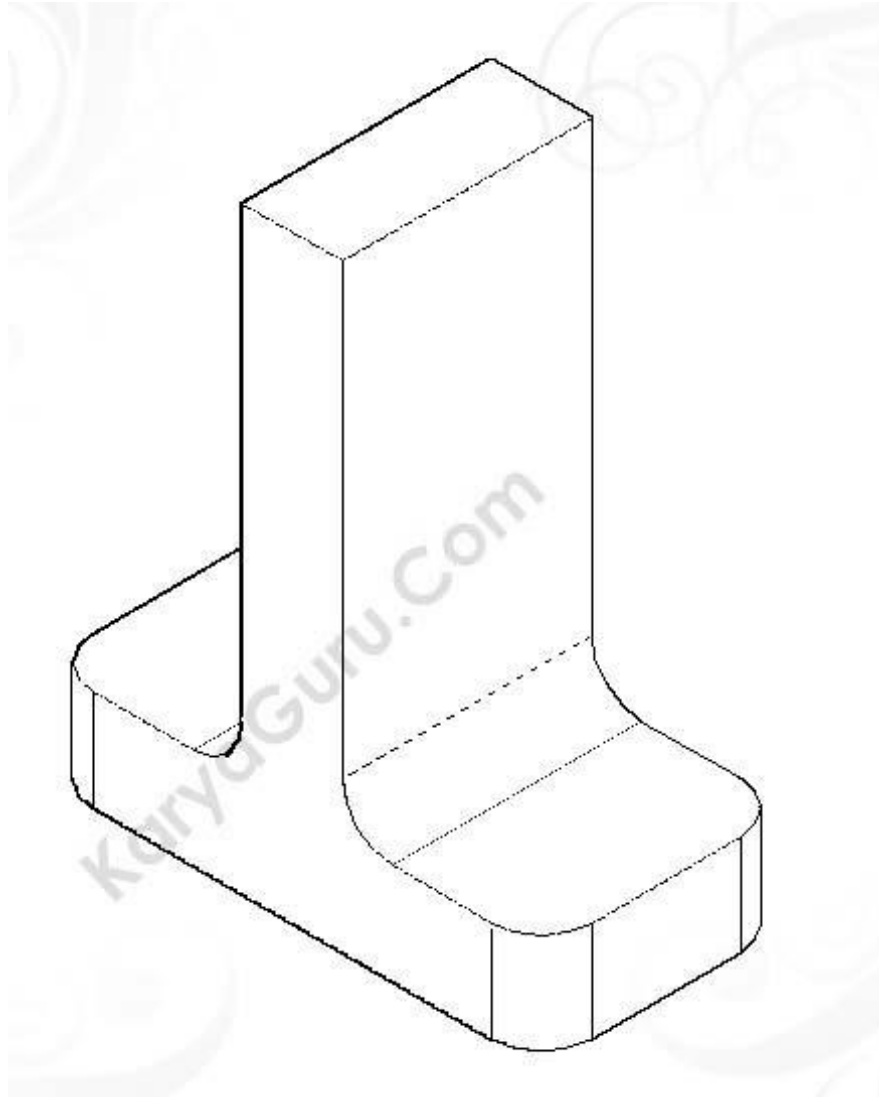
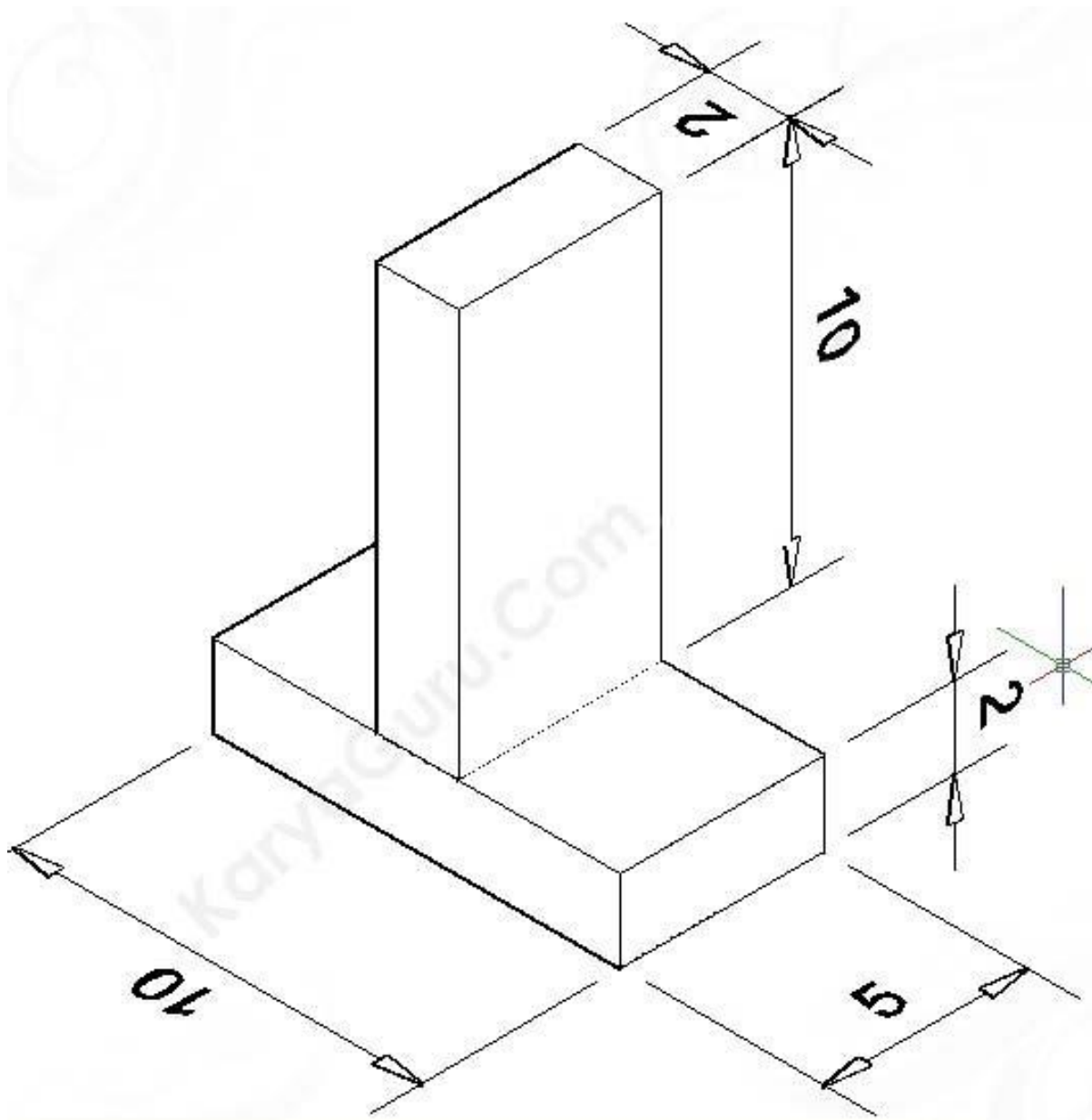


