



# Sertifikat Pelatihan

## *Certificate of Training*

NO. 302198

MENYATAKAN, BAHWA  
This to certify that

*Idzar Asyidiq Radita*

TELAH MENGIKUTI PELATIHAN  
has completed the training of

**Dasar Autodesk Inventor**

*Autodesk Inventor Basic*

YANG DILAKSANAKAN PADA  
Was held on

08 Februari - 12 Februari 2021

Jakarta, 12 Februari 2021

Rektor

Universitas Gunadarma



Sertifikat ini telah ditanda tangani secara elektronik sesuai dengan standard yang berlaku dan diakui secara sah oleh hukum.

Prof. Dr. E. S. Margianti, SE, MM



## **Pelatihan      Dasar Autodesk Inventor**

*Course Title              Autodesk Inventor Basic*

| <b>Materi</b>  | <b>Subjects</b>   |
|--|---|
| 1. Mendesain 2 Dimensi : Mendesain sketsa dalam bentuk 2 dimensi, dan membuat pandangan 2 Dimensi menjadi pandangan 3 Dimensi menggunakan Part yang dibutuhkan | Drawing 2D : Drawing sketch 2D can be made correctly, changing the look of 2D Sketch become a 3D display using the part required. |
| 2. Fitur 3 Dimensi : Memahami jenis dan fitur-fitur seperti pembuatan objek 3D, extrude, revolve, intersect, cut dan plane.                                    | 2. Features 3D : Understand the types and its features such as 3D object creation, extrude, revolve, intersect, cut and plane.    |
| 3. Assembly : Membuat penyatuan part, komponen atau sub- assembly menjadi satu kesatuan perakitan  | 3. Assembly : Create an assembly by combining several components and/or sub assembly into one assembly environment.               |
| 4. Drafting : Membuat dokumentasi dari desain, menambahkan dimensi gambar, keterangan gambar, dan pandangan yang diperlukan untuk proses manufaktur            | 4. Drafting : Create 2D documentation of a design, adding dimensions, captions, and views that are required for manufacturing.    |

Jakarta, 12 Februari 2021

**Rektor**  
Universitas Gunadarma



Sertifikat ini telah ditanda tangani secara elektronik sesuai dengan standard yang berlaku dan diakui secara sah oleh hukum.

**Prof. Dr. E. S. Margianti, SE, MM**