

# Panduan Sharing Drive

## Sharing Data dalam Jaringan

Sharing data bertujuan untuk menggunakan satu sumber data yang digunakan bersama-sama dalam jaringan komputer. Pada system operasi Windows, untuk melakukan sharing data cukup mudah, seperti dalam penjelasan berikut:

### A. MENYIAPKAN HARDWARE

Misalkan kita akan menyambungkan 2 buah komputer, lalu kita ingin dari komputer 1 bisa mengakses data dari komputer 2. Maka langkah pertama adalah menyiapkan hardwarenya:

- Masing-masing komputer harus mempunyai LAN CARD atau ETHERNET CARD atau KARTU JARINGAN. Komputer ada yang sudah punya dalam motherboard (onboard) atau juga yang dipasang sendiri seperti gambar berikut:



- Menyiapkan Kabel LAN



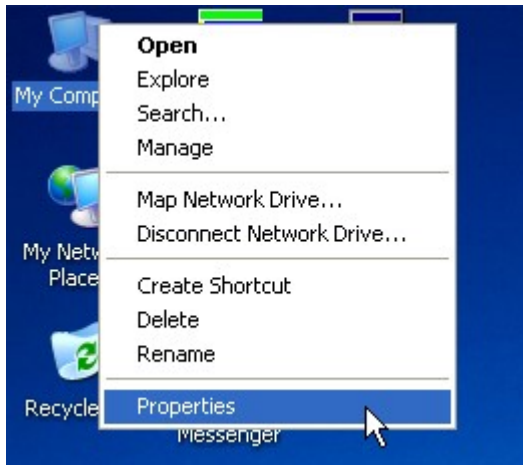
- Sambungkan kedua komputer menggunakan kabel LAN.

### B. MENYETING SOFTWARE

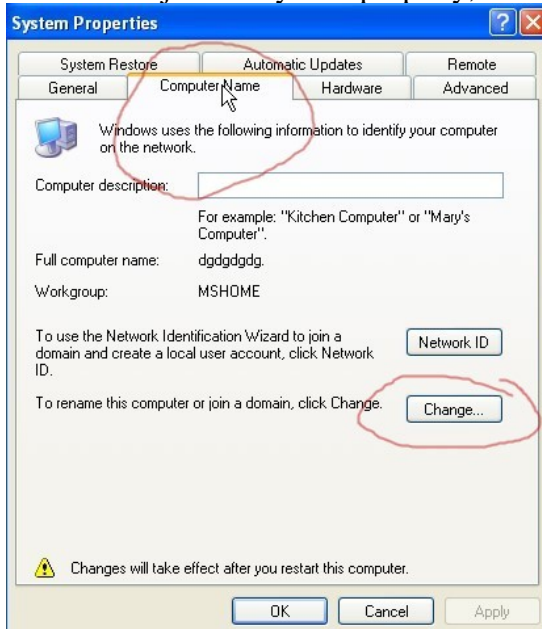
Agar komputer 1 dan 2 bisa tersambung, maka Workgroup kedua komputer harus sama, sedangkan nama dari masing-masing komputer harus beda.

Misalnya saja untuk komputer yang sebagai server kita namakan menjadi SERVER dan komputer klien kita nama menjadi KASIR.

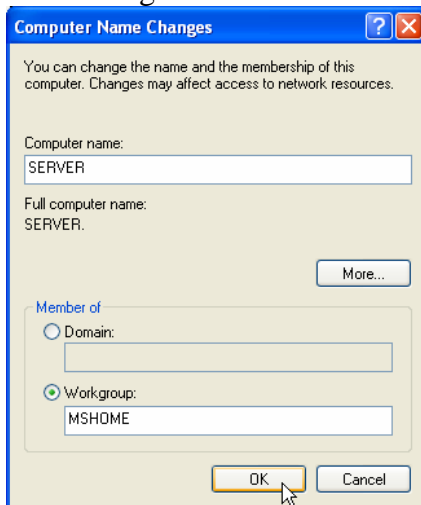
- Pada komputer Sebagai Server, klik kanan My Computer, lalu klik Property.



