



# Sertifikat Pelatihan

## *Certificate of Training*

NO. 952876

MENYATAKAN, BAHWA  
This to certify that

*Daud Muhammad Firdaus*

TELAH MENGIKUTI PELATIHAN  
has completed the training of

**DASAR SISTEM OPERASI UNTUK SERVER**  
*FUNDAMENTAL SERVER OS*

YANG DILAKSANAKAN PADA  
Was held on

Februari 2023

Jakarta, 20 Februari 2023

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 SISTEM OPERASI UNTUK SERVER**

*Course Title*

*FUNDAMENTAL SERVER OS*

| <b>Materi</b>   | <b>Subjects</b>  |
|---|--|
| Konsep Server & Network Operating System                                      | Server And Network Operating System Concepts                         |
| Pengenalan Sistem Operasi Windows Server 2008                                 | Introduction Of Windows 2008 Operating System                        |
| Active Directory Service Pada Windows Server 2008                             | Active Directory Service In Windows Server 2008                      |
| Manajemen User, Group, File & Folder Pada Windows Server 2008                 | User, Group, File & Directory Management In Windows Server 2008      |
| Pengenalan Sistem Operasi Linux Ubuntu  | Introduction Of Linux Ubuntu Operating System                        |
| Manajemen User & Group, Keamanan File & Directory Pada Linux Ubuntu           | User, Group, File & Directory Management In Linux Ubuntu             |
| Pengenalan Sistem Operasi Solaris   | Introduction Of Solaris Operating System                             |
| Manajemen User & Group, Keamanan File & Directory Pada Sistem Operasi Solaris | User, Group, File & Directory Management In Solaris Operating System |

Jakarta, 20 Februari 2023

**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**