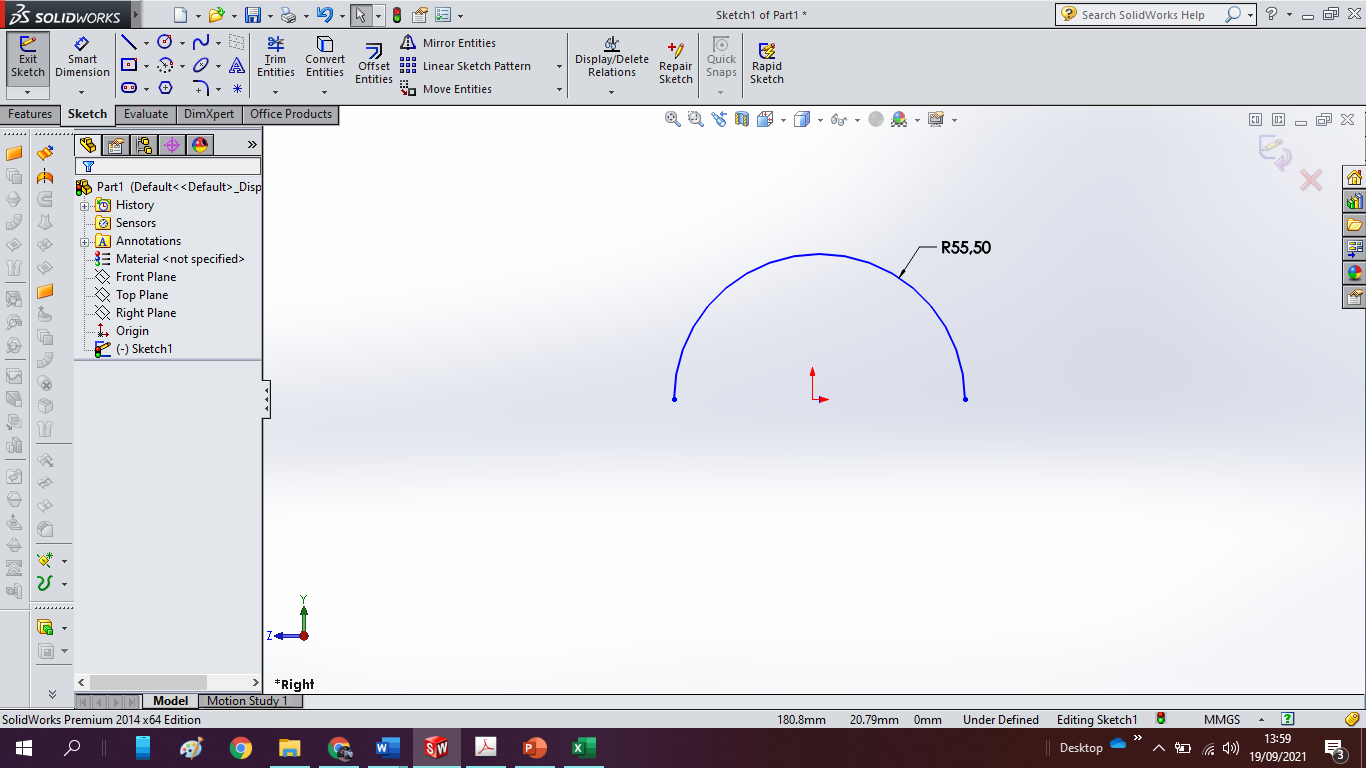
**Stator atas Dfd**

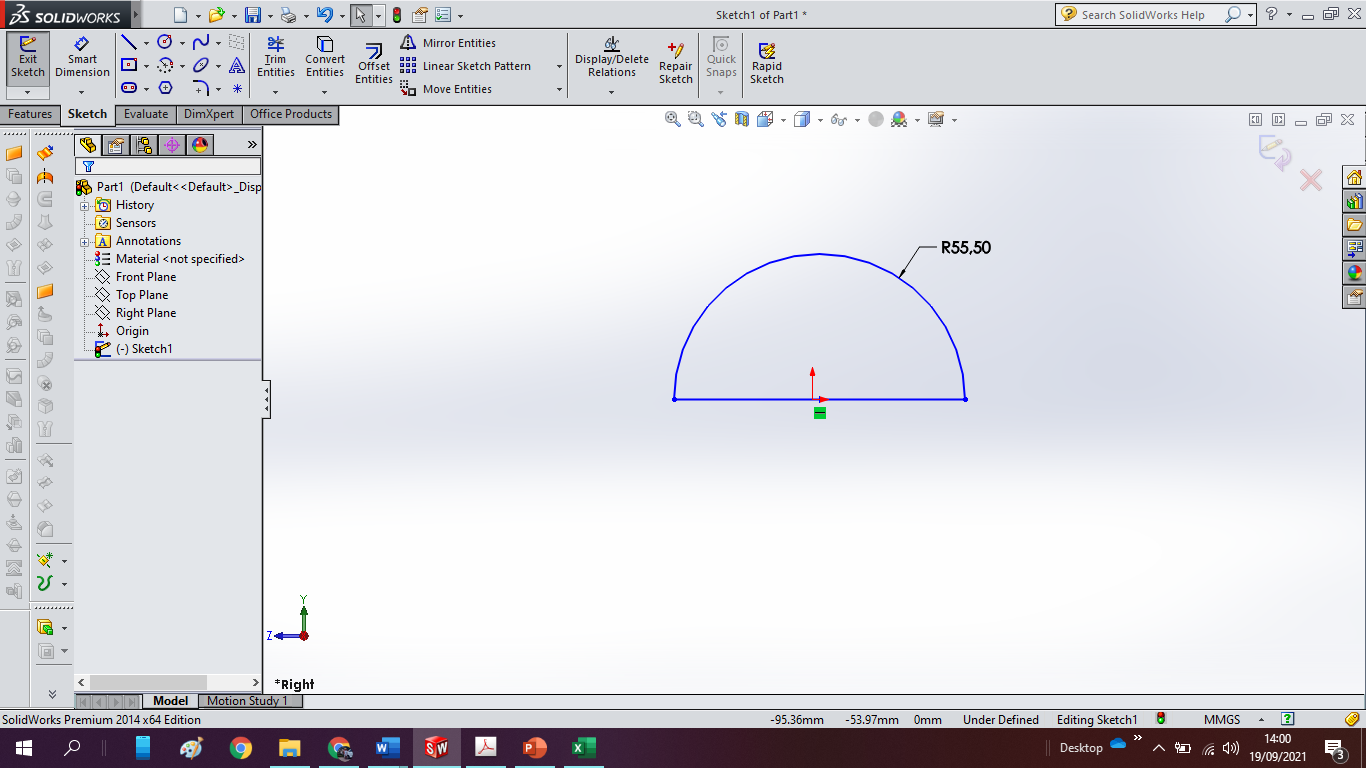
Panjang stator = 492-15-15 = 462 mm

