

Keadaan	Selesai
Selesai pada	Jumat, 10 Januari 2025, 15:46
Waktu yang digunakan	2 min 25 detik
Tanda	4,00/5,00
Nilai	80,00 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
- ☒ b. Outer join
- ☐ c. Cross join
- ☐ d. Natural join



Pilihan terbaik adalah: Outer join

Soal 2

Benar

Poin 1,00 dari 1,00

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

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



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

Soal 3

Benar

Poin 1,00 dari 1,00

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



Pilihan terbaik adalah: Right Join

Benar Poin 1,00 dari 1,00

Left Outer Join adalah bentuk join dimana data pada sisi kiri table tidak sempurna / lengkap (yang bertanda (+)) dan akan tertambahkan (dilengkapi) dengan data yang berasal dari sisi ... table.

- ☐ a. Kiri
- ☐ b. Tengah
- ☐ c. Semua salah
- ☒ d. Kanan



Pilihan terbaik adalah: Kanan

Soal 5

Tidak benar Poin 0,00 dari 1,00

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

- ☐ a. `SELECT table1.column, table2.column FROM table1, table2 WHERE table2.column(+) = table1.column`
- ☒ b. `SELECT table1.column, table2.column FROM table1, table2 WHERE table2.column = table1.column(+);`
- ☐ c. `SELECT table1.column, table2.column FROM table1, table2 WHERE table2.column = table1.column(+)`
- ☐ d. `SELECT table1.column, table2.column FROM table1, table2 WHERE table2.column(+) = table1.column;`



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

Selesaikan ulasan