## <u>Home</u> / My courses / <u>1IORR171123K - ORACLE FOR INTERMEDIATE</u> / <u>PERTEMUAN 6</u> / <u>Pre Test 6</u>

| Started on                                    | Monday, 22 November 2021, 3:45 PM  |
|---|--|
|   | Finished   |
|   | Monday, 22 November 2021, 3:56 PM  |
|   | 10 mins 53 secs  |
| Question <b>1</b> Complete Marked out of 1.00 | Klausa yang digunakan untuk menyatakan kondisi yang harus dipenuhi dalam mengeksekusi sebuah statement adalah:  Select one:  a. klausa ALTER  b. klausa UPDATE |
|   | <ul> <li>c. klausa ORDER BY</li> <li>d. klausa MODIFY</li> <li>e. Klausa WHERE</li> </ul>  |
| Question <b>2</b> Complete Marked out of 1.00 | Berikut ini termasuk kedalam group function, kecuali :  Select one:  a. VARIANCE  b. AVG  c. STDDEV  d. SUM  e. INITCAP  |
| Question <b>3</b> Complete Marked out of 1.00 | Operator multiple-row di bawah ini, kecuali:  Select one:  a. ANY  b. ALL  c. SOME  d. OF  e. IN   |
| Question <b>4</b> Complete Marked out of 1.00 | Berikut ini operator single-row, kecuali :  Select one:  a. >  b. =  c. <  d.     e. >=  |

| Question <b>5</b> Complete | Berikut ini statement SQL yang berfungsi untuk menampilkan tabel adalah:                                      |
|----------------------------|---|
| Marked out of              | Select one:   |
| 1.00                       | o a. ALTER  |
|                            | <ul><li>b. SELECT</li></ul>   |
|                            | ○ c. CREATE   |
|                            | od. VIEW  |
|                            | e. SHOW   |
|                            | e. show   |
| Question <b>6</b>          |   |
| Complete                   | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): |
| Marked out of              | Select one:   |
| 1.00                       | <ul><li>a. ANY</li></ul>  |
|                            | O b. AND  |
|                            | O c. ALL  |
|                            | O d. BETWEEN  |
|                            | o e. IN   |
|                            | C. IIV  |
| Question <b>7</b>          | Query utama disebut juga sebagai:   |
| Complete                   | Query utama disebut juga sebagai.   |
| Marked out of              | Select one:   |
| 1.00                       | o a. inner query  |
|                            | O b. old query  |
|                            | ○ c. log  |
|                            | d. main query   |
|                            | <ul><li>e. subquery</li></ul>   |
|                            |   |
| Question <b>8</b>          | Perintah SELECT merupakan perintah:   |
| Complete                   |   |
| Marked out of 1.00         | Select one:   |
|                            | a. PLSQLscript  |
|                            | b. Data Manipulation Language   |
|                            | C. Data Control Language  |
|                            | O d. SQLscript  |
|                            | e. Data Definition Language   |
|                            |   |
| Question <b>9</b> Complete | Operator yang melambangkan 'tidak sama dengan':   |
| Marked out of              | Select one:   |
| 1.00                       | ○ a.  |
|                            | ○ b. ==   |
|                            | oc. ><  |
|                            | o d. <>   |
|                            | <ul><li>● e. !!</li></ul>   |
|                            | 1'0   |
|                            | -Let's  |

| Question <b>10</b>          | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): |
|-----------------------------|--|
| Complete  Marked out of     | Select one:  |
| 1.00                        | o a. IN  |
|                             | b. ALL   |
|                             | O c. ANY   |
|                             | O d. BETWEEN   |
|                             | O e. AND   |
|                             |  |
| 44                          |  |
| Question <b>11</b> Complete | Operator yang digunakan untuk mengecek dan membuktikan bahwa operan kosong dengan menggunakan perintah:      |
| Marked out of               | Select one:  |
| 1.00                        | <ul><li>a. null</li></ul>  |
|                             | O b. check   |
|                             | o c. unique  |
|                             | O d. intermedia  |
|                             | e. operator is not null  |
|                             |  |
| Question <b>12</b>          | Function yang termasuk kodalam janja single row function :   |
| Complete                    | Function yang termasuk kedalam jenis single-row function :   |
| Marked out of               | Select one:  |
| 1.00                        | a. count   |
|                             | O b. VARIANCE  |
|                             | ○ c. Tidak ada jawaban benar   |
|                             | O d. LPAD  |
|                             | ○ e. STDDEV  |
|                             |  |
| Question 13                 | Antara query utama dengan subquery (query di dalam query utama) dipisahkan dengan simbol:                    |
| Complete                    |  |
| Marked out of 1.00          | Select one:  |
|                             | <ul><li>○ a. /* */</li><li>○ b. ""</li></ul>   |
|                             | c. Tidak ada jawaban benar   |
|                             | d. <>  |
|                             | ○ e. ()  |
|                             | ○ C. ()  |
|                             |  |
| Question <b>14</b>          | Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:        |
| Complete  Marked out of     | Select one:  |
| 1.00                        | o a. ALL   |
|                             | b. IN  |
|                             | oc. BETWEEN  |
|                             | O d. AND   |
|                             | O e. ANY   |
|                             | - Let's  |
|                             |  |



