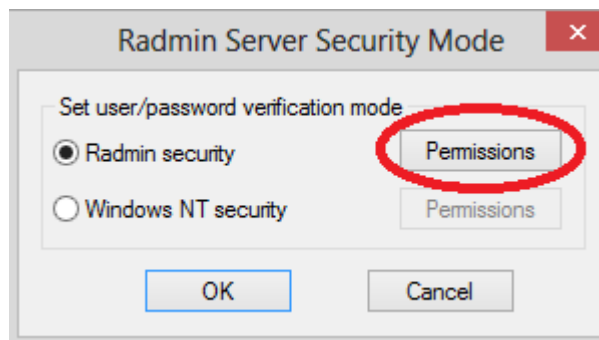
7. Klik Finish.



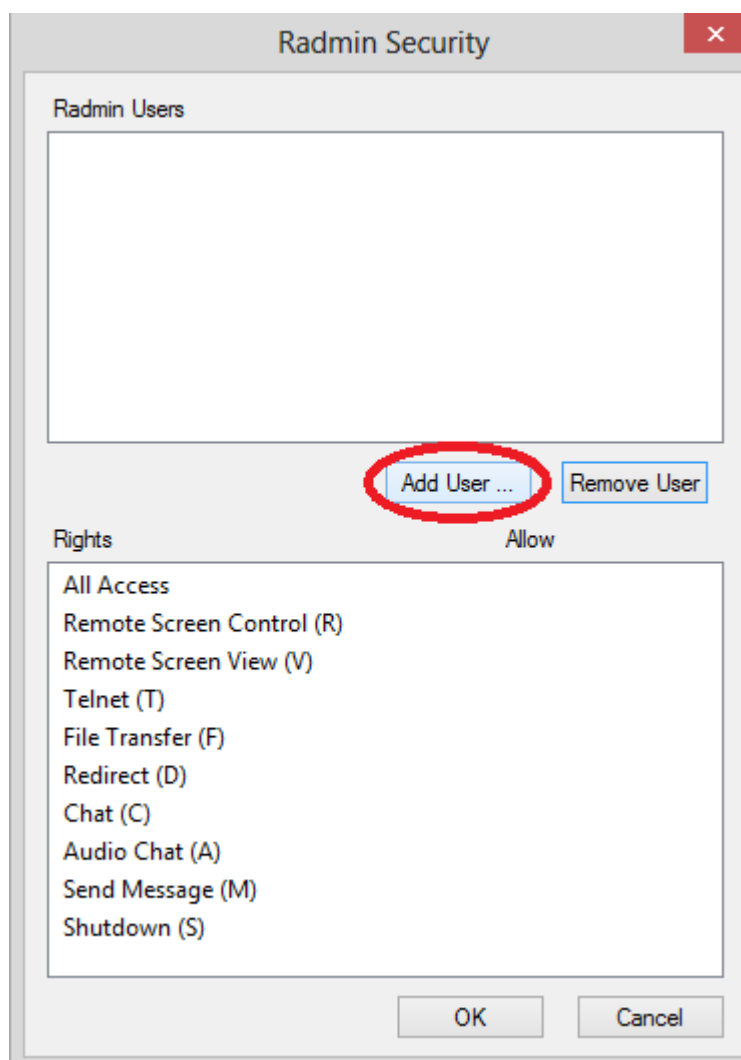
8. Maka akan secara otomatis muncul form setting for radmin server. Klik Permissions.



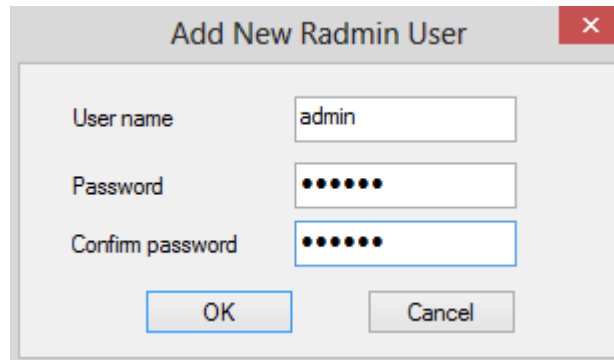
9. Kemudian klik permissions.



10. Setelah itu kita akan membuat user baru klik Add User.

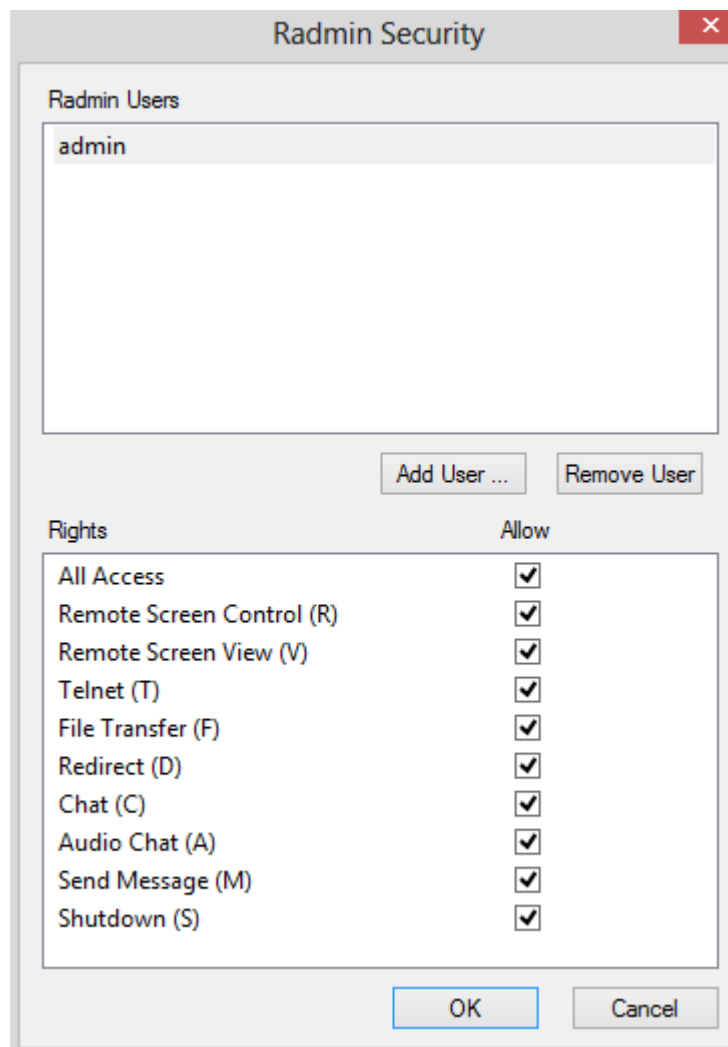


11. Disini saya memasukan User name : admin, password : 123456 kemudian klik ok untuk melanjutkan.



The screenshot shows a dialog box titled "Add New Radmin User" with a close button (X) in the top right corner. It contains three input fields: "User name" with the text "admin", "Password" with seven dots, and "Confirm password" with seven dots. At the bottom, there are two buttons: "OK" and "Cancel".

12. Centang All Acces kemudian klik ok.

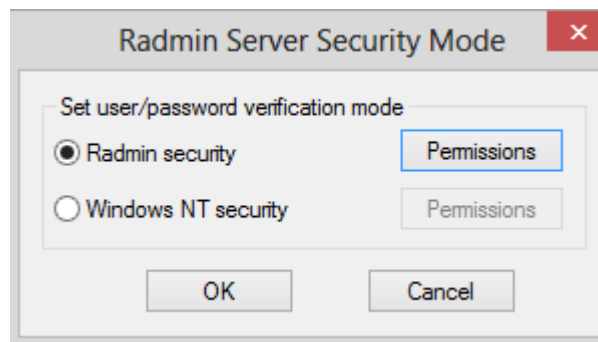


The screenshot shows a dialog box titled "Radmin Security" with a close button (X) in the top right corner. It has a section "Radmin Users" containing a list with the name "admin". Below this are two buttons: "Add User ..." and "Remove User". The "Rights" section is a table with two columns: "Rights" and "Allow".