Right plane🡪sketch🡪normal to

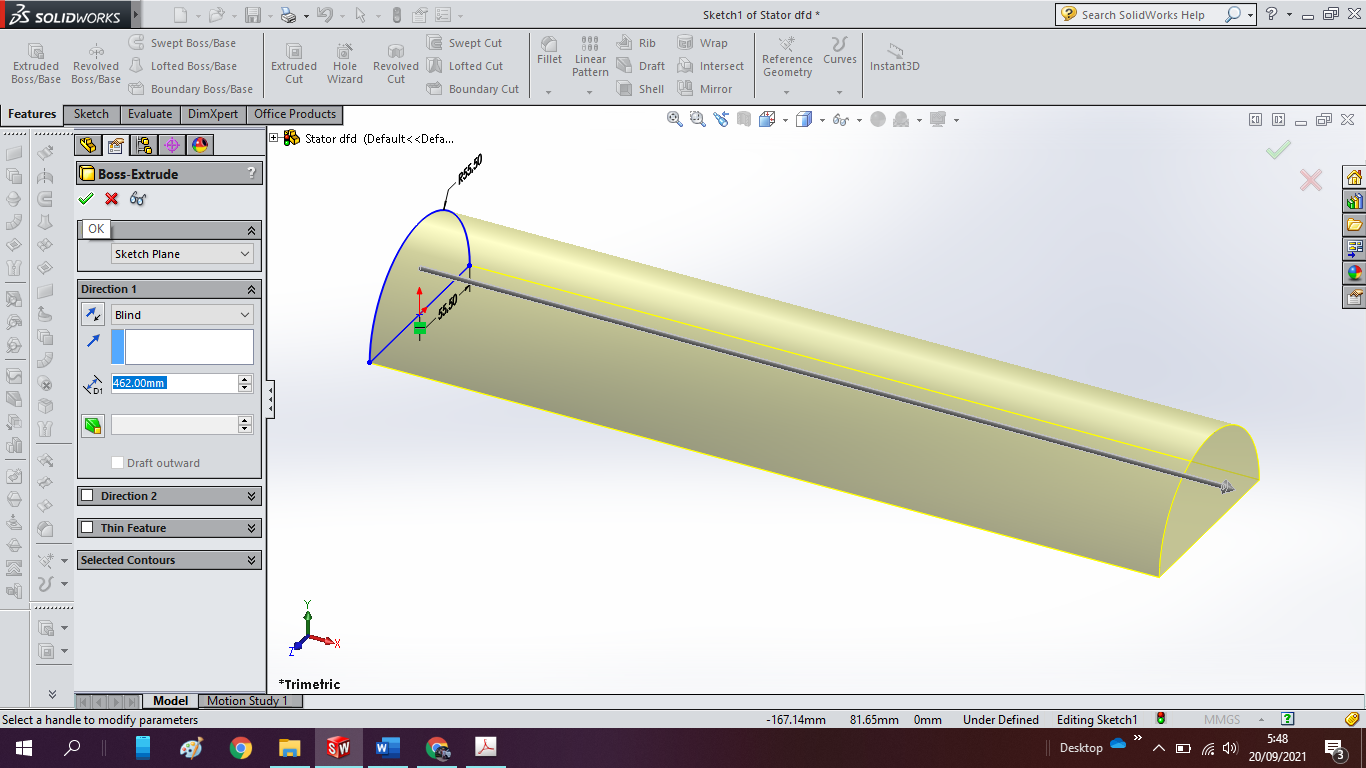
Buat Arc Radius 55.5 mm (D=111 mm)



