LAMPIRAN BUKTI FISIK KEGIATAN PRANATA KOMPUTER KEAHLIAN

Nomor urut pada laporan : I.C.4

kegiatan

Tanggal Kegiatan

: 28 September 2021

Nama Kegiatan : Melakukan Instalasi dan Konfigurasi DBMS SUSENAS

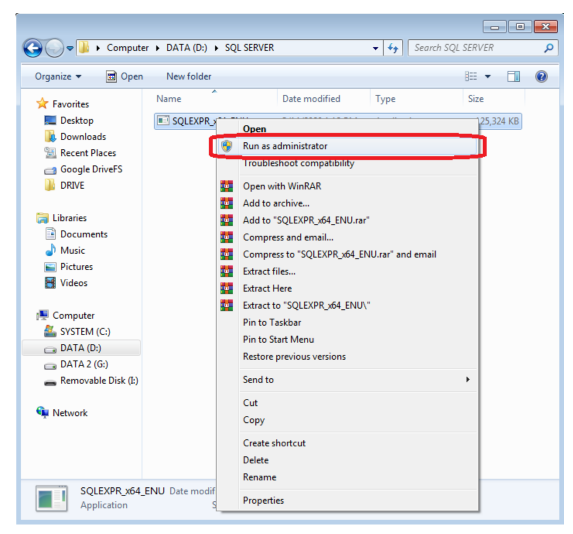
September 2021 Pada Komputer Server di Pusat

Pengolahan BPS Kabupaten Kuantan Singingi

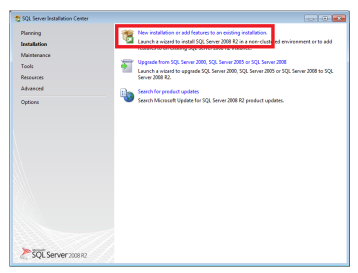
1. Dokumentasi langkah-langkah instalasi

Adapun langkah-langkah instalasi SQL Server 2008 R2 setelah sebelumnya memeriksa spesifikasi minimum untuk melakukan instalasi adalah sebagai berikut:

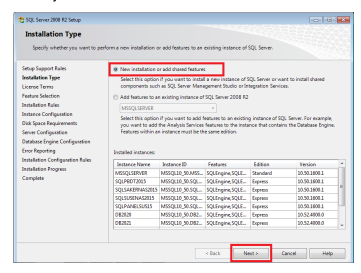
- i. Siapkan installer SQL Server 2008 R2 Express Edition.
- ii. Kemudian **Klik kanan ->** *Run as administrator* pada file *installer* tersebut untuk memulai instalasi.



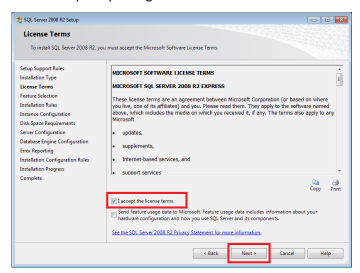
iii. Setelah *installer* dijalankan, akan muncul *form* **SQL Server Installation Center**, kemudian pilih "**New installation or ...**". Selanjutnya proses instalsai akan berjalan, tunggu beberapa saat.



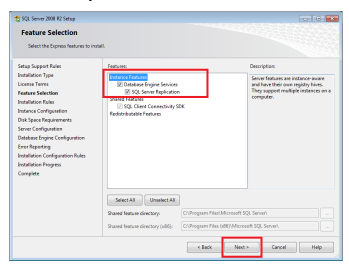
 iv. Selanjutnya akan muncul form seperti gambar, langsung klik Next > untuk melanjutkan instalasi.



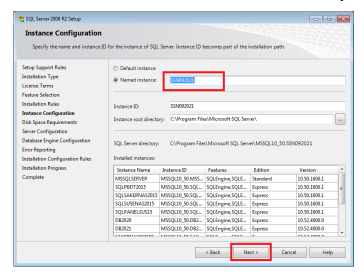
v. Berikutnya akan muncul *form* **License Term**, centang "*I accept the...*", kemudian klik *Next* > seperti pada gambar.



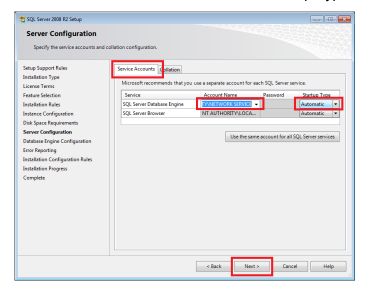
vi. Selanjutnya pada *form* **Feature Selection** pilih seperti pada gambar dan klik **Next** > untuk melanjutkan.