- Muncul jendela system property, klik tab Computer Name

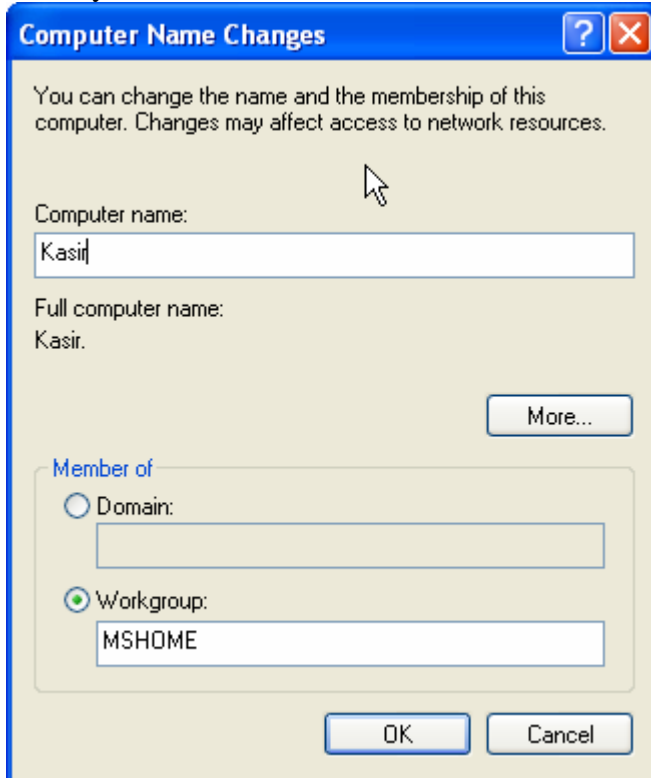


Klik Change.



Isikan Computer Name dengan **SERVER** dan Workgroubnya misalnya **MSHOME**.

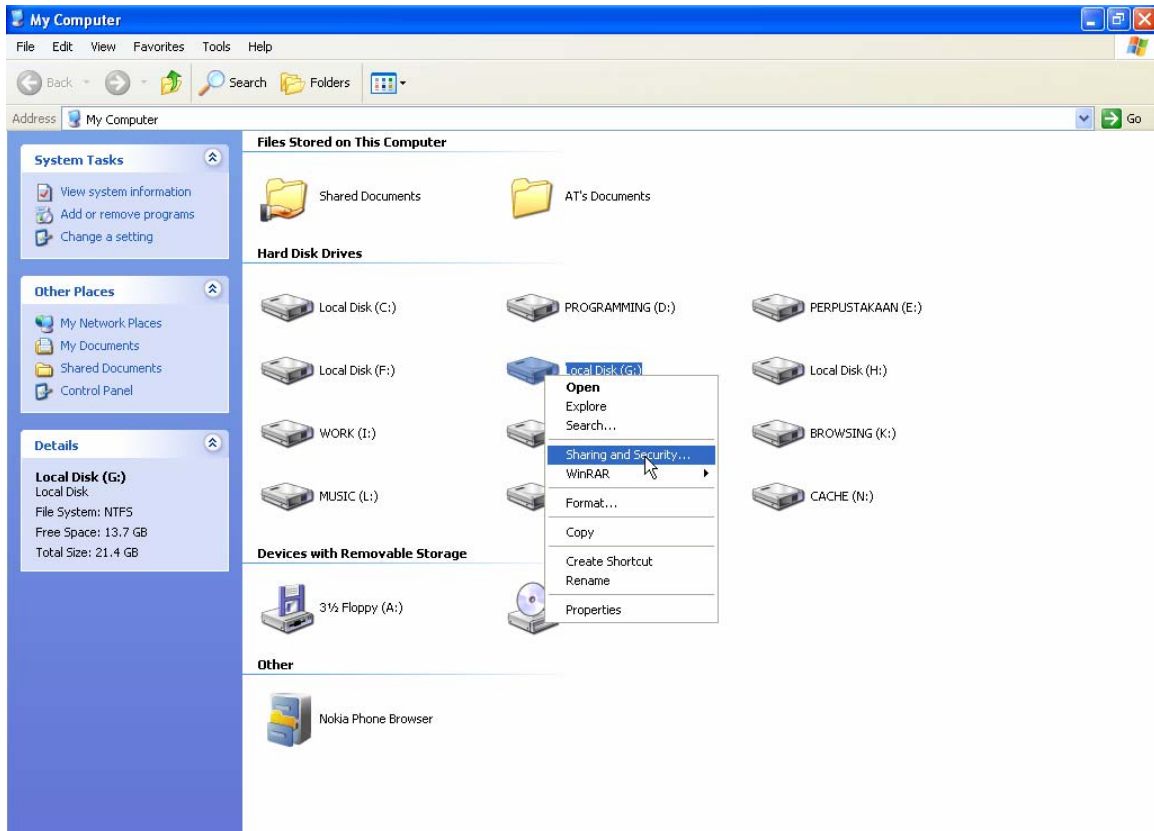
**Pada** komputer sebagai klien, juga di setting Workgroubnya sama dengan server, misalnya **MSHOME**.