Tutorial AutoCAD Dasar Tugas 4



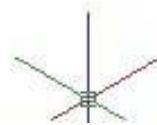
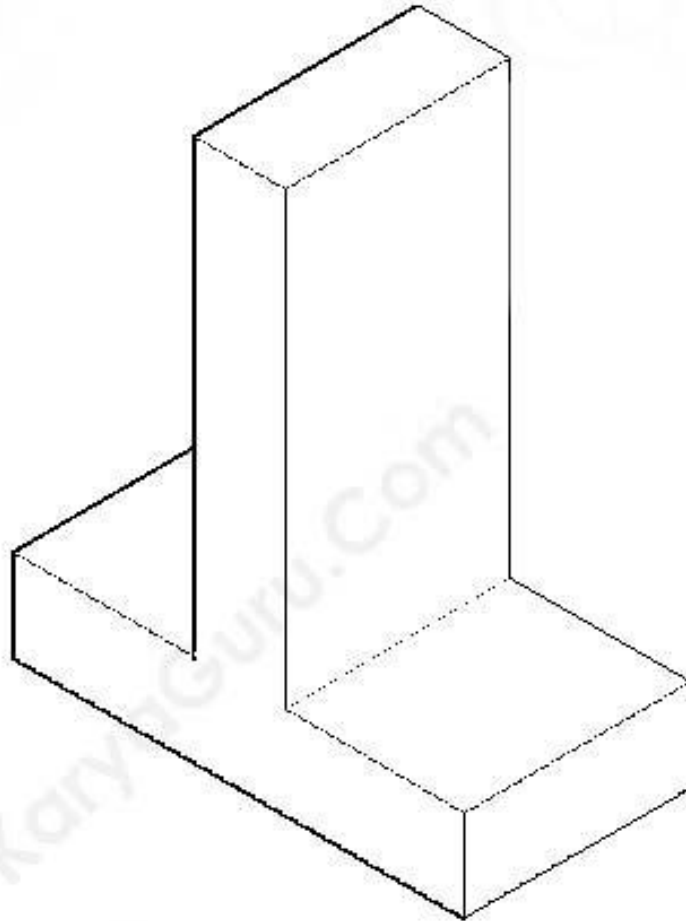
LANGKAH 1

