



# Sertifikat Pelatihan

## *Certificate of Training*

NO. 790524

MENYATAKAN, BAHWA  
This to certify that

*Oswaldo Aurilino Putrantio*

TELAH MENGIKUTI PELATIHAN  
has completed the training of

**PEMROGRAMAN GO UNTUK TINGKAT PEMULA**

*GO-LANG FOR BEGINNER*

YANG DILAKSANAKAN PADA  
Was held on

Februari 2024

Jakarta, 19 Februari 2024

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 PEMULA**

*Course Title*

*GO-LANG FOR BEGINNER*

| <b>Materi</b>                                                                  | <b>Subjects</b>                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Konsep Dasar Bahasa Pemrograman Go                                             | Fundamental Concept of Go Programming Language                                   |
| Variabel, Tipe Data, Konversi Data, Konstanta, Defer, dan Operator Pada Golang | Variables, Data Type, Data Conversion, Constant, Defer, and Operator Go Language |
| Perulangan, Percabangan (Seleksi Kondisi) pada Bahasa Pemrograman Go           | Looping and Condition of Go Language                                             |
| Struct, Pointer, Slice dan Map Menggunakan Bahasa Pemrograman Go               | Struct, Pointer, Slice, and Map of Go Language                                   |
| Polymer : Instalasi, Running Starterkit                                        | Installation and Running Starter Kit                                             |
| Polymer: Struktur folder dan Layout                                            | Polymer: Folder Structure and Layout                                             |
| Polymer : Client Side Routing pada Polymer                                     | Client Side Routing on Polymer                                                   |
| Polymer : Web Server, JSON, Polymer Menggunakan Bahasa Pemrograman Go          | Go Web Server, JSON, and Polymer                                                 |

Jakarta, 19 Februari 2024

**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**