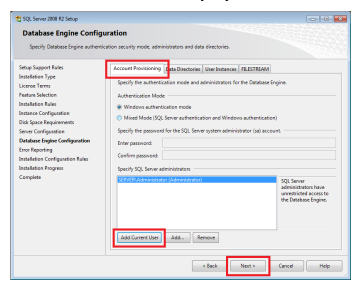
vii. Pada **Instance Configuration** isikan nama *instance* yang akan digunakan untuk Susenas September 2021. Disini saya menggunakan instance **SSN092021** sebagai nama *instance*. Kemudian klik **Next** > untuk melanjutkan.



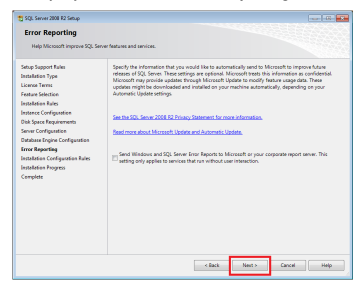
viii. Pada **Server Configuration** atur seperti pada gambar (SQL Server Database Engine Account Name: "**NT AUTHORITY/...**" Startup Type: "**Automatic**"). Klik **Next** >



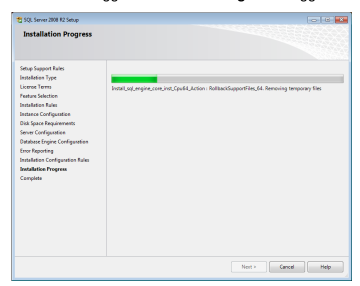
ix. Selanjutnya pada **Database Engine Configuration**, pada tab **Account Provisioning** klik **Add Current User**, selanjutnya klik **Next** > untuk melanjutkan instalasi.



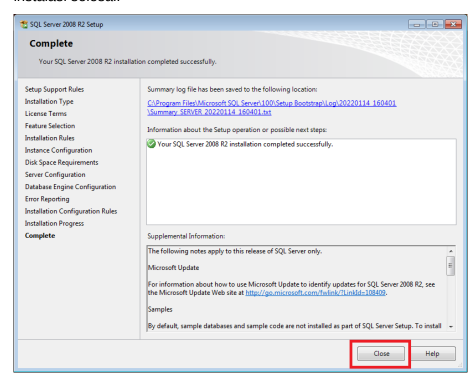
x. Selanjutnya akan muncul **Error Reporting**, klik **Next** > untuk melanjutkan instalasi.



xi. Kemudian tunggu Installation Progress hingga selesai.



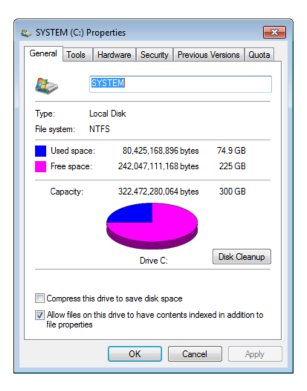
xii. Jika proses instalasi telah selesai, klik *Close* untuk menutup form wizard. Proses instalasi selesai.



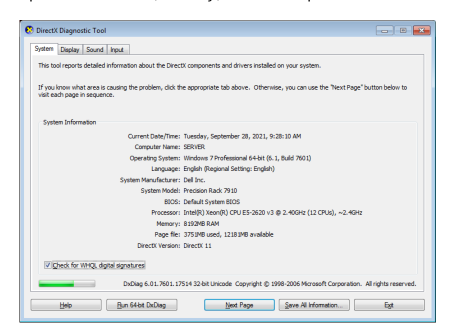
2. Dokumentasi ketersediaan *storage*, *hardware*, *memory*, sistem operasi dan dukungan aplikasi eksternal dengan kebutuhan instalasi DBMS

Adapun server yang digunakan untuk instalasi DBMS adalah **DELL Precision Rack 7910** dengan spesifikasi sebagai berikut:

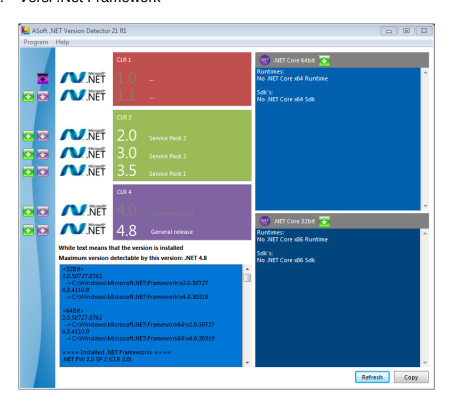
i. Ketersediaan storage



ii. Spesifikasi hardware, memory, dan sistem operasi



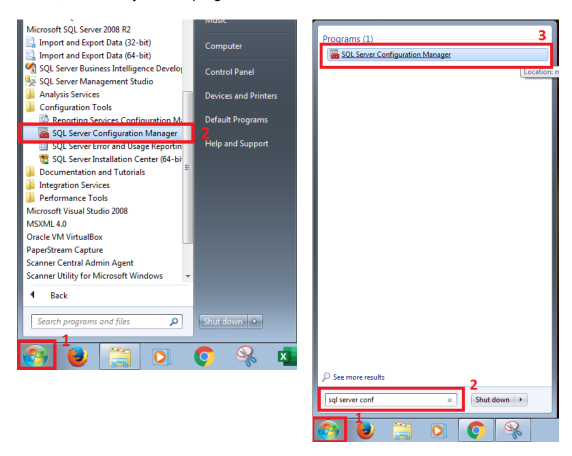
iii. Versi .Net Framework



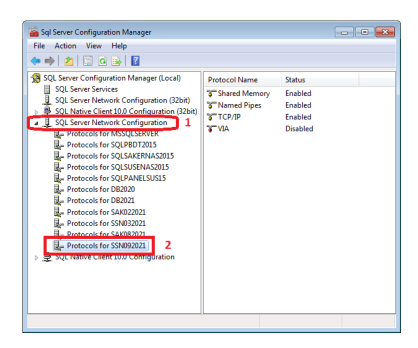
- iv. Rekapitulasi minimum requirement instalasi SQL Server 2008 R2.
 - a. Sistem operasi: windows 7 professional x64 (minimum windows vista SP2)
 - b. .Net Framework : v4.8 (minimum v2.0 SP2)
 - c. Processor speed: 2.4GHz (minimum 1.4GHz)
 - d. Memory: 8GB (minimum 512MB)e. Storage: 225GB (minimum 2.2GB)
- v. Kesimpulan hasil pengecekan spesifikasi minimum untuk melakukan instalasi SQL Server 2008 R2 telah **terpenuhi** semua.

3. Dokumentasi pengujian hasil instalasi terhadap fungsi DBMS

 Buka start menu pada windows, kemudian pilih Microsoft SQL Server 2008 R2 > Configuration Tools, atau langsung tulis pada field pencarian cari SQL Server Conf..., kemudian jalankan program.

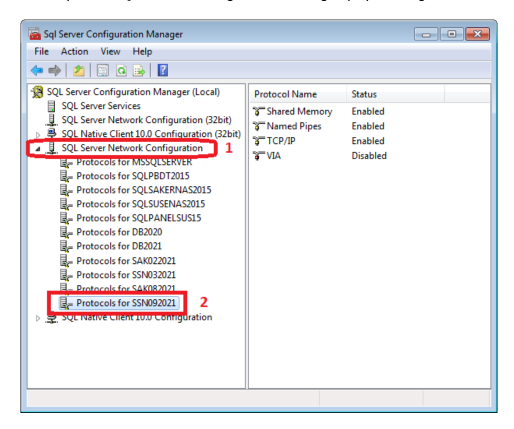


ii. Cek keberadaan instance SQL Server "**SSN092021**", jika ada berarti proses instalasi telah berhasil dilakukan.



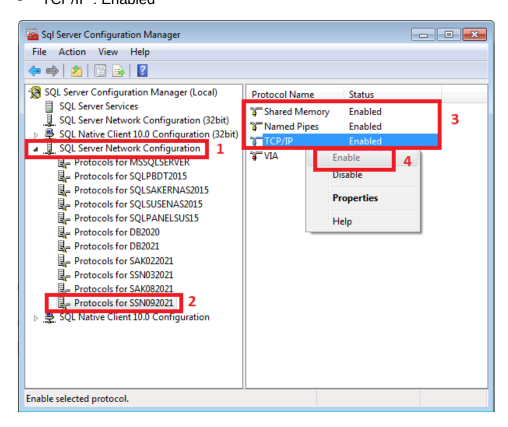
4. Dokumentasi langkah-langkah konfigurasi DBMS

i. Buka aplikasi SQL Server Configuration Manager (seperti langkah sebelumnya).

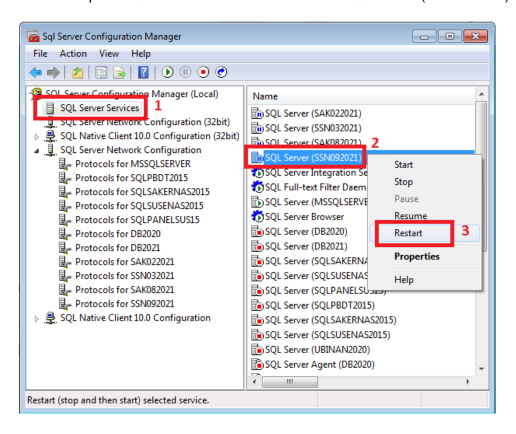


ii. Pilih Protocols for **SSN092021** dan konfigurasi seperti berikut:

Shared Memory : EnabledNames/Pipes : EnabledTCP/IP : Enabled



iii. Kemudian pilih SQL Server Services dan Restart SQL Server (SSN092021).



iv. Konfigurasi DBMS telah selesai dilakukan, selanjutnya Instance SQL Server "SSN092021" telah bisa digunakan untuk kegiatan pengolahan SUSENAS September 2021.