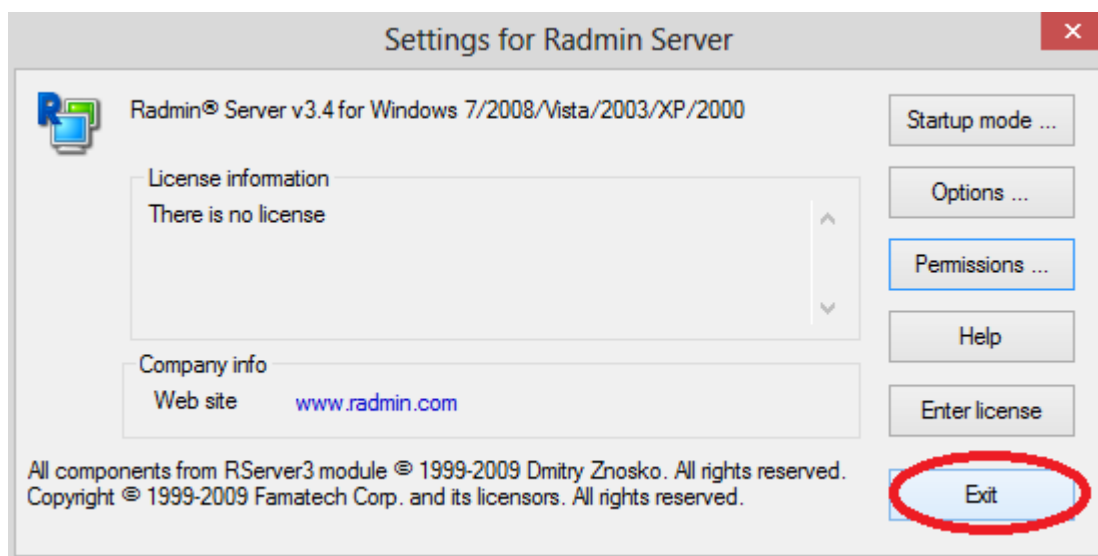
Rights	Allow
All Access	<input checked="" type="checkbox"/>
Remote Screen Control (R)	<input checked="" type="checkbox"/>
Remote Screen View (V)	<input checked="" type="checkbox"/>
Telnet (T)	<input checked="" type="checkbox"/>
File Transfer (F)	<input checked="" type="checkbox"/>
Redirect (D)	<input checked="" type="checkbox"/>
Chat (C)	<input checked="" type="checkbox"/>
Audio Chat (A)	<input checked="" type="checkbox"/>
Send Message (M)	<input checked="" type="checkbox"/>
Shutdown (S)	<input checked="" type="checkbox"/>

At the bottom of the dialog box are two buttons: "OK" and "Cancel".

13. Setelah itu klik ok.

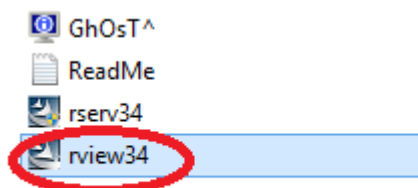


14. Kemudian pada form setting form radmin server klik Exit.

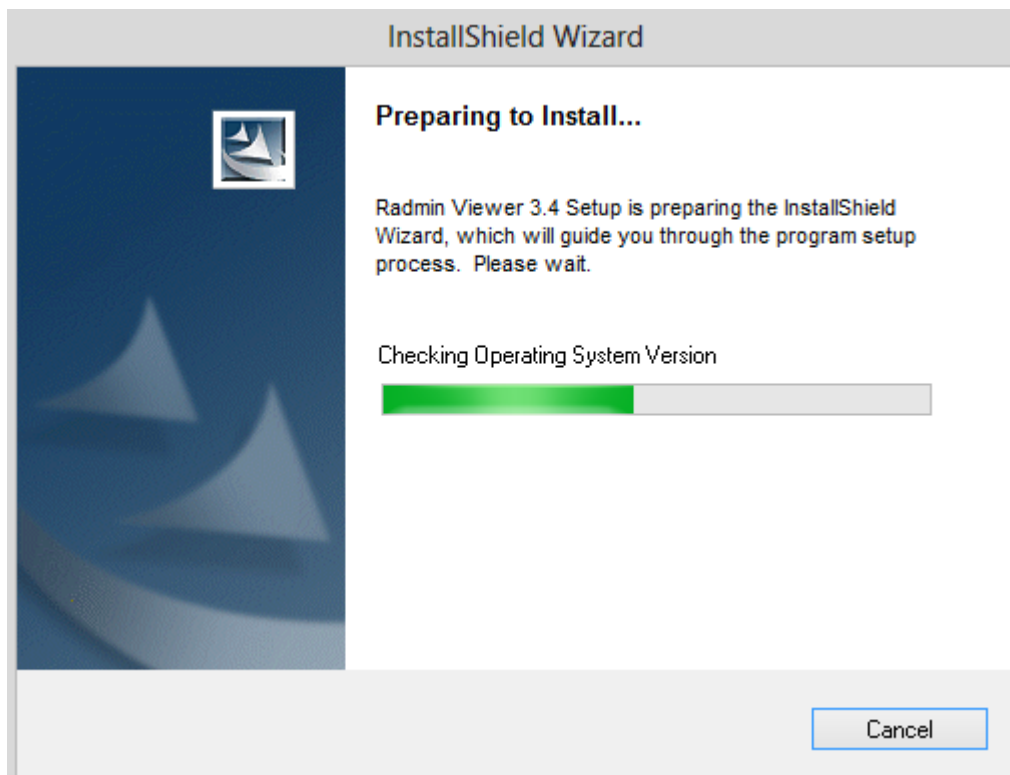


Kemudian Langkah selanjutnya adalah menginstal radmin view. Dimana radmin view ini berfungsi untuk melihat aktifitas yang di lakukan oleh client melalui server. Berikut adalah langkah-langkah menginstal radmin view.

1. Klik 2 kali rview34.



2. Perhatikan proses berikut.



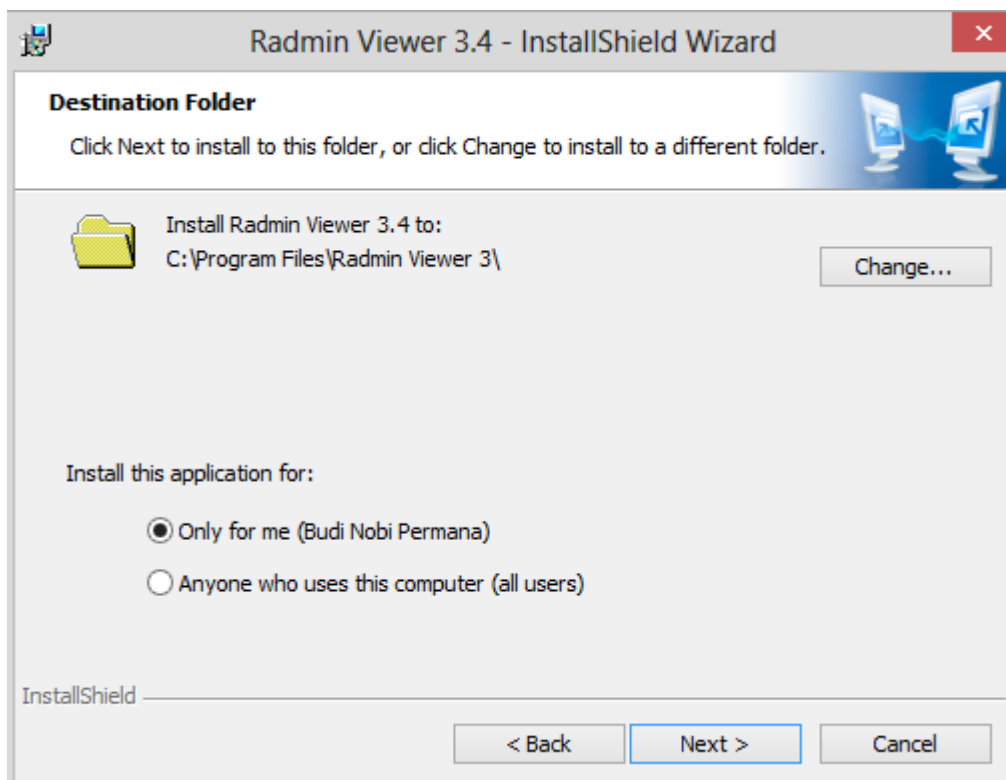
3. Klik next untuk melanjutkan.



