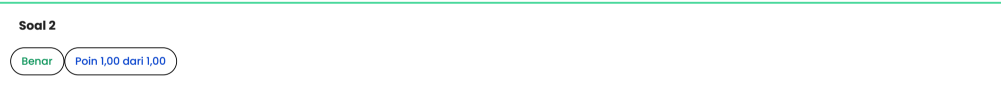
×	UNIVERSITAS GUNADARMA
Keadaan	Selesai
Selesai pada	Jumat, 10 Januari 2025, 15:46
Waktu yang digunakan	2 min 25 detik
Tanda	4,00/5,00
Nilai	<b>80,00</b> dari 100,00
Soal 1    Benar   Poin 1,00 dari 1,00	
Bentuk kondisi join untuk mencari nilai join yang memenuhi dari kedua table, plus nilai yang tidak memenuhi dari salah satu sisi table tersebut disebut juga dengan	
a. Left join	
<ul><li>b. Outer join</li></ul>	
o c. Cross join	
o d. Naturo	al join
Pilihan terbail	k adalah: Outer join



Salah satu bentuk Umum Syntax Right Outer Join adalah ...

a. SELECT tablel.colum, table2.column FROM tablel, table2 WHERE table2.column(+) = tablel.column;

b. SELECT tablel.colum, table2.column FROM tablel, table2 WHERE table2.column(+) = tablel.column

c. SELECT tablel.column, table2.column FROM tablel, table2 WHERE table2.column = tablel.column(+);

Pilihan terbaik adalah: SELECT tablel.column, table2.column FROM table1, table2 WHERE table2.column = table1.column(+);

d. SELECT tablel.column, table2.column FROM table1, table2 WHERE table2.column = table1.column(+)



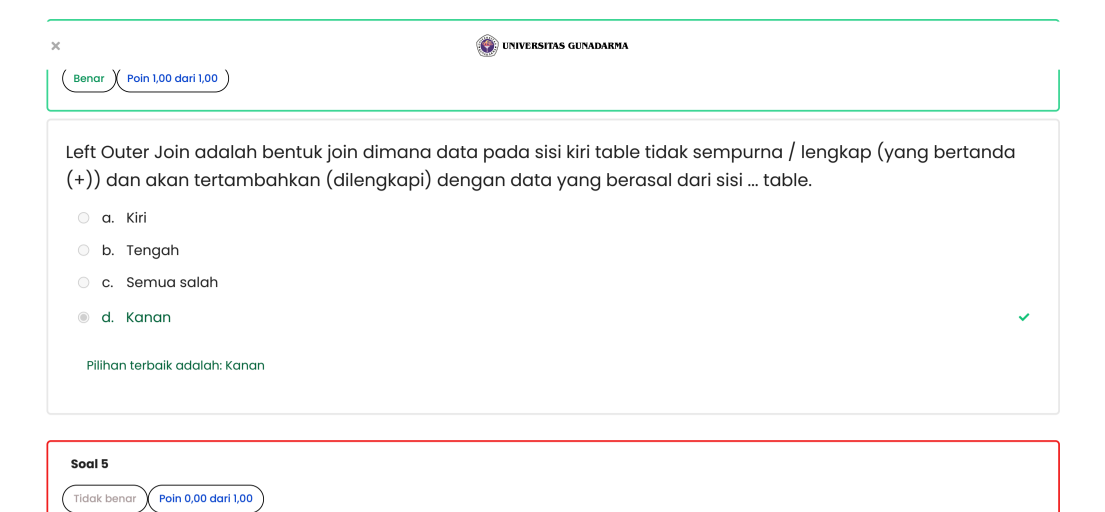
Bentuk join dimana data pada sisi kanan table tidak sempurna / lengkap (yang bertanda (+)) dan akan tertambahkan (dilengkapi) dengan data yang berasal dari sisi kanan table ...

a. Natural Join

b. Left Join

c. Right Join

d. Cross Join



Salah satu bentuk Umum Syntax Left Outer Join adalah ...

- a. SELECT tablel.colum, table2.column FROM table1, table2 WHERE table2.column(+) = table1.column
- b. SELECT tablel.column, table2.column FROM tablel, table2 WHERE table2.column = tablel.column(+);
- c. SELECT tablel.column, table2.column FROM tablel, table2 WHERE table2.column = tablel.column(+)
- d. SELECT tablel.colum, table2.column FROM tablel, table2 WHERE table2.column(+) = tablel.column;

Pilihan terbaik adalah: SELECT tablel.colum, table2.column FROM table1, table2 WHERE table2.column(+) = table1.column;

Selesaikan ulasan