

# [KM4] 12 - Golang-Join, Union, Agregasi, Subquery, Function (DBMS)

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

 Draft saved

\* Required

Email \*

m.rezahidayat.rh@gmail.com

Ketika ada sebuah 2 entity yakni users dan tweet, manakah query join yang benar untuk menampilkan semua data tweet namun juga menampilkan data users yang berhubungan dan jika tidak berhubungan data tweet tetap ditampilkan \*

- ☐ SELECT \* FROM users u INNER JOIN tweets t ON [u.id](#) = t.user\_id;
- ☐ SELECT \* FROM users u RIGHT JOIN tweets t ON [u.id](#) = t.user\_id;
- ☒ SELECT \* FROM users u LEFT JOIN tweets t ON [u.id](#) = t.user\_id;
- ☐ SELECT \* FROM users u JOIN tweets t ON [u.id](#) = t.user\_id;

Nama Lengkap

MUHAMMAD REZA HIDAYAT

Query yang digunakan untuk menampilkan data dari tabel tweets dengan jumlah total favourite\_count per user lebih dari 2 adalah \*

- ☐ SELECT user\_id FROM tweets GROUP BY favourite\_count WHERE SUM(favourite\_count)> 2
- ☒ SELECT user\_id FROM tweets HAVING SUM(favourite\_count)> 2 GROUP BY user\_id
- ☐ SELECT user\_id FROM tweets GROUP BY user\_id WHERE SUM(favourite\_count)> 2
- ☐ SELECT user\_id FROM tweets GROUP BY user\_id HAVING SUM(favourite\_count)> 2

Tampilkan data tabel users yang jumlah total favourite\_count per user lebih dari 5 pada tabel tweets \*

- ☐ SELECT \* FROM USERS WHERE id IN (SELECT user\_id FROM tweets HAVING SUM(favourite\_count)> 5) GROUP BY user\_id ;
- ☒ SELECT \* FROM USERS WHERE id IN (SELECT user\_id FROM tweets GROUP BY user\_id HAVING SUM(favourite\_count)> 5) ;
- ☐ SELECT \* FROM USERS WHERE id IN (SELECT user\_id FROM tweets HAVING SUM(favourite\_count) > 5 GROUP BY user\_id) ;
- ☐ SELECT \* FROM USERS WHERE id NOT IN (SELECT user\_id FROM tweets GROUP BY user\_id HAVING SUM(favourite\_count)> 5) ;

Ketika ada sebuah 2 entity yakni users dan tweet, manakah query join yang benar untuk menampilkan semua data users namun juga menampilkan data tweet yang berhubungan dan jika tidak berhubungan data users tetap ditampilkan \*

- ☐ SELECT \* FROM users u JOIN tweets t ON [u.id](#) = t.user\_id;
- ☒ SELECT \* FROM tweets t RIGHT JOIN user u ON [u.id](#) = t.user\_id;
- ☐ SELECT \* FROM users u RIGHT JOIN tweets t ON [u.id](#) = t.user\_id;
- ☐ SELECT \* FROM users u INNER JOIN tweets t ON [u.id](#) = t.user\_id;

Ketika ada sebuah 2 entity yakni users dan tweets, manakah query join yang benar untuk menampilkan semua data users dan tweets yang hanya berhubungan saja adalah \*

- ☐ SELECT \* FROM users u LEFT JOIN tweets t ON [u.id](#) = t.user\_id;
- ☐ SELECT \* FROM tweets t RIGHT JOIN user u ON [u.id](#) = t.user\_id;
- ☒ SELECT \* FROM users u INNER JOIN tweets t ON [u.id](#) = t.user\_id;
- ☐ SELECT \* FROM users u JOIN users t ON [u.id](#) = t.user\_id;

Submit

Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

GoogleForms

This form was created inside of alterra.