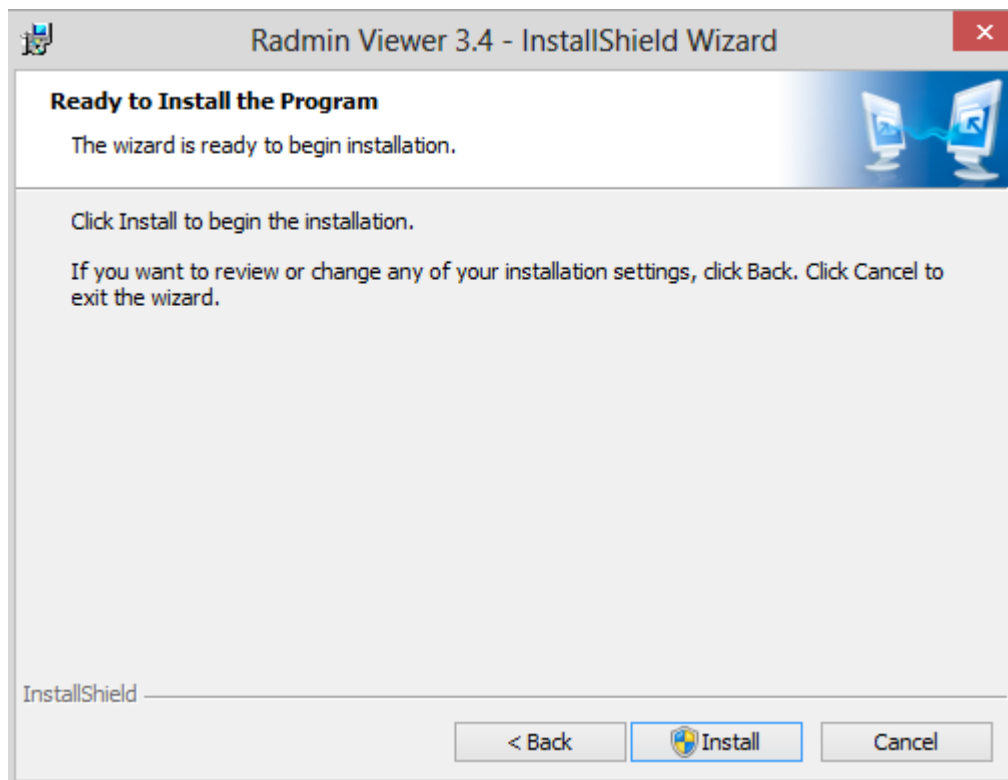
4. Pilih I Accept lalu klik Next untuk melanjutkan.



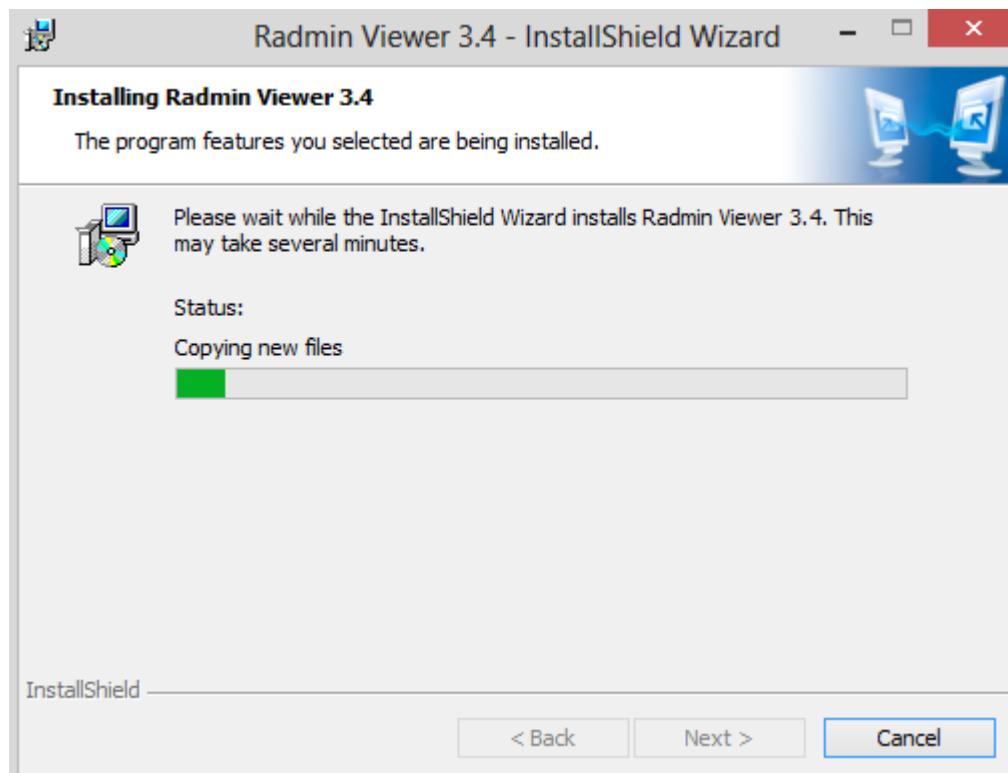
5. Pilih Only for me (Budi Nobi Permana) lalu klik next untuk melanjutkan.



6. Setelah itu klik install.



7. Perhatikan proses instalasi berikut.

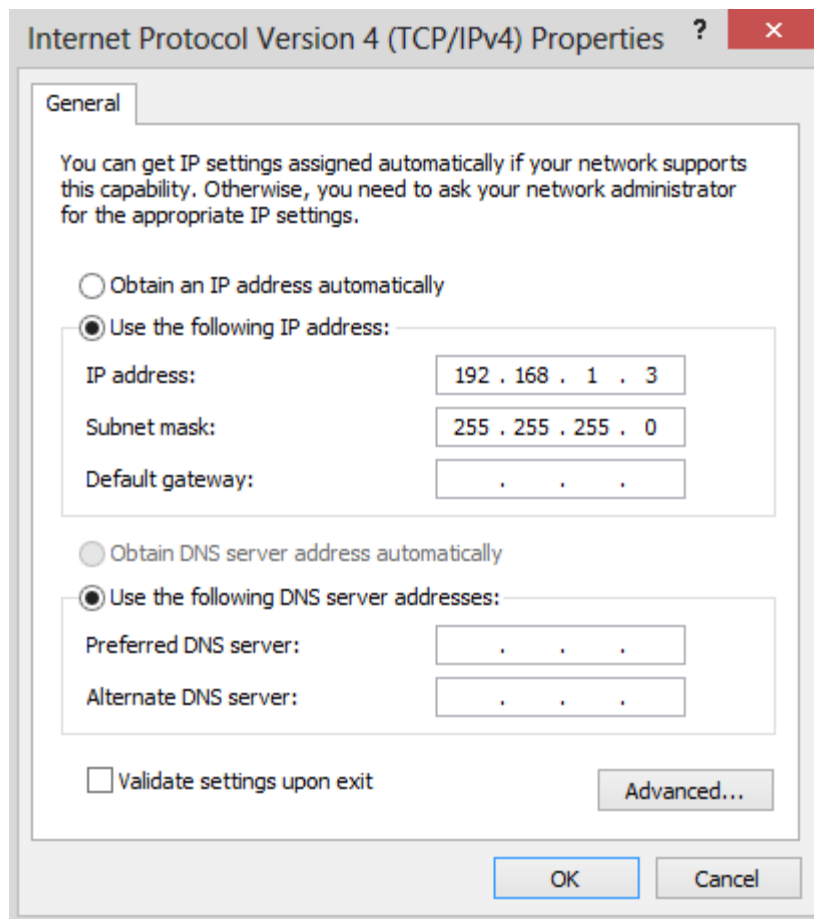


8. Klik Finish.



BAB Menginstal Radmin Pada Client

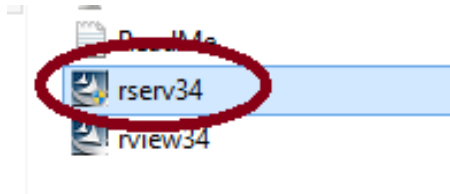
Studi kasus untuk client yang akan di remote pada kali ini memiliki IP Address sebagai berikut :