Dan diberi garis



Extrude 462 mm

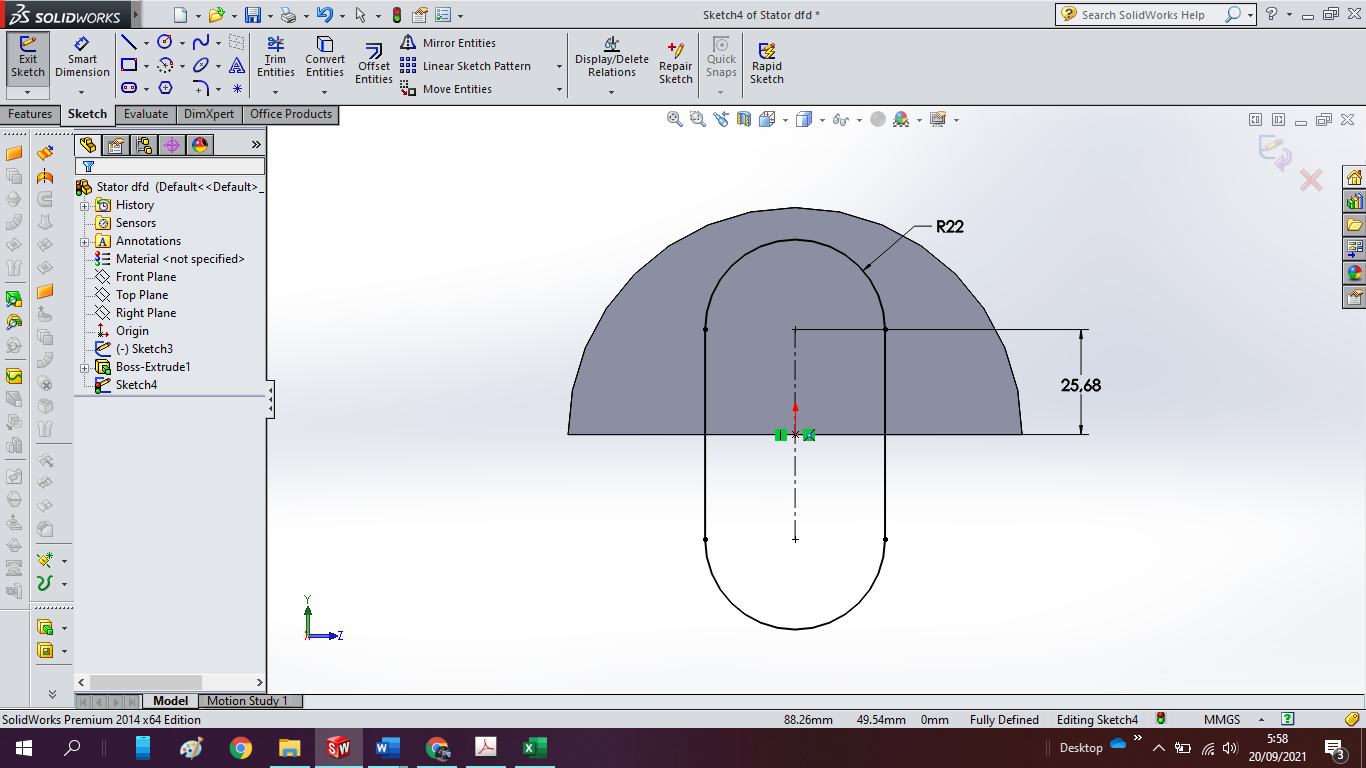


Klik di permukaan, normal to dan sketch

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, dalam ruangan

Deskripsi dibuat secara otomatis

