



# Sertifikat Pelatihan

## *Certificate of Training*

NO. 688486

MENYATAKAN, BAHWA  
This to certify that

*Muhammad Ikbar Adani*

TELAH MENGIKUTI PELATIHAN  
has completed the training of

**PENGENALAN PEMROGRAMAN C/SIDE PADA  
MICROSOFT DYNAMICS NAV**

*INTRODUCTION TO MICROSOFT DYNAMICS NAV C/SIDE  
PROGRAMMING*

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**

**PENGENALAN PEMROGRAMAN C/SIDE PADA  
MICROSOFT DYNAMICS NAV**

*Course Title*

*INTRODUCTION TO MICROSOFT DYNAMICS NAV C/SIDE  
PROGRAMMING*

<b>Materi</b>	<b>Subjects</b>
Pengenalan Microsoft Dynamic NAV I-C/Side dan Tabel dasar	Introduction To Microsoft Dynamics NAV I - C/SIDE And Basic Tables
Basic Forms	Basic Forms
Pengenalan pemrograman C/AL - Tipe Data Intrinsic - Identifier dan Variabel	Introduction To C/AL Programming - Intrinsic Data Types - Identifier And Variables
Assignment Statements - Simple Expressions, Terms, dan Operators - Numeric Expressions	Assignment Statements - Simple Expressions, Terms, and Operators - Numeric Expressions
Logical dan Relational Expression, If dan Exit Statement	Logical & Relational Expression, If and Exit Statements
Arrays - Repetitive Statements	Arrays - Repetitive Statements
With dan Case Statements - Functions	With and Case Statements - Functions
Penggunaan Fungsi Intrinsic C/AL - Membuat Fungsi Tersendiri	Using Intrinsic C/AL Functions - Creating Your Own Functions

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**