



Sertifikat Pelatihan

Certificate of Training

NO. 163392

MENYATAKAN, BAHWA
This to certify that

Dea Aditya Ramadhan

TELAH MENGIKUTI PELATIHAN
has completed the training of

PEMROGRAMAN GO UNTUK TINGKAT PEMULA

GO-LANG FOR BEGINNER

YANG DILAKSANAKAN PADA
Was held on

Februari 2021

Jakarta, 22 Februari 2021

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

| Materi | Subjects |
|--|--|
| 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, 22 Februari 2021

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