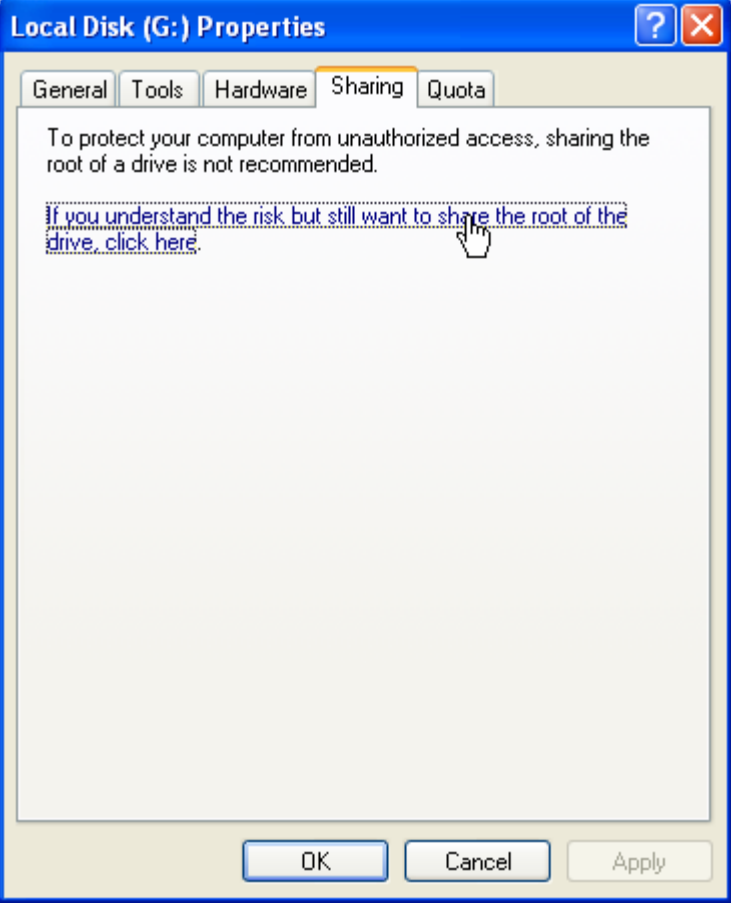
Isikan Computername dan workgroup-nya lalu klik OK, restart komputer.