Buatlah benda 3D dengan ukuran seperti gambar berikut menggunakan perintah **Box**.



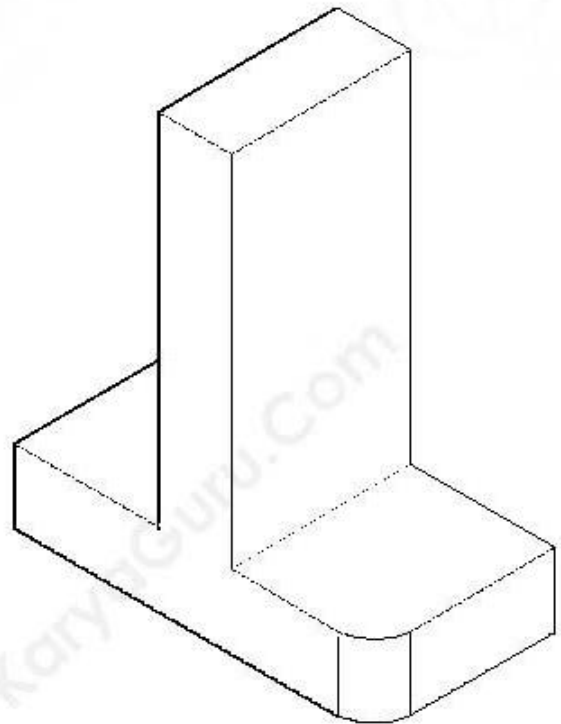
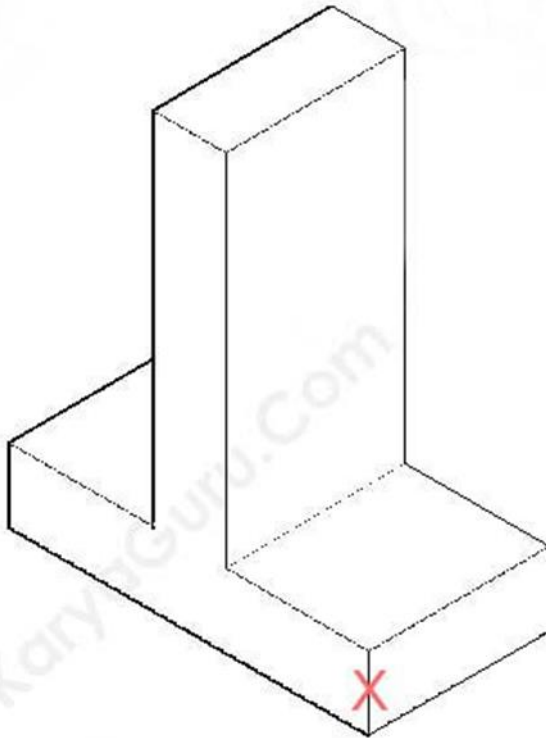
LANGKAH 2

Gabungkan kedua obyek tersebut dengan menggunakan perintah **Union**.



