

# Setting Radmin Server dan Viewer

## Nama Penulis

reza\_lutfi19@yahoo.co.id

http://erela19.blogspot.com

### **Lisensi Dokumen:**

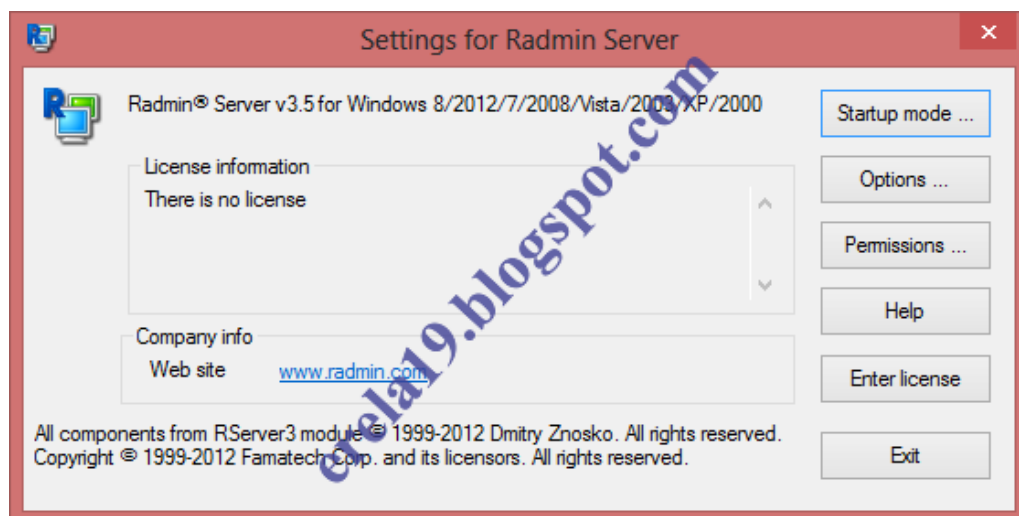
Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com

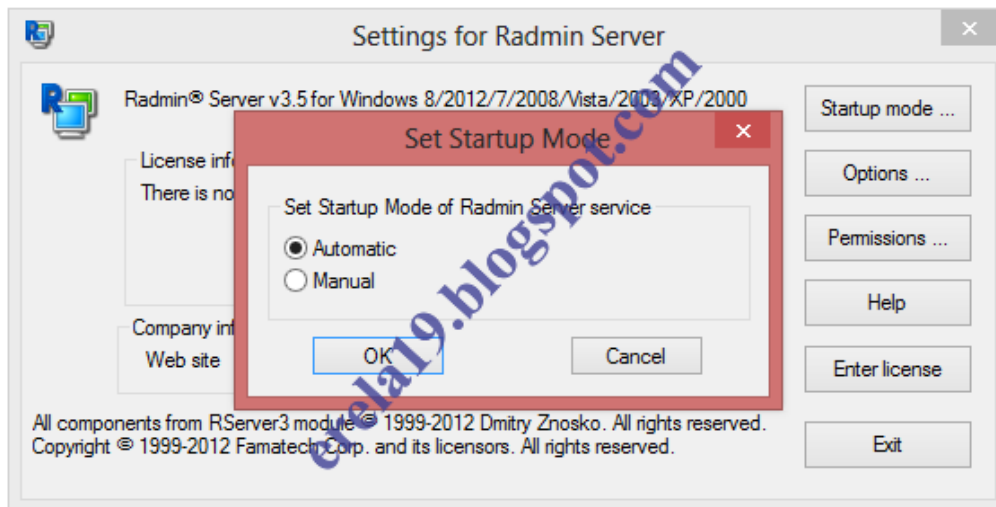
Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Radmin merupakan sebuah aplikasi yang bisa digunakan untuk mengontrol / mengakses komputer dari jarak jauh. Selain itu radmin bisa digunakan untuk memata-matai komputer orang kapanpun dan dimanapun. Tetapi untuk dapat mengakses komputer harus dalam jaringan LAN, WAN ataupun internet.