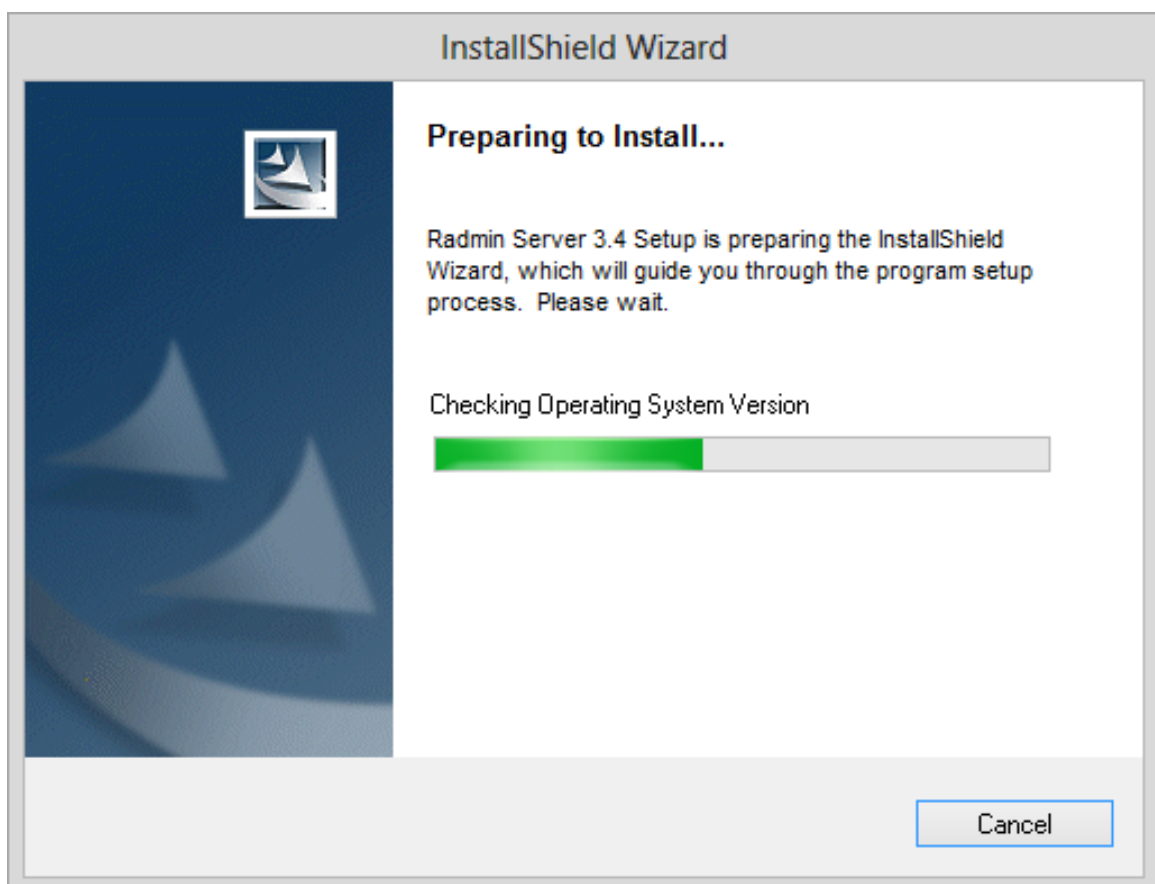
Setelah itu anda harus menginstall radmin server pada client agar pada saat radmin view di jalankan maka radmin view pada server pada melihat aktifitas apa saja yang sedang dilakukan pada client.

Berikut adalah langkah menginstal radmin server :

1. Klik 2 kali rserv34.



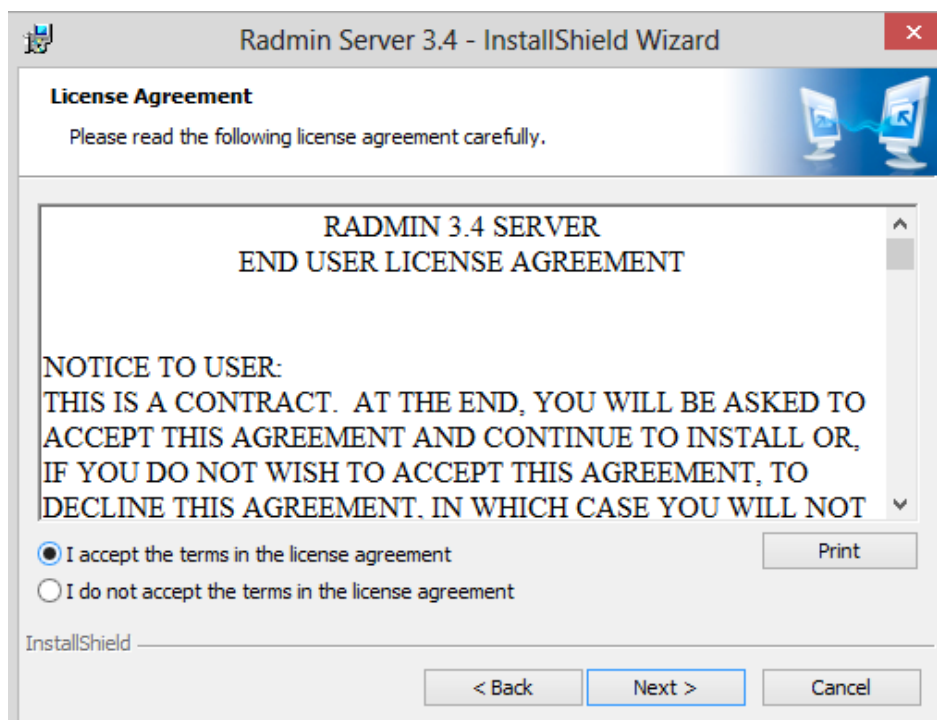
2. Perhatikan proses sedang mengecek versi system operasi.



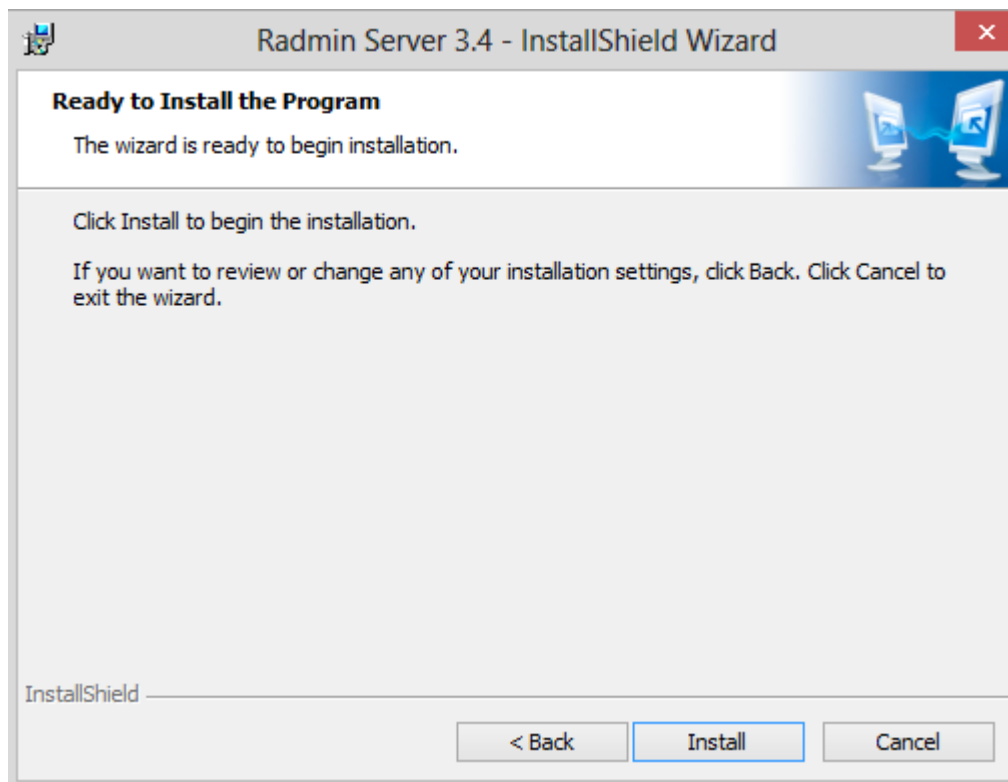
3. Klik Next untuk melanjutkan.



