**Stator bawah Dfd**

Panjang stator = 492-15-15 = 462 mm

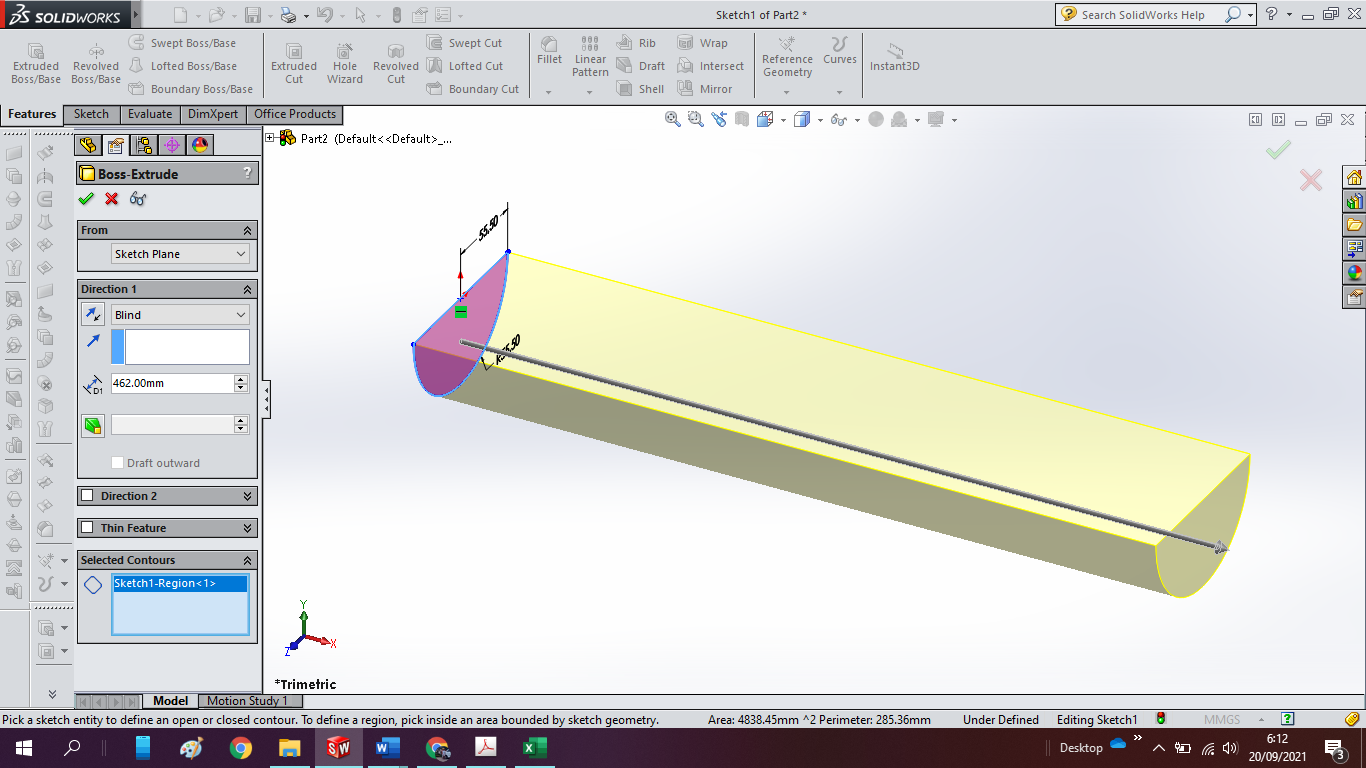
Right plane🡪sketch🡪normal to

Buat Arc Radius 55.5 mm (D=111 mm)

