# **Go-Lang Modules**

Eko Kurniawan Khannedy



### **Eko Kurniawan Khannedy**

- Telegram : @khannedy
- Facebook : fb.com/khannedy
- Twitter: twitter.com/khannedy
- Instagram: instagram.com/programmerzamannow
- Youtube: youtube.com/c/ProgrammerZamanNow
- Email: echo.khannedy@gmail.com

### Sebelum Belajar Materi Ini

Go-Lang Dasar

## Agenda

- Mengenal Go Modules
- Membuat Module
- Rilis Module
- Menambah Dependency
- Upgrade Module
- Upgrade Dependency

# Pengenalan

#### Sebelum Ada Go Modules

- Saat kita membuat aplikasi, biasanya kita akan menggunakan library atau dependency dari project lain.
- Sebelum ada Go Modules, management untuk dependency sangat sulit dilakukan di Go-Lang.
- Biasanya kita akan meng-copy semua source code library atau dependency lain ke project kita, hal ini membuat project kita menjadi bengkak karena penuh dengan library orang lain.
- Atau biasanya library orang lain akan kita save di GOPATH directory, namun hal ini akan sulit jika ternyata beberapa aplikasi butuh library yang sama dengan versi yang berbeda

#### **Go-Modules**

- Go-Modules mulai dikenalkan di Go-lang 1.11 and 1.12
- Dengan Go-Modules, kita bisa membuat project dengan mudah dan dependency management yang sangat mudah

## **Membuat Module**

#### **Membuat Module**

- Untuk membuat module baru, kita bisa menggunakan perintah: go mod init nama-module
- Go-Lang akan secara otomatis membuat file go.mod yang berisikan informasi nama module dan juga versi Go-Lang yang kita gunakan

#### Rilis Module

- Go-Lang terintegrasi baik dengan Git
- Untuk merilis module, kita hanya perlu membuat Tag di Git

## **Menambah Dependency**

## **Menambah Dependency**

go get nama-module

## **Upgrade Module**

## **Upgrade Module**

• Untuk melakukan upgrade module, kita hanya cukup membuat tag baru di Git

## **Upgrade Dependency**

## **Upgrade Dependency**

- Untuk upgrade dependency ke versi terbaru, kita bisa mengubah isi go.mod, lalu mengubah tag nya menjadi tag terbaru
- Untuk mendownload versi terbaru, gunakan perintah : go get

## **Major Upgrade**

### **Major Upgrade**

- Major upgrade biasanya terjadi dikarenakan ada perubahan pada isi kode program kita, sehingga membuatnya tidak backward compatible
- Sebaiknya hal ini sebisa mungkin dihindari
- Namun jika tidak bisa dihindari, strategy terbaik adalah merubah nama module

## Materi Selanjutnya

## Materi Selanjutnya

- Go-Lang Unit Test
- Go-Lang Concurrency