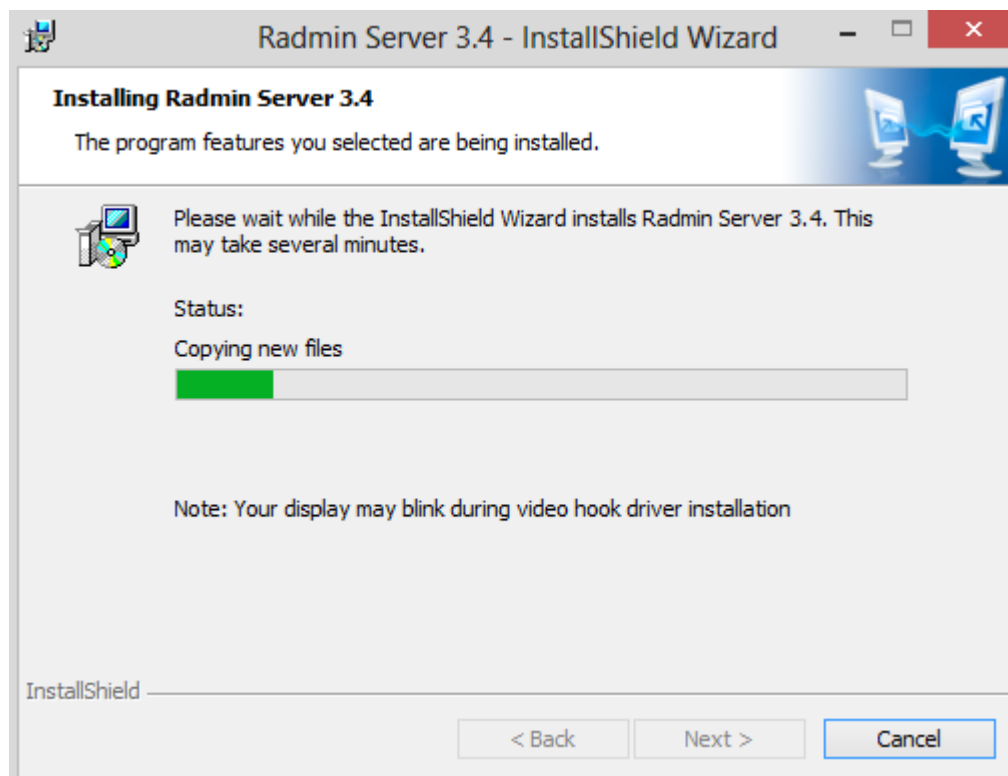
4. Klik I Accept lalu klik Next untuk melanjutkan.



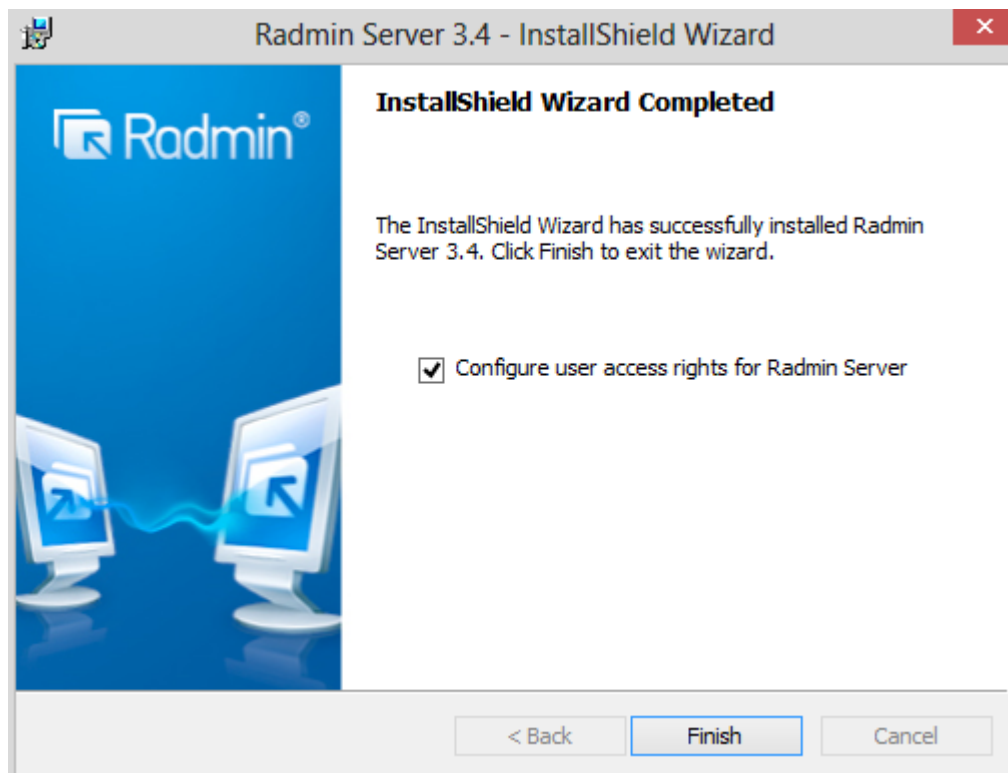
5. Kemudian klik Install.



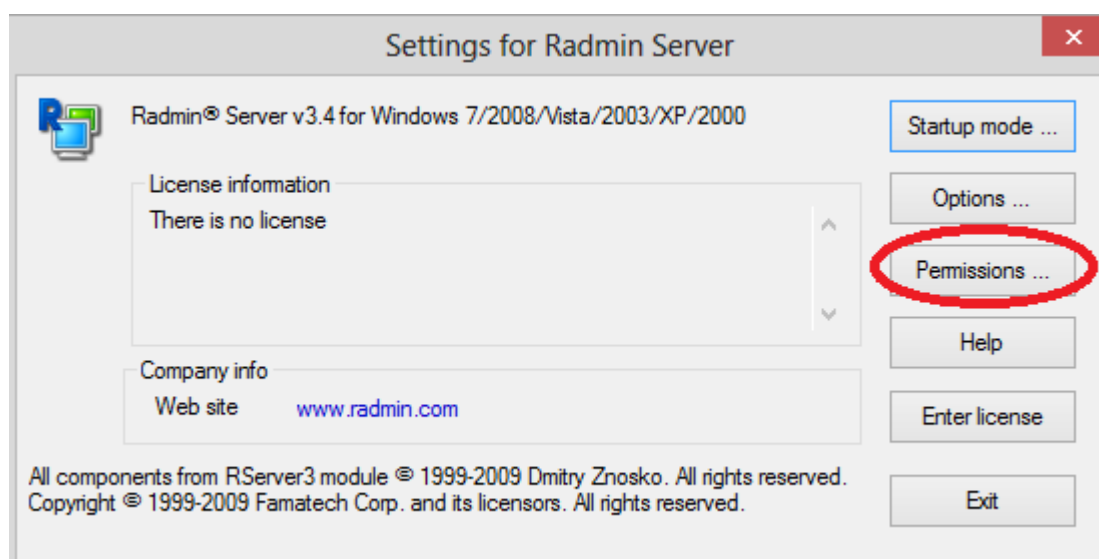
6. Perhatikan proses instalasi berikut.