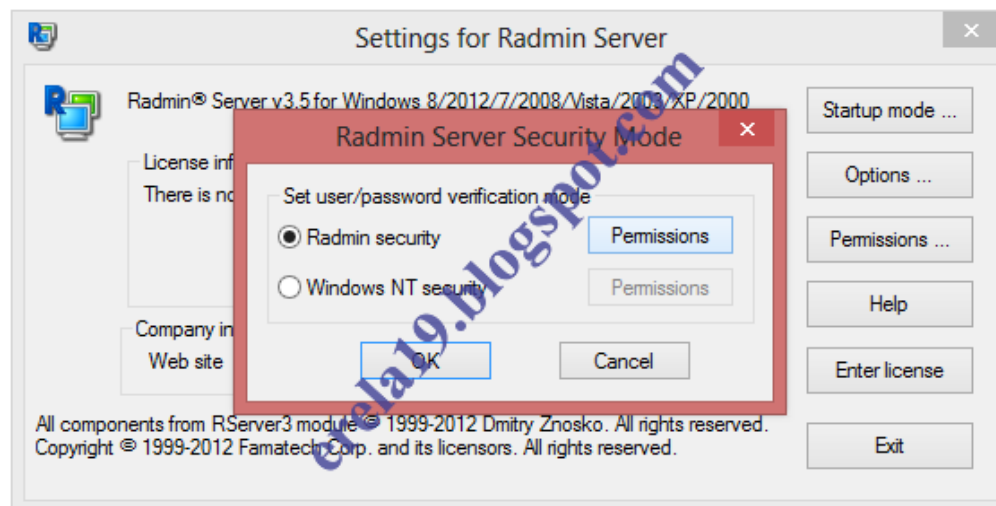
Radmin Server digunakan untuk menjadikan komputer sebagai server yang kemudian akan dikontrol oleh komputer lain. Berikut adalah langkah-langkahnya

1. Pada proses yang menampilkan Setting for Radmin Server, klik Startup mode kemudian Pilih layanan penyetingan secara manual atau otomatis.

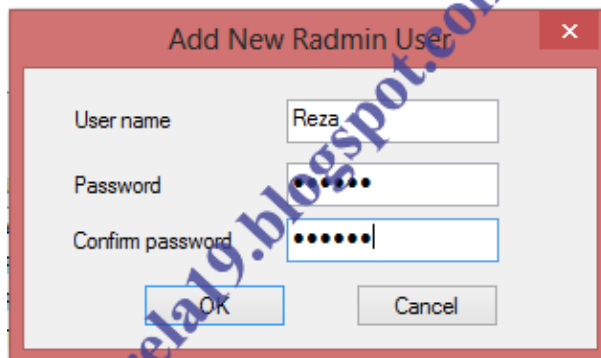
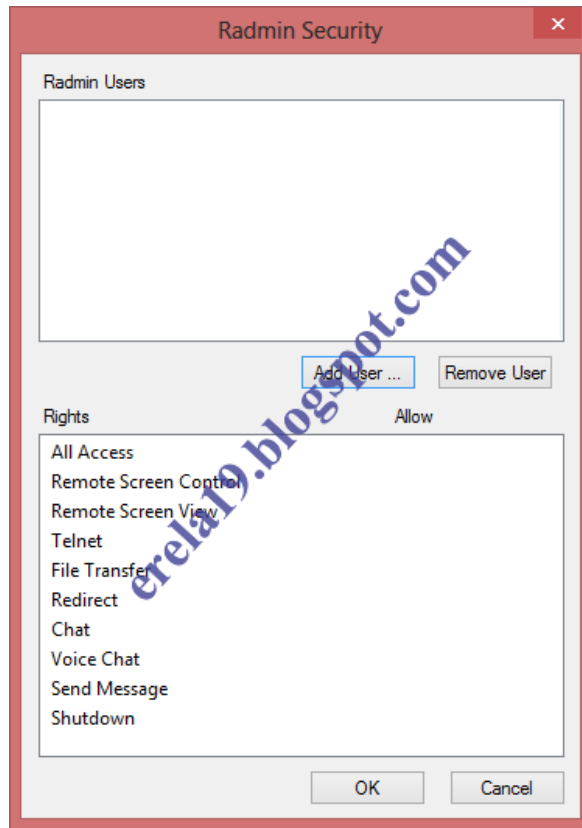