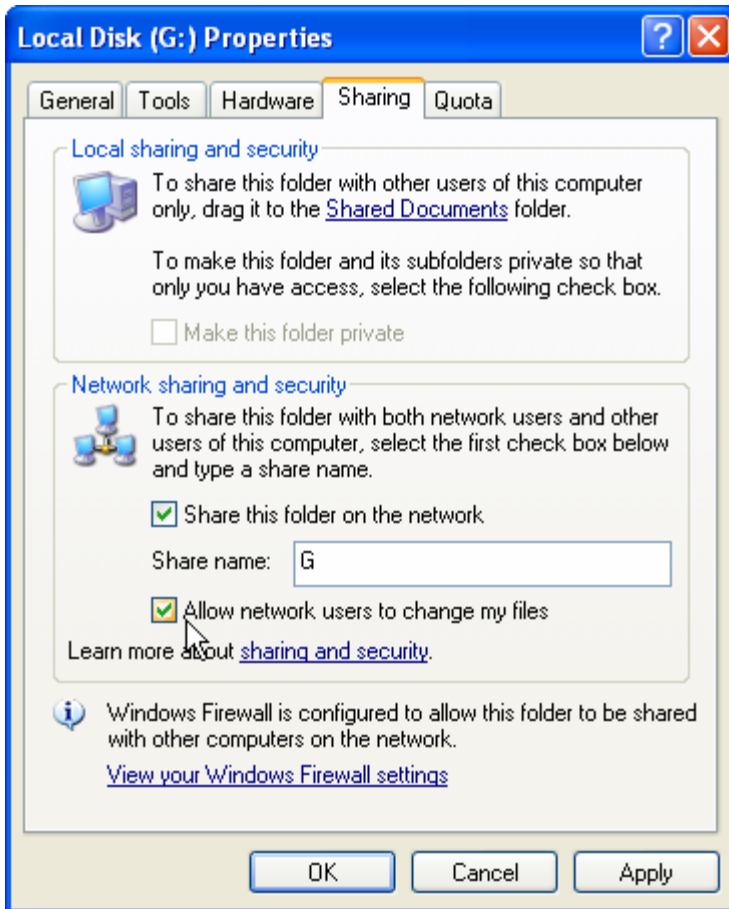
#### ❖ **Sharing Drive:**

Untuk komputer yang akan di letakkan database access, drive atau folder yang digunakan untuk meletakkan database harus kita sharing ke jaringan.

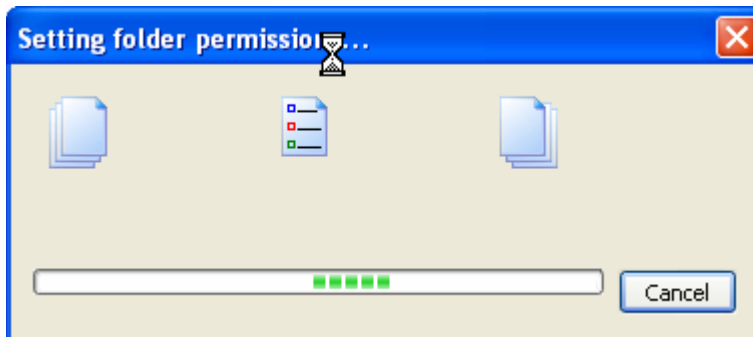


Klik kanan pada folder/drive yang mau di sharing, lalu klik sharing and security.





Setujui



## Files Stored on This Computer



Shared Documents



AT's Documents

## Hard Disk Drives



Local Disk (C:)



PROGRAMMING (D:)



PERPUSTAKAAN (E:)



Local Disk (F:)



Local Disk (G:)



Local Disk (H:)



WORK (I:)



TEMPORER (J:)



BROWSING (K:)



MUSIC (L:)



BACKUP (M:)



CACHE (N:)

Untuk drive yang sudah di sharing, akan ada tanda gambar tangan dan folder tersebut bisa di akses dari jaringan.

\_\_\_oOo\_\_\_