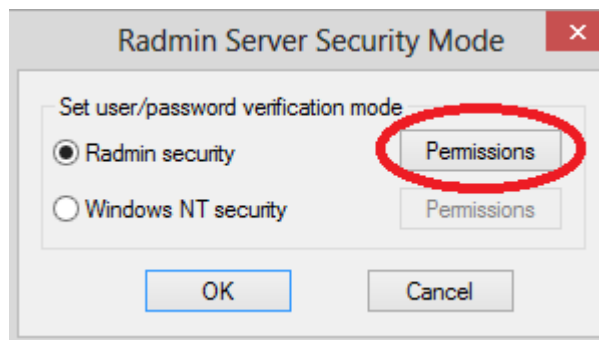
7. Klik Finish.



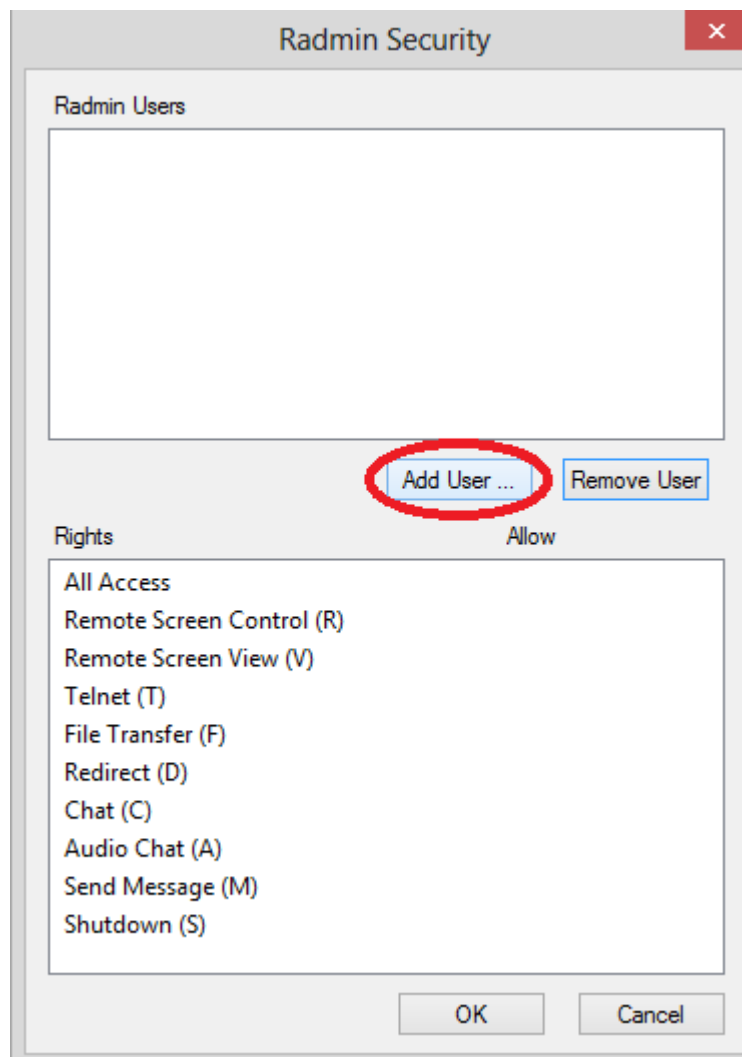
8. Maka akan secara otomatis muncul form setting for radmin server. Klik Permissions.



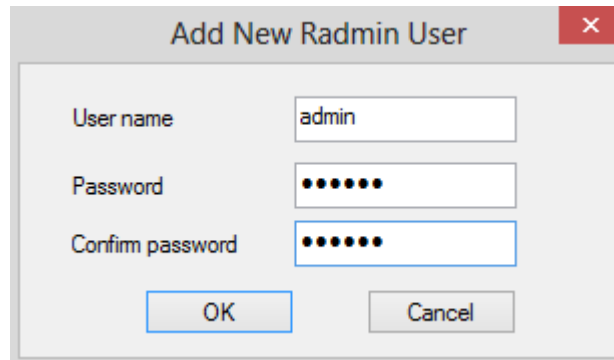
9. Kemudian klik permissions.



10. Setelah itu kita akan membuat user baru klik Add User.

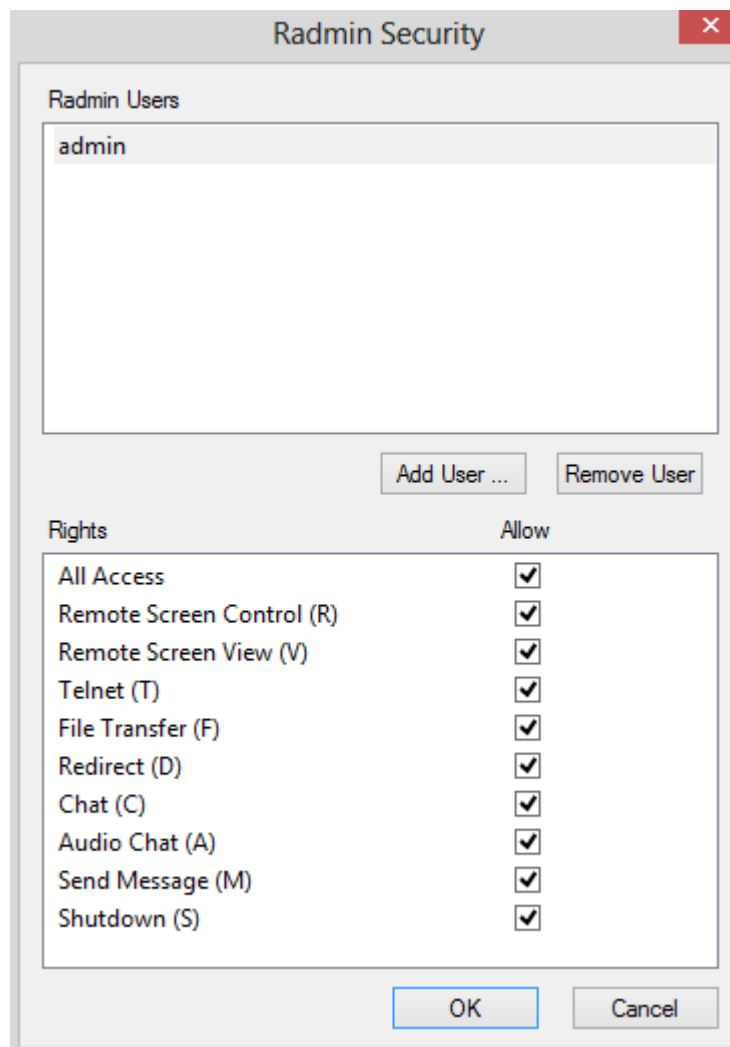


11. Disini saya memasukan User name : admin, password : 123456 kemudian klik ok untuk melanjutkan.



The screenshot shows a dialog box titled "Add New Radmin User". It has three input fields: "User name" with the text "admin", "Password" with "123456" (masked with dots), and "Confirm password" with "123456" (masked with dots). At the bottom, there are two buttons: "OK" and "Cancel".

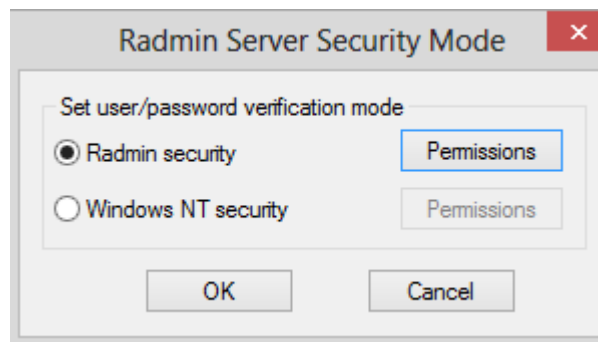
12. Centang All Acces kemudian klik ok.