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, dalam ruangan

Deskripsi dibuat secara otomatis

Extrude 462 mm

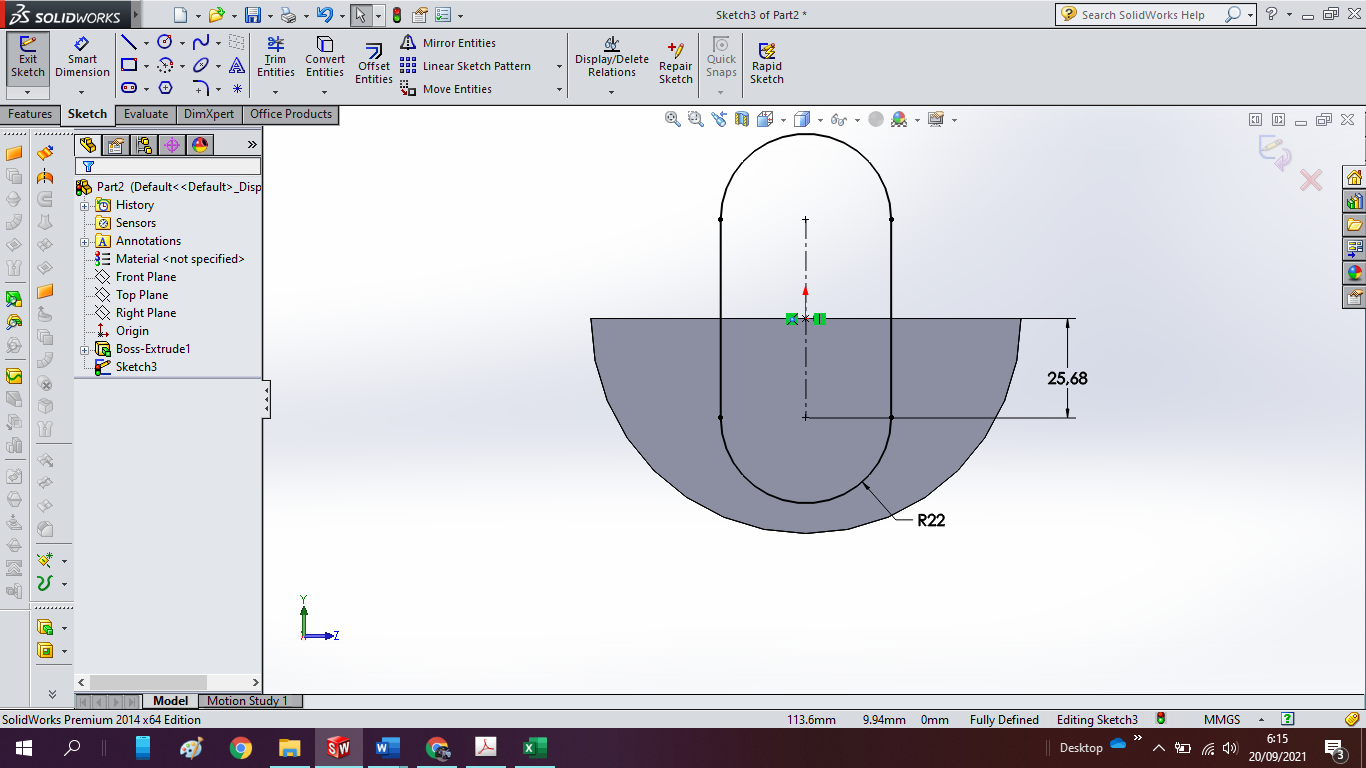


Klik di permukaan, normal to dan sketch

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, dalam ruangan, cuplikan layar