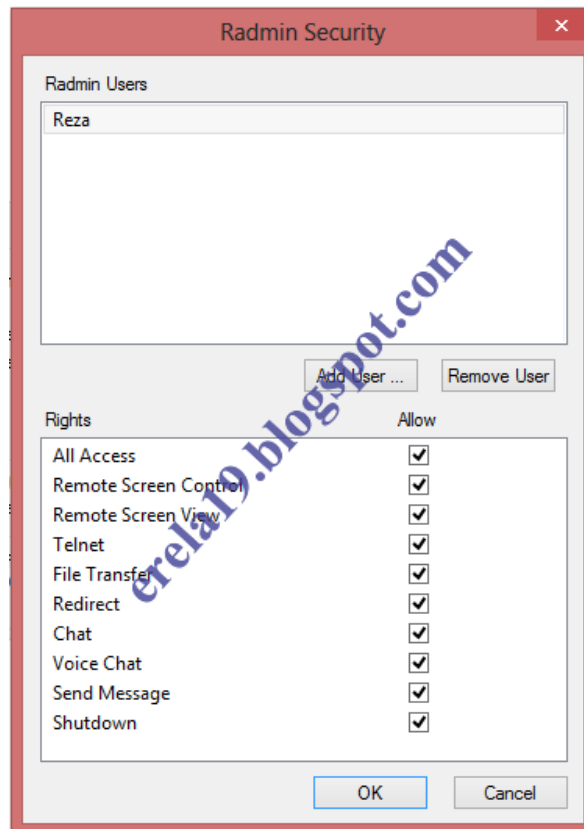
2. Klik Permissions dan pilih mode verifikasi untuk memasukkan User name dan password. Kemudian klik Permissions.



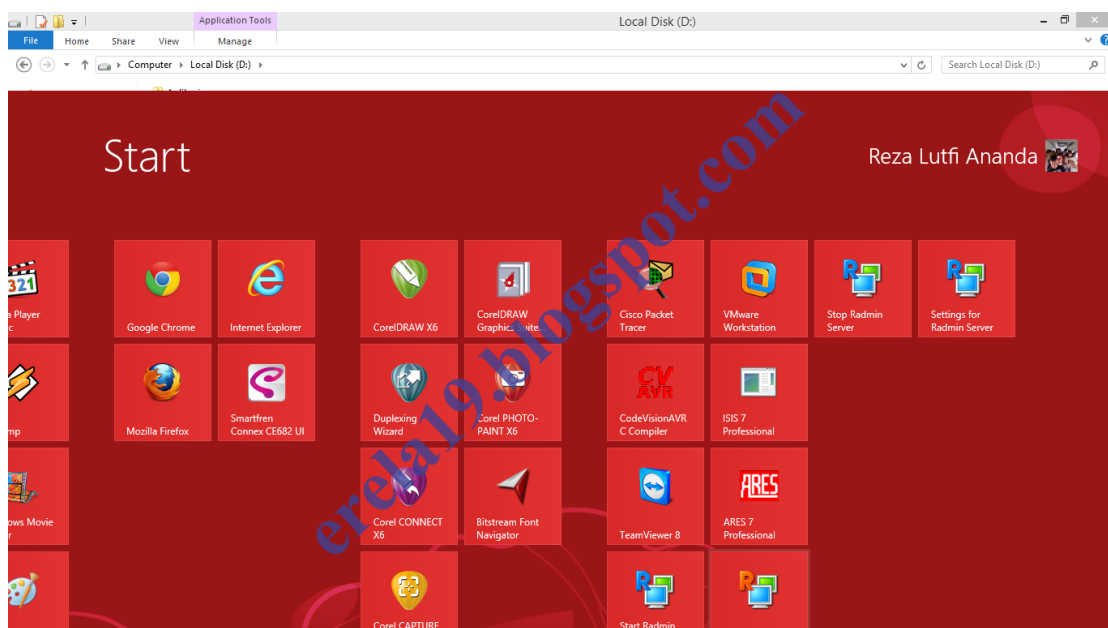
3. Setelah itu masuk ke Radmin Security, klik Add User. Masukkan name, password dan konfirmasi password. Minimal password 6 karakter.