The screenshot shows a dialog box titled "Radmin Security". It has a section "Radmin Users" with a list containing "admin". Below this are "Add User ..." and "Remove User" buttons. The "Rights" section has a table with "Allow" checkboxes checked for "All Access", "Remote Screen Control (R)", "Remote Screen View (V)", "Telnet (T)", "File Transfer (F)", "Redirect (D)", "Chat (C)", "Audio Chat (A)", "Send Message (M)", and "Shutdown (S)". At the bottom, there are "OK" and "Cancel" buttons.

Rights	Allow
All Access	<input checked="" type="checkbox"/>
Remote Screen Control (R)	<input checked="" type="checkbox"/>
Remote Screen View (V)	<input checked="" type="checkbox"/>
Telnet (T)	<input checked="" type="checkbox"/>
File Transfer (F)	<input checked="" type="checkbox"/>
Redirect (D)	<input checked="" type="checkbox"/>
Chat (C)	<input checked="" type="checkbox"/>
Audio Chat (A)	<input checked="" type="checkbox"/>
Send Message (M)	<input checked="" type="checkbox"/>
Shutdown (S)	<input checked="" type="checkbox"/>

13. Setelah itu klik ok.



14. Kemudian pada form setting form radmin server klik Exit.

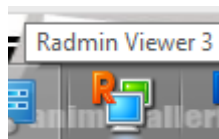


BAB **Menjalankan Radmin 3.4**

Setelah kita menginstall Radmin pada Server dan client maka pada kesempatan kali ini penulis akan mengajak para pembaca bagaimana menjalankan radmin untuk me remote desktop. Sebagai catatan kita sekarang akan menjalankan Radmin 3.4 pada computer server.

Perhatikan langkan-langkah berikut :

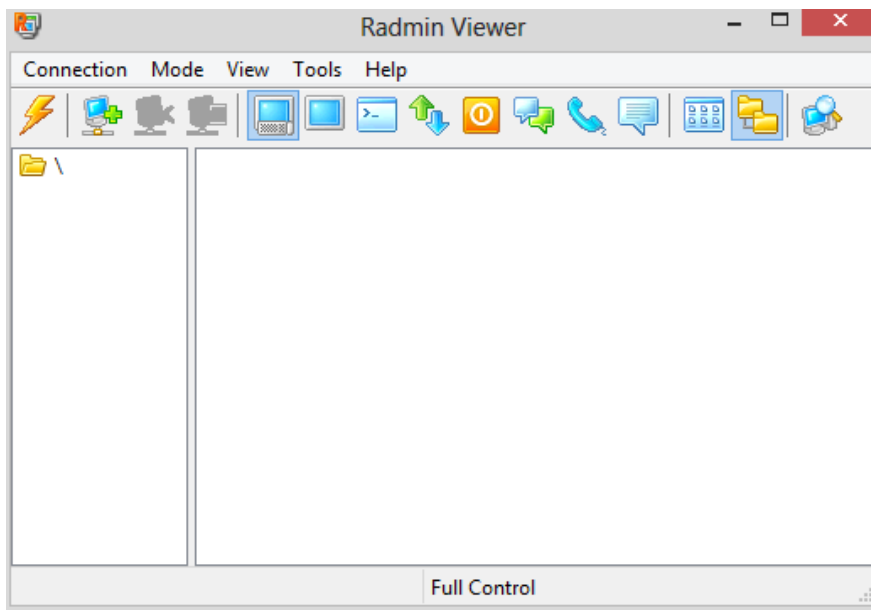
1. Pastikan radmin server dalam keadaan on. Kemudian klik 2 kali Icon radmin viewer.



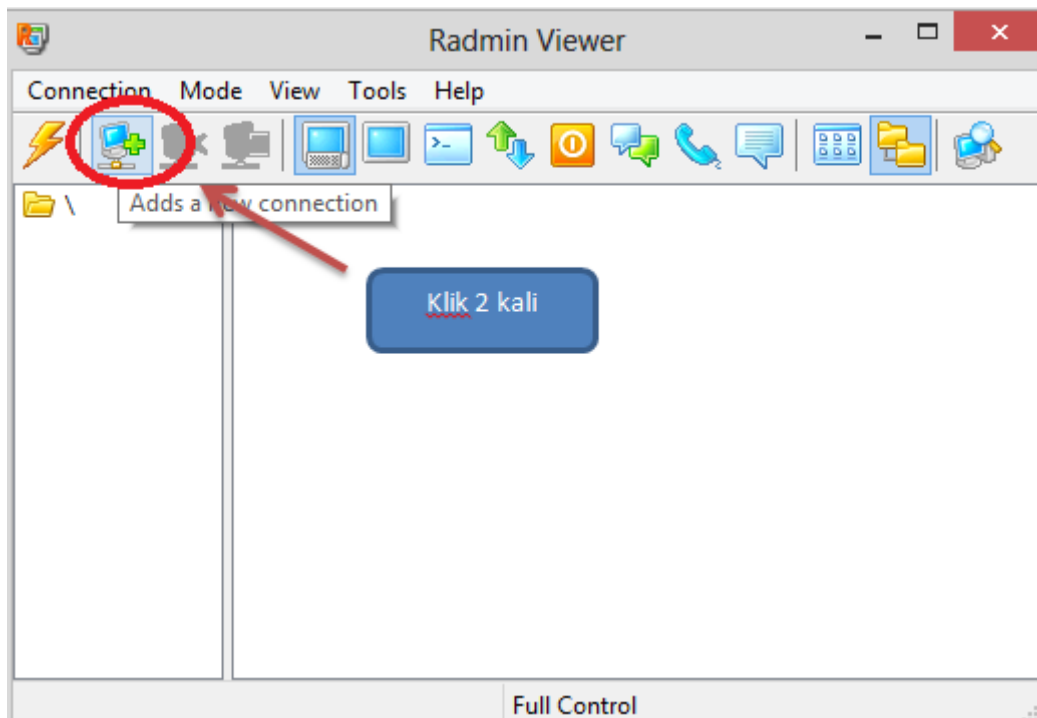
2. Setelah itu akan muncul splash screen sebagai berikut :



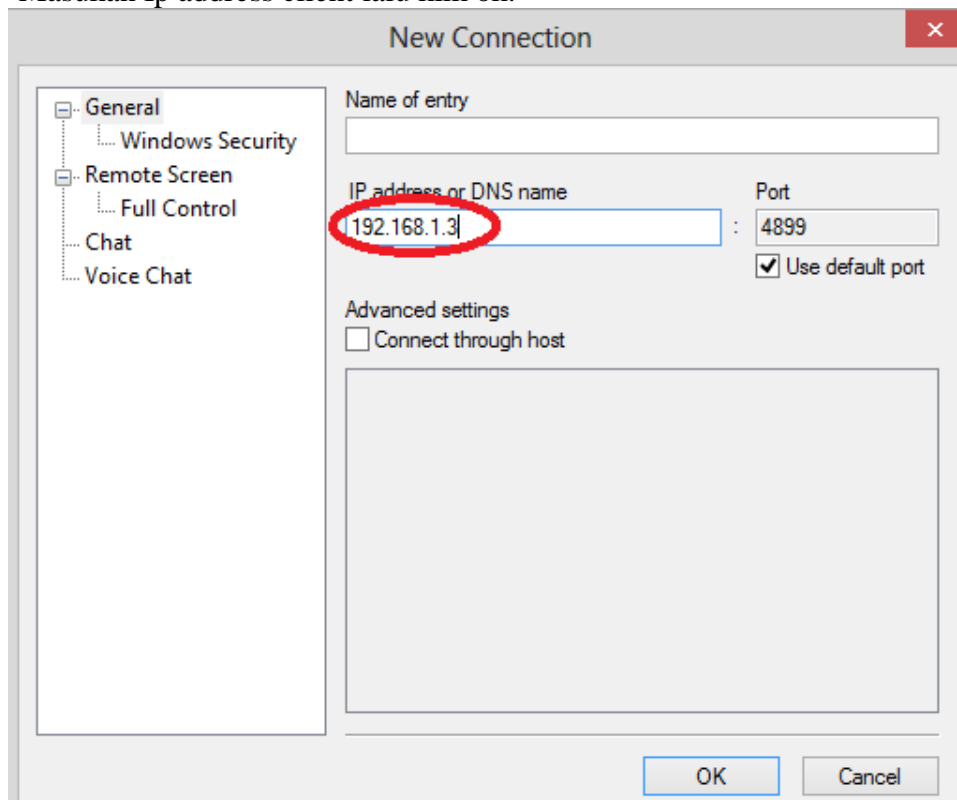
3. Kemudian setelah itu anda akan disuguhkan tampilan berikut :



