

[KM4] 11 - Golang-Database Schema, DDL, DML

m.rezahidayat.rh@gmail.com [Switch account](#)

 Draft saved

* Required

Email *

m.rezahidayat.rh@gmail.com

Berdasarkan gambar dibawah ketika akan membuat entity user dan entity tweet maka relasi yang cocok untuk kedua entity tersebut adalah *



- ☐ One to One
- ☐ One to Many
- ☒ Many to Many
- ☐ One to Double

Perintah query yang digunakan untuk membuat table users dengan atribut id dan nama saja yang * benar adalah

- ☒ CREATE TABLE users(id INT PRIMARY KEY, nama VARCHAR(255))
- ☐ MAKE TABLE users(id INT PRIMARY KEY, nama VARCHAR(255))
- ☐ CREATE users(id INT PRIMARY KEY, nama VARCHAR(255))
- ☐ CREATE TABLE user(id INT PRIMARY KEY, nama VARCHAR(255))

Perintah query yang digunakan untuk memasukkan multiple data ke dalam table user yang hanya * memiliki atribut id (INT, PRIMARY KEY & AUTO INCREMENT) dan nama (VARCHAR) adalah

- ☐ INSERT INTO user (Nurhadi), (Aldo);
- ☐ INSERT user (1, Nurhadi), (2, Aldo);
- ☒ INSERT INTO user (1, Nurhadi), (2, Aldo);
- ☐ INSERT INTO users (Nurhadi), (Aldo);

Nama Lengkap

Muhammad reza hidayat

Berdasarkan gambar dibawah ketika akan membuat entity table user, maka atribut yang tidak diperlukan adalah *



- ☐ username
- ☐ country
- ☐ fullname
- ☒ gender

Perintah query yang paling benar untuk menampilkan data dengan entity user yang mengandung kata aldo untuk nama dan diurutkan dengan id paling besar terlebih dahulu *

- ☐ SELECT FROM user WHERE name ORDER BY id LIKE '%aldo%'
- ☐ SELECT * FROM user WHERE name ORDER BY id LIKE '%aldo%'
- ☐ SELECT * FROM user WHERE name LIKE '%aldo%'
- ☒ SELECT * FROM user WHERE name LIKE '%aldo%' ORDER BY id

Submit

Clear form

Never submit passwords through Google Forms.