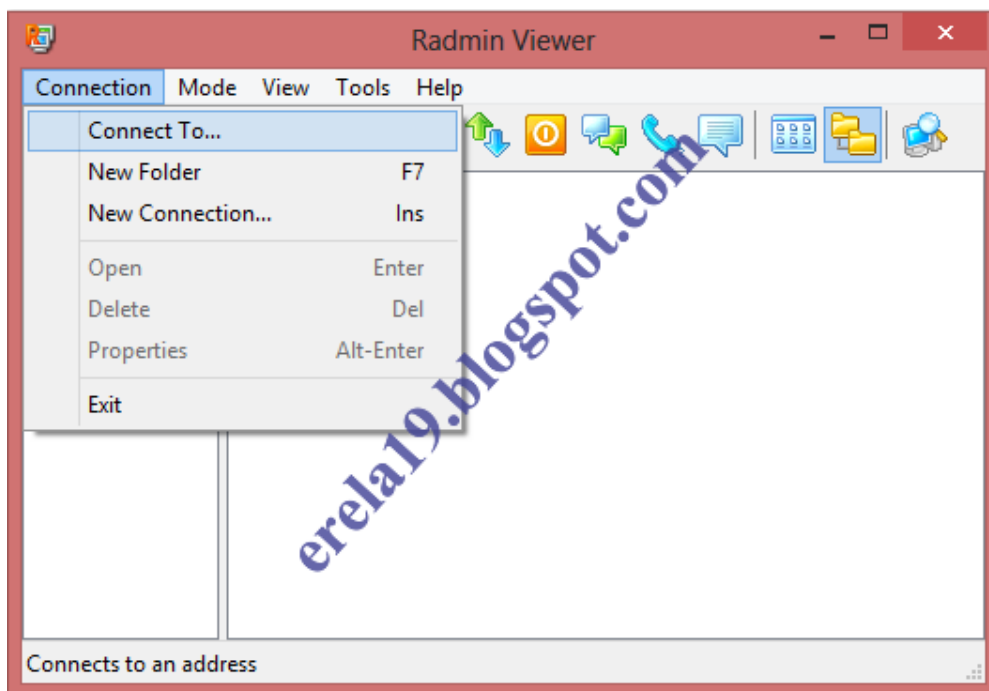
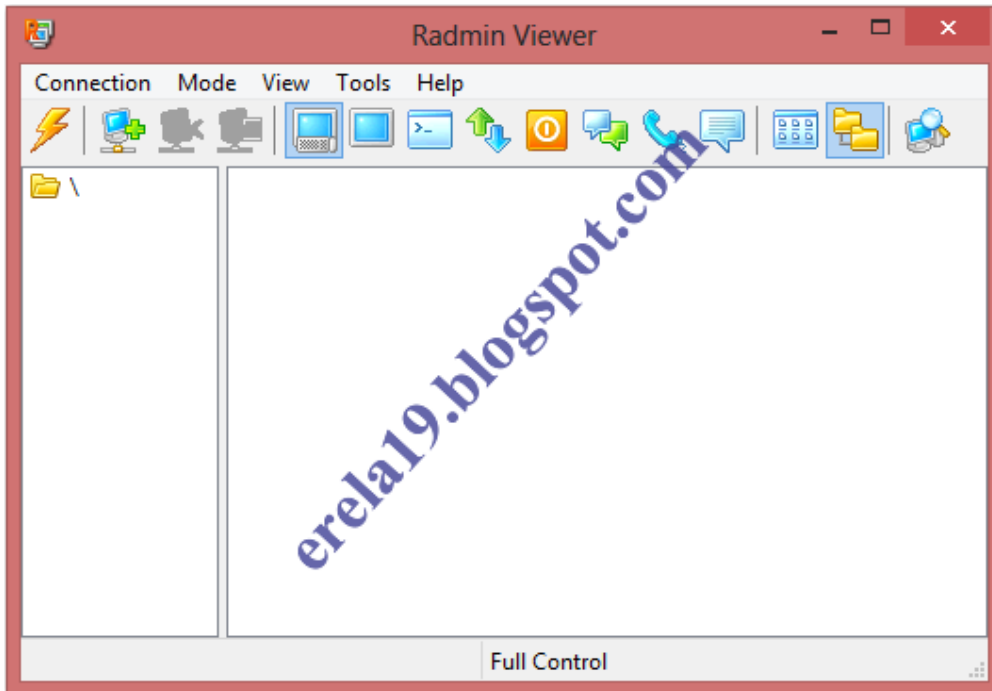
4. Kemudian centang seluruh pilihan yang ada.



