JURNAL HARI KE-SEMBILAN

Kamis, 14 DESEMBER 2017

PEMBELAJARAN :

Memberikan data-data yang telah dijalankan di QT Creator Kepada Database Redis.

LANGKAH-LANGKAH

-Sebelumnya kita telah membahas tentang langkah-langkah membuat contoh program aplikasi console / None GUI dengan menggunakan QT Creator , namun sekarang kita ingin mencoba memberikan data dari program yang dijalankan , kepada server Redis dengan melanjutkan program yang kemarin.

-Pertama yaitu berikan kodingan terhadap class ***header*** yang bernama ***MyTimer ,*** dan masukkan koding seperti ini , QStringList result1 = rds.reqRedis("HSET otomatis penjumlahan;1 '"+(hasilnya)+"'","127.0.0.1", 6379); koding tersebut berfungsi untuk membuat field yang bernama penjumlahan kedalam server Redis.

Jika sudah , masukkan kembali kodingan kedalam class ***header*** yang bernama ***MyTimer*** . QStringList result1 = rds.reqRedis("HGET otomatis penjumlahan;1","127.0.0.1", 6379); koding tersebut berfungsi untuk menampilkan data yang tadi dibuat kedalam program.

Setelah itu jalankan program dengan menekan tombol **F5 ,** jika program berjalan dengan baik maka kita telah berhasil mengirim atau memberikan data keserver Redis melalui program QT Creator.

Selesai.