Membuat profile lubang stator



Membuat garis tengah (garis bantu), front plane, sketch dan normal to

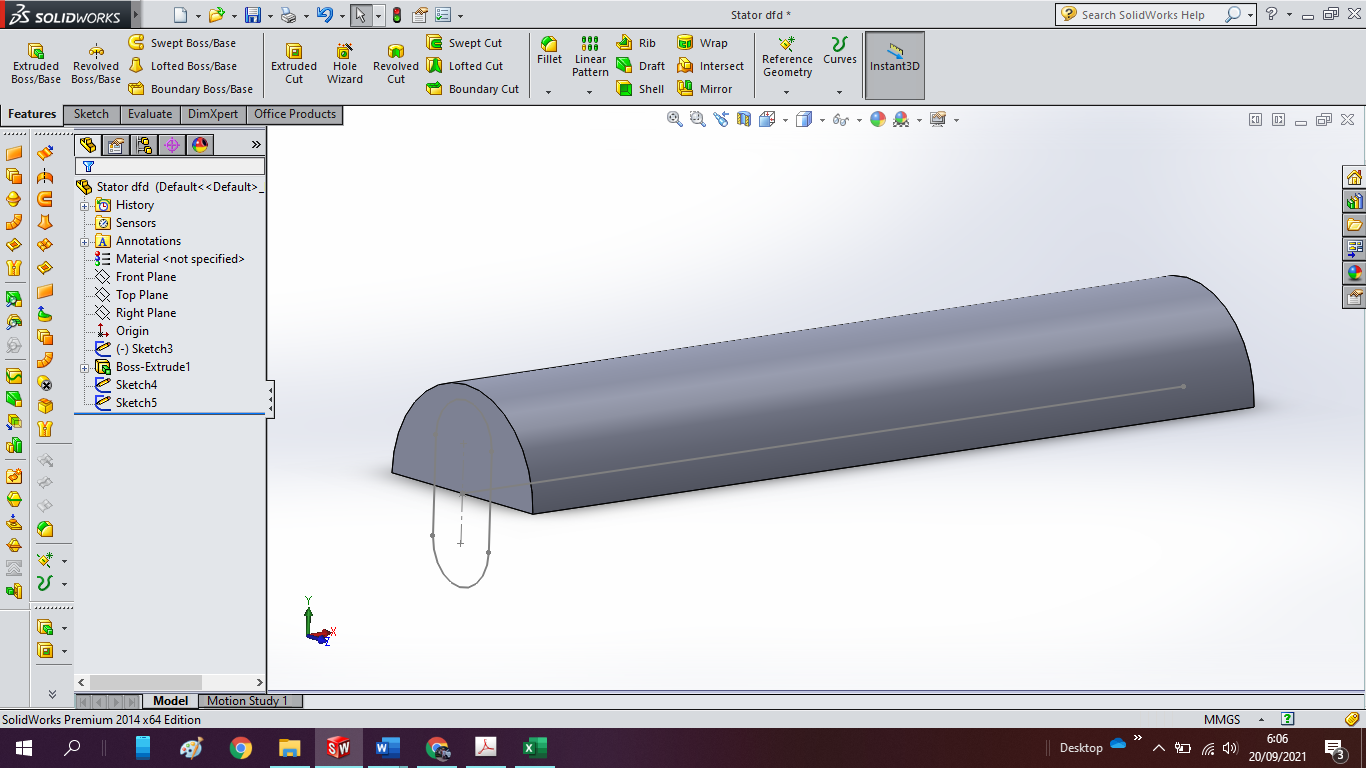
Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, dalam ruangan