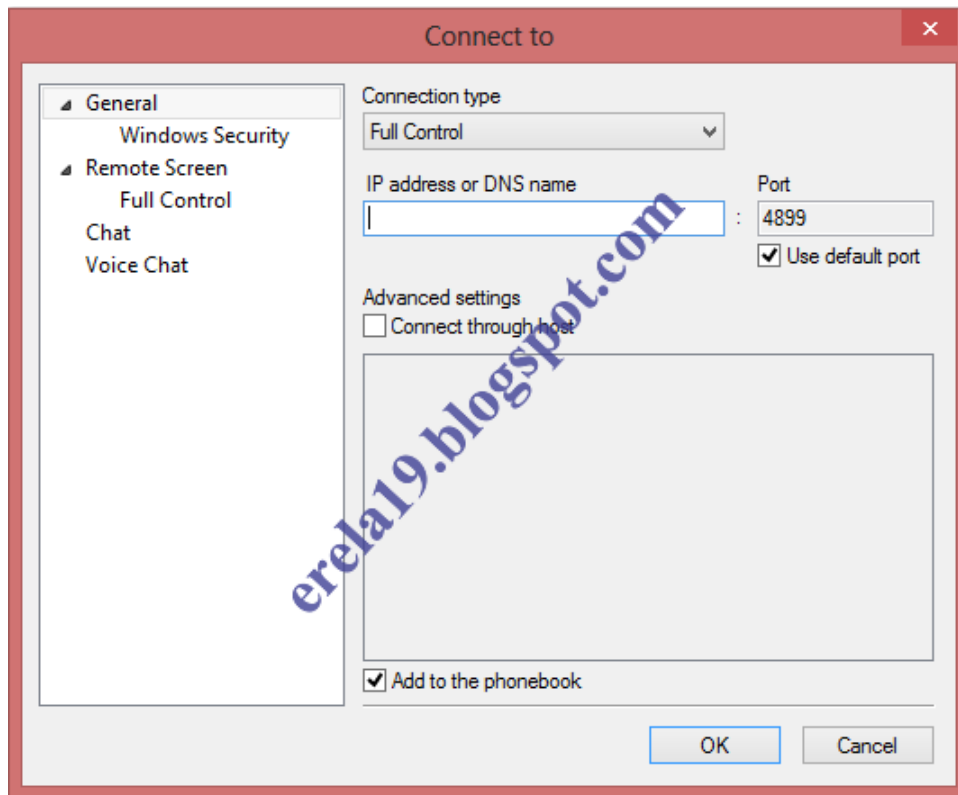
5. Buka aplikasi Radmin Viewernya (Start Ramin Viewer)



- Setelah masuk, klik **Connection** pada pojok kiri atas, kemudian klik **Connect To**.



7. Masukkan IP address komputer yang akan kita akses.



**Selamat mencoba.**



## **Biografi Penulis**

**Reza Lutfi Ananda.** Kelahiran 19 April 1994. Masih belajar di Politeknik Negeri Semarang, Program Studi Teknik Telekomunikasi. Dan sekarang masih mendalami tentang dunia telekomunikasi, komputer dan jaringan.