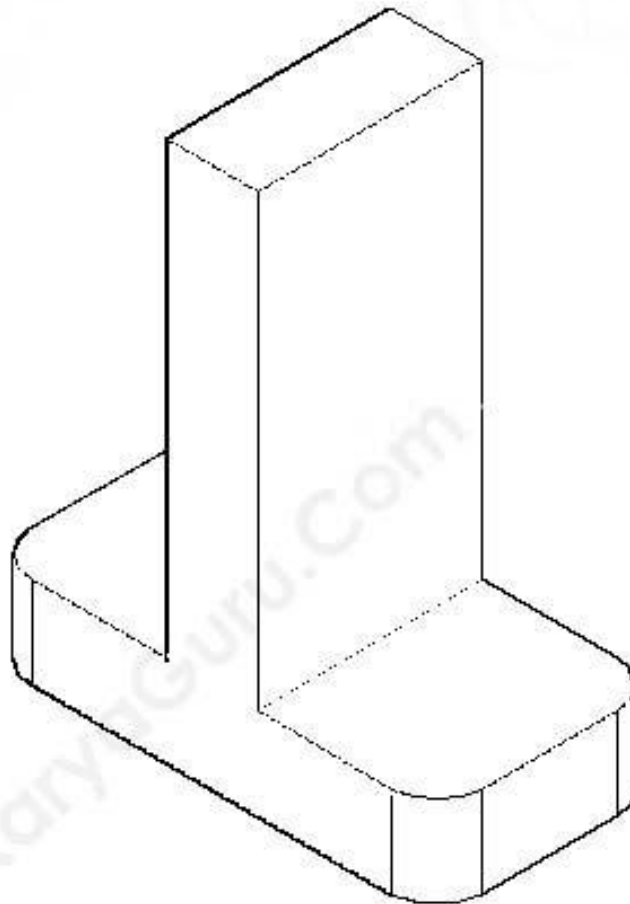
LANGKAH 3

Ketikan **Fillet** atau cukup menekan **F** pada keyboard lalu tekan *Enter*. Klik garis pinggir seperti gambar dibawah ini dan ketik **1** untuk radiusnya lalu **Enter 2x**. Maka hasilnya seperti gambar berikut:



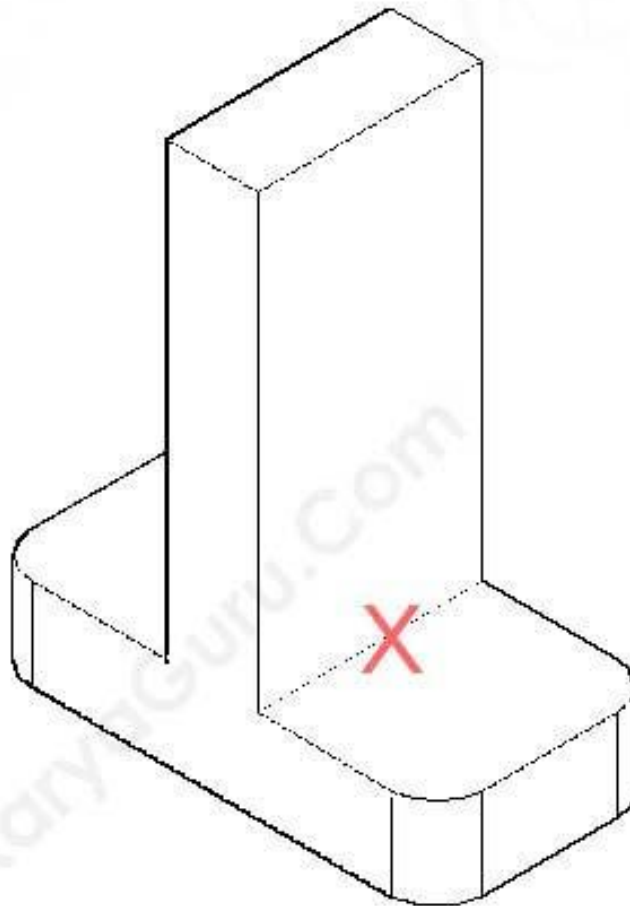
LANGKAH 4

Lakukan **langkah 3** dengan mengklik setiap garis pojok di obyek bagian bawah sehingga hasilnya seperti gambar berikut:



LANGKAH 5

Untuk membuat sambungan antara obyek bawah dan obyek atas gunakan perintah **Fillet** seperti pada langkah sebelumnya.



HASIL AKHIR

Lakukan pada sisi sebelahnya sehingga gambar akhirnya seperti berikut:

