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

m.rezahidayat.rh@gmail.com Switch account * Required	⊘ Draft saved
Email *	
m.rezahidayat.rh@gmail.com	
Ketika ada sebuah 2 entity yakni users dan tweet, manakah query join yang menampilkan semua data tweet namun juga menampilkan data users yang tidak berhubungan data tweet tetap ditampilkan	
SELECT * FROM users u INNER JOIN tweets t ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
SELECT * FROM users u RIGHT JOIN tweets t ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
SELECT * FROM users u LEFT JOIN tweets t ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
SELECT * FROM users u JOIN tweets t ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
Nama Lengkap	
MUHAMMAD REZA HIDAYAT	
Query yang digunakan untuk menampilkan data dari tabel tweets dengan ju favourite_count per user lebih dari 2 adalah	ımlah total *
SELECT user_id FROM tweets GROUP BY favourite_count WHERE SUM(favour	ırite_count)> 2
SELECT user_id FROM tweets HAVING SUM(favourite_count)> 2 GROUP BY u	ıser_id
SELECT user_id FROM tweets GROUP BY user_id WHERE SUM(favourite_cou	nt)> 2

Tampilkan data tabel users yang jumlah total favourite_count per user lebih dari 5 pada tabe tweets	*
SELECT * FROM USERS WHERE id IN (SELECT user_id FROM tweets HAVING SUM(favourite_co 5) GROUP BY user_id;	ount)>
SELECT * FROM USERS WHERE id IN (SELECT user_id FROM tweets GROUP BY user_id HAVING SUM(favourite_count)> 5);	i
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 HA SUM(favourite_count)> 5);	VING
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 da tidak berhubungan data users tetap ditampilkan	* n jika
SELECT * FROM users u JOIN tweets t ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
SELECT * FROM tweets t RIGHT JOIN user u ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
SELECT * FROM users u RIGHT JOIN tweets t ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
SELECT * FROM users u INNER JOIN tweets t ON <u>u.id</u> = 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>u.id</u> = t.user_id;	
SELECT * FROM tweets t RIGHT JOIN user u ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
SELECT * FROM users u INNER JOIN tweets t ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
SELECT * FROM users u JOIN users t ON <u>u.id</u> = t.user_id;	
Submit	Clear form
Never submit passwords through Google Forms.	
Google Forms This form was created inside of alterra.	•