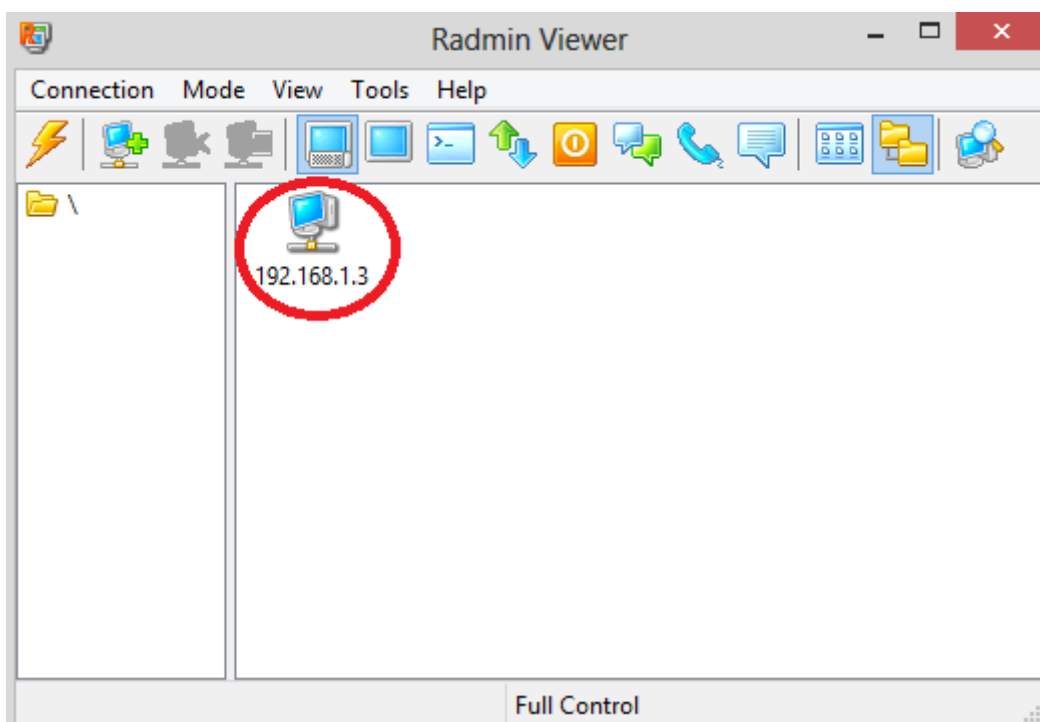
4. Kemudian ikut langkah berikut :



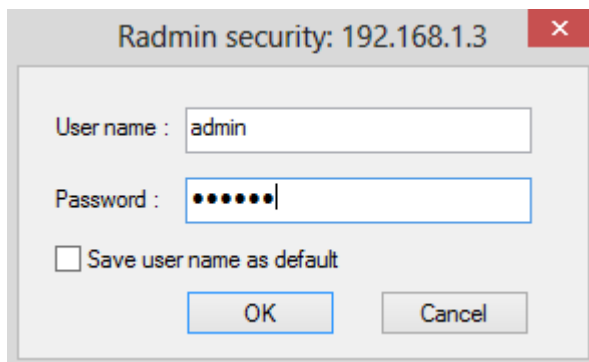
5. Masukan Ip address client lalu klik ok.



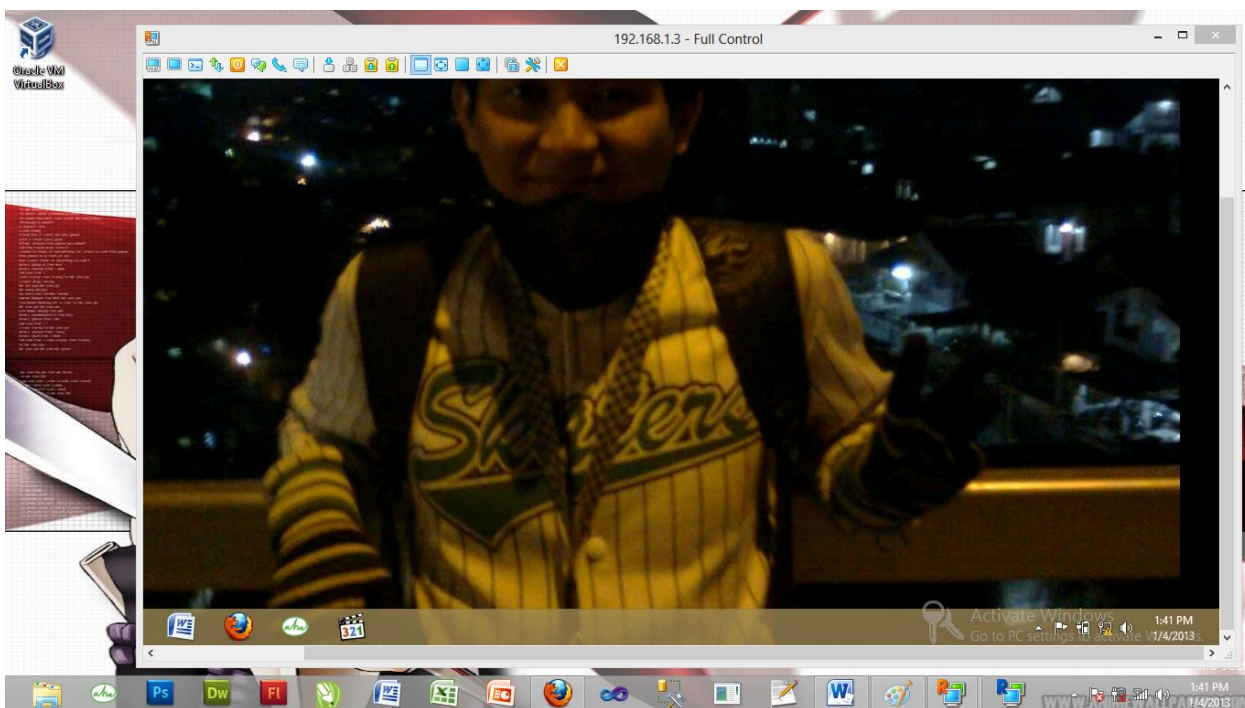
6. Maka sebuah icon komputer 192.168.1.3 akan tercipta seperti gambar di bawan ini. Kemudian klik 2 kali icon computer tersebut.



7. Masukan user nama dan password yang tadi pada tahap awal telah kita buat.



8. Proses selesai computer client siap di remote 😊



Referensi

1. Budi Permana. Bahan Ajar Jaringan Untuk SMK TI

Biografi Penulis



Budi Permana, S.Kom adalah alumni dari STMIK Mardira Indonesia dari kota Bandung, setelah lulus melanjutkan kuliah selama 6 bulan untuk mengambil AKTA IV di UNISBA. Penulis pernah bekerja sebagai Teknisi Jaringan dan Guru di SMK Marhas dan pernah juga bekerja sebagai Konsultan IT.