Deskripsi dibuat secara otomatis

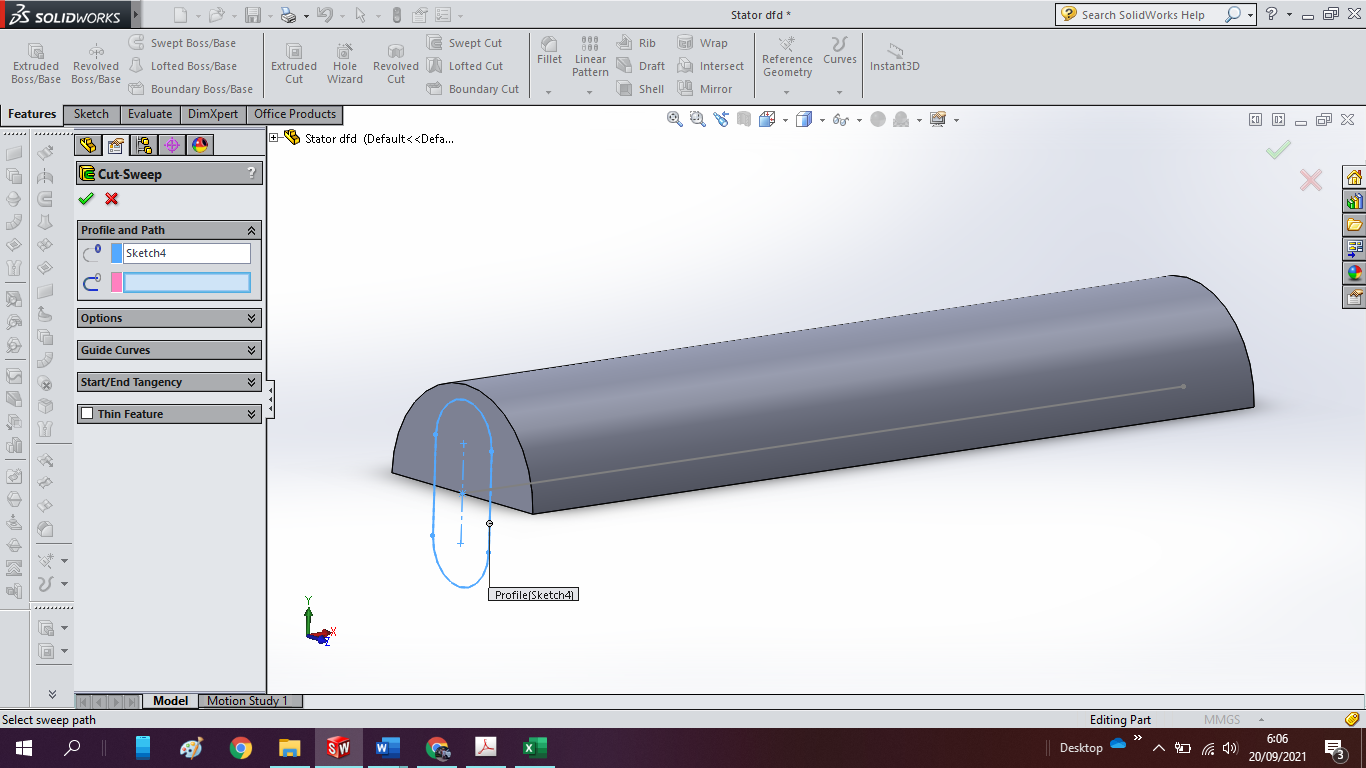
Sebuah gambar berisi teks, dalam ruangan, cuplikan layar