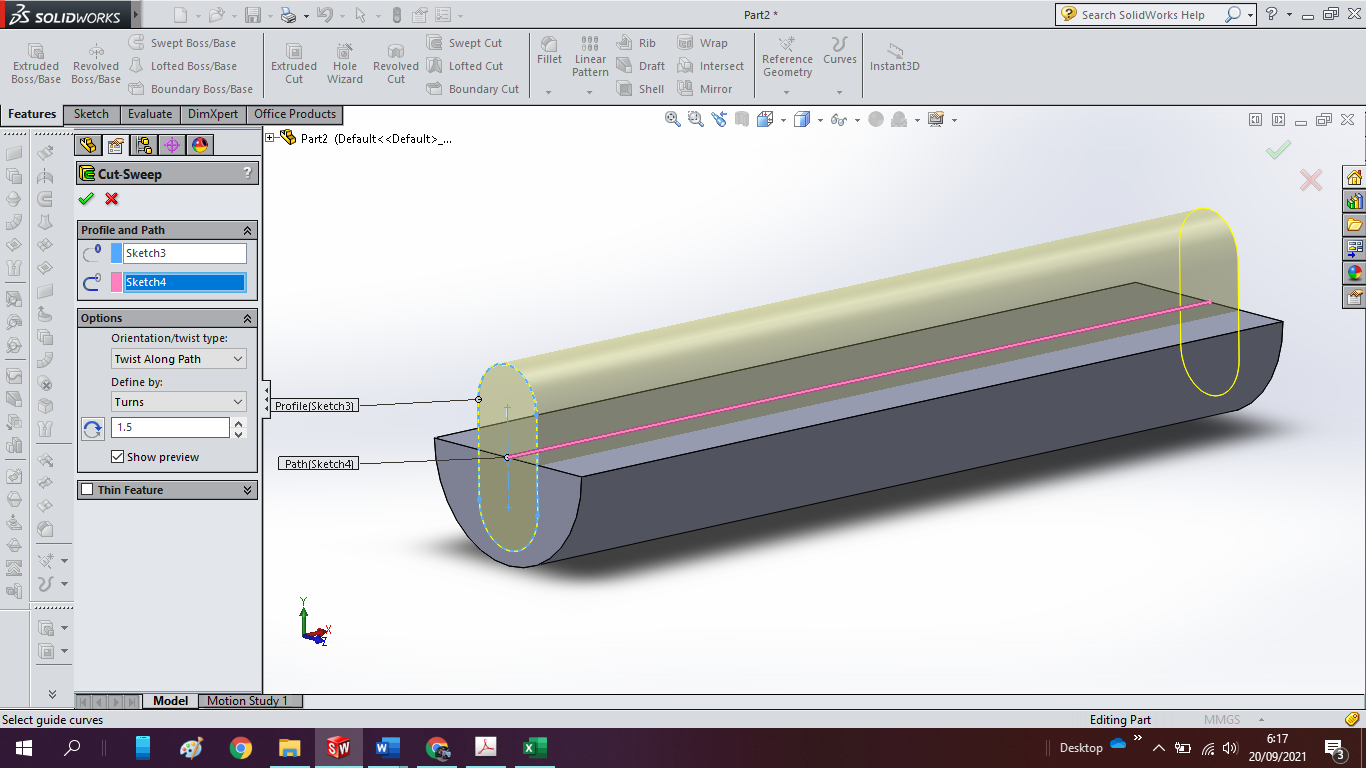
Deskripsi dibuat secara otomatis

matikan sketch, Swept cut

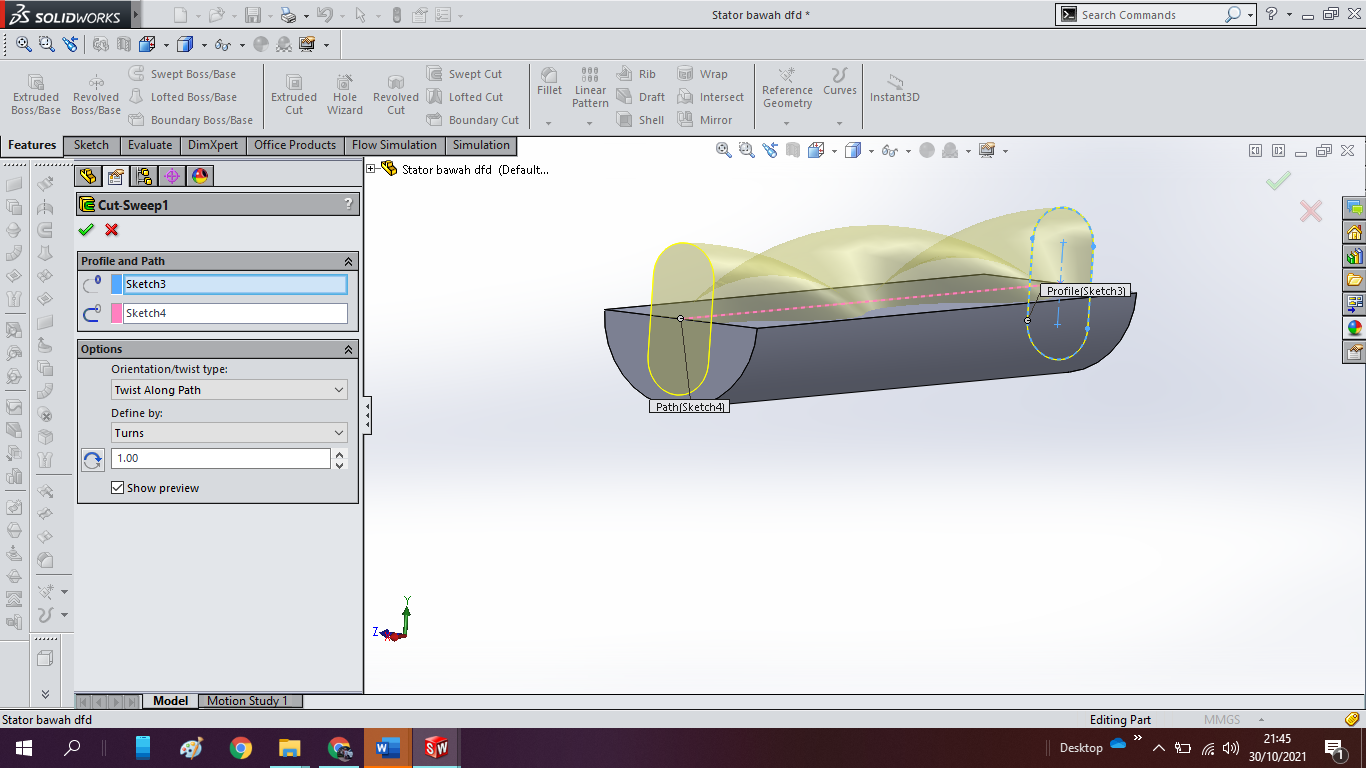
Pilih profile lingkaran lubang pada profile

