



# Sertifikat Pelatihan

## *Certificate of Training*

NO. 645895

MENYATAKAN, BAHWA  
This to certify that

*Oceano. F. Adam*

TELAH MENGIKUTI PELATIHAN  
has completed the training of

**PEMROGRAMAN GO UNTUK TINGKAT MENENGAH**  
*GO-LANG FOR INTERMEDIATE*

YANG DILAKSANAKAN PADA  
Was held on

Agustus 2020

Jakarta, 24 Agustus 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**

**PEMROGRAMAN GO UNTUK TINGKAT  
MENENGAH**

*Course Title*

*GO-LANG FOR INTERMEDIATE*

| <b>Materi</b>                                             | <b>Subjects</b>                                        |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Test Driven Development dan Unit Test                     | Unit Test and Test Driven Development                  |
| Function & Method                                         | Function & Method                                      |
| Structure Query Language (SQL) pada Bahasa Pemrograman Go | Structure Query Language (SQL) in Go Language          |
| HTTP REQUEST Pada Bahasa Pemrograman GO                   | HTTP Request in Go Language                            |
| Polymer : Properties, Data Binding, Observer & Compute    | Polymer : Properties, Data Binding, Observer & Compute |
| Polymer : Layout Styling 1                                | Polymer : Layout Styling 1                             |
| Polymer : Layout Styling 2                                | Polymer : Layout Styling 2                             |
| Deployment                                                | Deployment                                             |

Jakarta, 24 Agustus 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**