



# Sertifikat Pelatihan

## *Certificate of Training*

NO. 062063

MENYATAKAN, BAHWA  
This to certify that

*Eza Ananda Putra*

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 2020

Jakarta, 24 Februari 2020

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, 24 Februari 2020

**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**