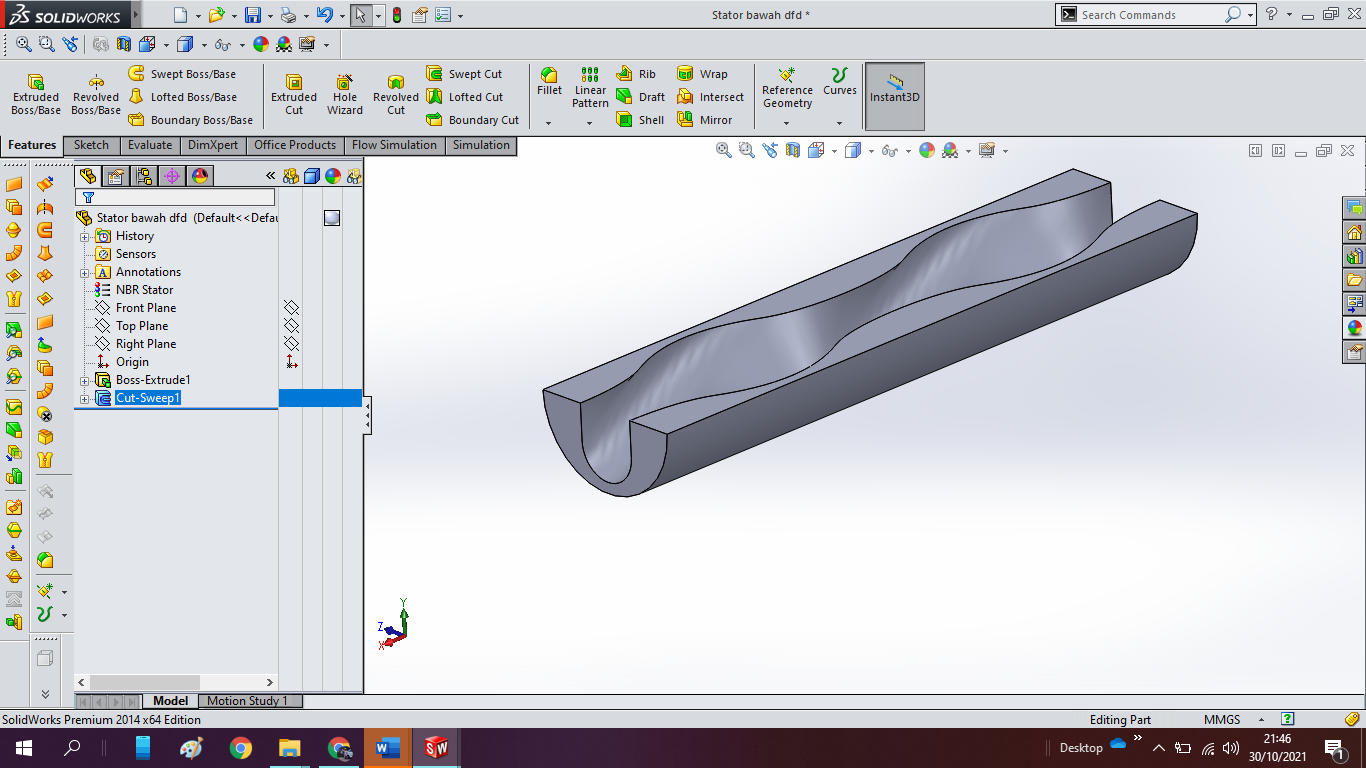
PIlih garis pada path

Pada options, pilih twist along path



Pilih turns, dan isi 1.0





Edit material, pilih rubber🡪NBR

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, dalam ruangan

Deskripsi dibuat secara otomatis