Deskripsi dibuat secara otomatis

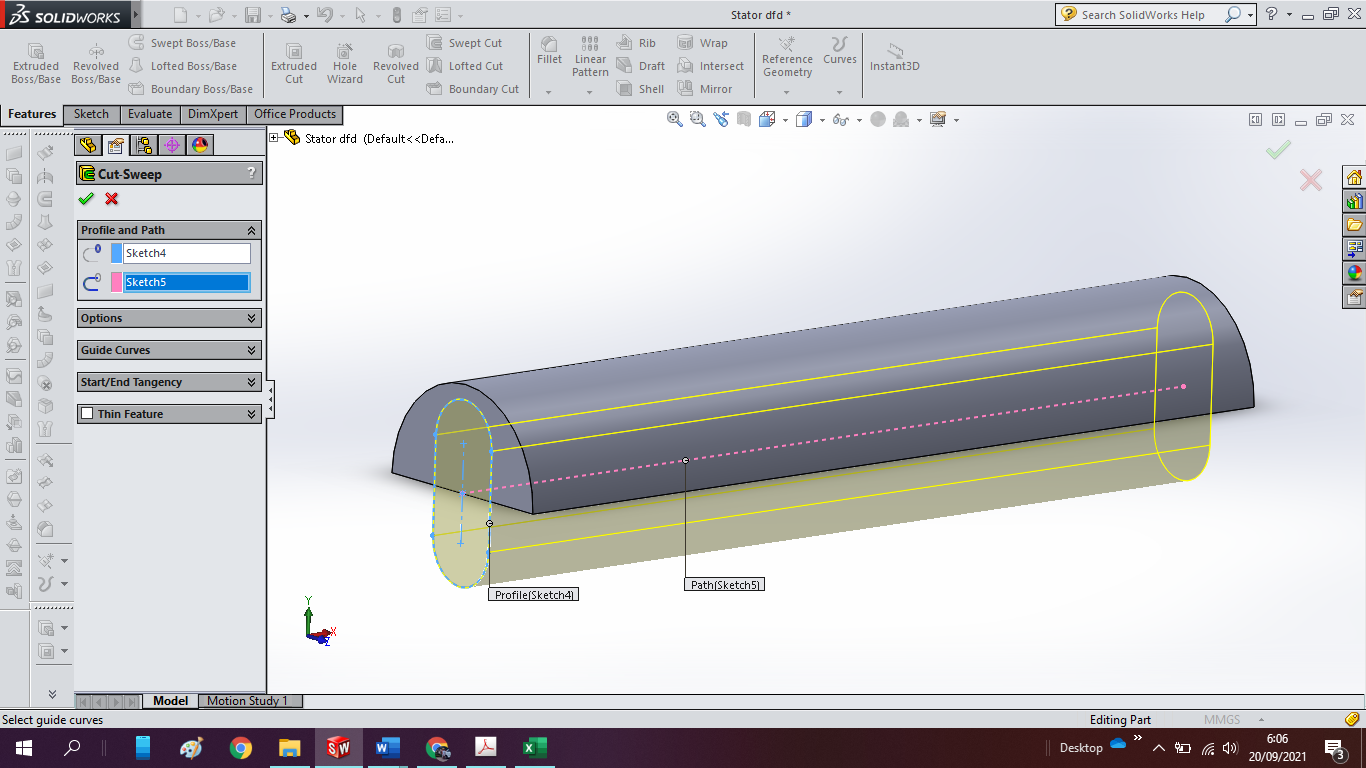
matikan sketch, Swept cut



Pilih profile lingkaran lubang pada profile



PIlih garis pada path



Pada options, pilih twist along path

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, dalam ruangan

Deskripsi dibuat secara otomatis

Pilih turns, dan isi 1.0

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, dalam ruangan

Deskripsi dibuat secara otomatis

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, dalam ruangan, komputer

Deskripsi dibuat secara otomatis

Edit material, pilih rubber 🡪 NBR