Question 15
Complete
Marked out of 1.00

Select one:

a. old query

b. join query

c. subquery

d. main query

e. log

Pertemuan 5

Suatu pernyataan SELECT yang diletakkan di dalam klausa pernyataan SELECT lain, dikenal dengan istilah:

Select one:

a. old query

b. join query

e. log



|   | Klausa yang digunakan untuk menyatakan kondisi yang harus dipenuhi dalam mengeksekusi sebuah statement adalah: |
|---|--|
|   | Select one:  |
| 0 | a. klausa UPDATE   |
| 0 | b. klausa MODIFY   |
| 0 | c. klausa ORDER BY   |
| 0 | d. Klausa WHERE  |
| 0 | e. klausa ALTER  |
|   | Feedback   |
|   | The comment engines in Manage MAI IEDE   |
|   | The correct answer is: Klausa WHERE  |
|   | Question 2 Not answered Marked out of 1.00   |
|   |  |
|   | Flag question Edit question  |
|   | Question text  |
|   | Berikut ini termasuk kedalam group function, kecuali :   |
|   |  |
| 0 | Select one:  |
| 0 | a. INITCAP   |
| 0 | b. STDDEV  |
| 0 | c. SUM   |
| 0 | d. VARIANCE  |
| ~ | e. AVG   |
|   | Feedback   |
|   | The correct answer is: INITCAP   |
|   | Question 3 Not answered Marked out of 1.00   |

|   | Flag question Edit question   |
|---|---|
|   | Question text   |
|   | Operator yang digunakan untuk mengecek dan membuktikan bahwa operan kosong dengan menggunakan perintah: |
|   | Select one:   |
| 0 | a. intermedia   |
| 0 | b. null   |
| 0 | c. unique   |
| 0 | d. operator is not null   |
| C | e. check  |
|   | Feedback  |
|   | The correct answer is: operator is not null   |
|   | Question 4 Not answered Marked out of 1.00  |
|   | Flag question <u>Edit question</u>  |
|   | Question text   |
|   | Antara query utama dengan subquery (query di dalam query utama) dipisahkan dengan simbol:               |
|   | Select one:   |
| 0 | a. /* */  |
| 0 | b. ()   |
| 0 | C. ""   |
| 0 | d. Tidak ada jawaban benar  |

| 0 | e. <>  |
|---|--|
|   | Feedback   |
|   | The correct answer is: ()                                  |
|   | Question <b>5</b> Not answered Marked out of 1.00          |
|   | Flag question <u>Edit question</u>                         |
|   | Question text  |
|   |  |
|   | Operator multiple-row di bawah ini, kecuali:               |
|   | Select one:  |
|   | a. IN  |
|   | b. SOME  |
|   | c. OF  |
|   | d. ANY   |
|   | e. ALL   |
|   | Feedback   |
|   | The correct answer is: OF                                  |
|   | Question <b>6</b> Not answered Marked out of 1.00          |
|   | Flag question <u>Edit question</u>                         |
|   | Question text  |
|   | Function yang termasuk kedalam jenis single-row function : |
|   | Select one:  |
|   |  |

| 0000 | a. Tidak ada jawaban benar b. VARIANCE c. count d. LPAD e. STDDEV        |
|------|--|
|      | Feedback   |
|      | The correct answer is: LPAD  |
|      | Question 7 Not answered Marked out of 1.00                               |
|      | Flag question Edit question  |
|      | Question text  |
|      |  |
|      | Berikut ini statement SQL yang berfungsi untuk menampilkan tabel adalah: |
| _    | Select one:  |
| 0    | a. CREATE  |
| 0    | b. ALTER   |
| 0    | c. SHOW  |
| 0    | d. VIEW  |
| C    | e. SELECT  |
|      | Feedback   |
|      | The correct answer is: SELECT  |
|      | Question <b>8</b> Not answered Marked out of 1.00                        |
|      | Flag question <u>Edit question</u>                                       |

|   | Question text                                      |
|---|--|
|   | Berikut ini operator single-row, kecuali :         |
|   | Select one:  |
| O | a. >   |
| O | b.   |
| O | c. =   |
| - | d. >=  |
| O | e. <   |
|   | Feedback   |
|   | The correct answer is:                             |
|   | Question <b>9</b> Not answered  Marked out of 1.00 |
|   | Flag question                                      |
|   | Edit question                                      |
|   | Question text                                      |
|   | Query utama disebut juga sebagai:                  |
|   | Select one:  |
| 0 | a. old query                                       |
| 0 | b. main query                                      |
| C | c. log   |
| 0 | d. subquery  |
| 0 | e. inner query                                     |
|   | Feedback   |
|   | The correct answer is: main query                  |
|   | Question 10 Not answered Marked out of 1.00        |

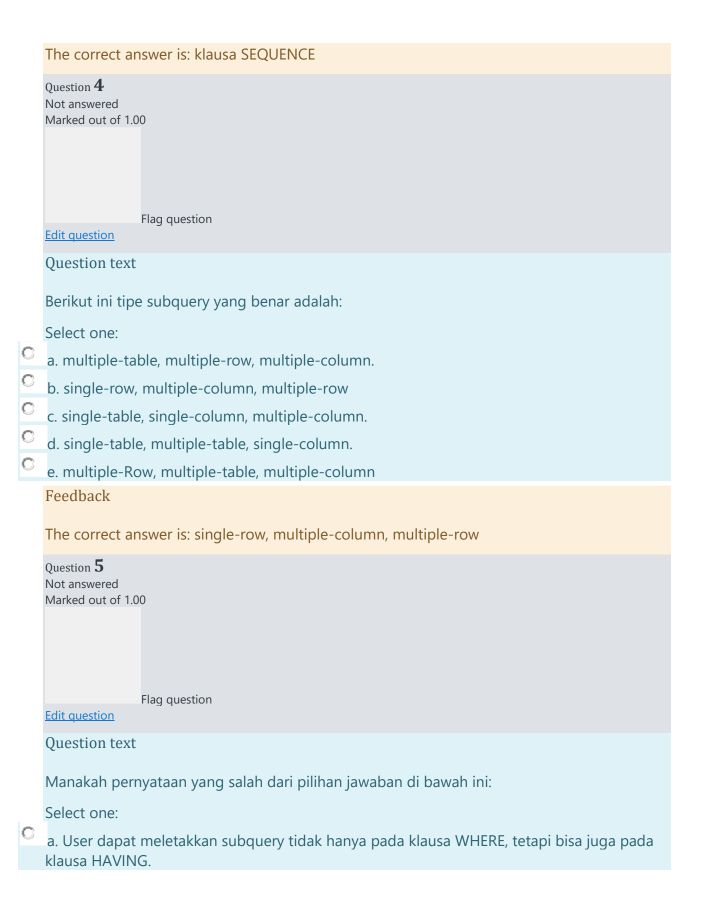
|   | Flag question  |
|---|--|
|   | Edit question  Outside the text of the second secon |
|   | Question text  |
|   | Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  |
|   | Select one:  |
| 0 | a. BETWEEN   |
| 0 | b. AND   |
|   | c. ANY   |
|   | d. ALL   |
| O | e. IN  |
|   | Feedback   |
|   | The correct answer is: IN  |
|   | Question 11 Not answered Marked out of 1.00  |
|   | Flag question Edit question  |
|   | Question text  |
|   | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  |
|   | Select one:  |
| 0 | a. BETWEEN   |
| 0 | b. ANY   |
| 0 | c. AND   |
| О | d. IN  |

| O | e. ALL  |
|---|---|
|   | Feedback  |
|   | The correct answer is: ANY  |
|   | Question 12 Not answered Marked out of 1.00  Flag question  |
|   | <u>Edit question</u>  |
|   | Question text   |
|   | Operator yang melambangkan 'tidak sama dengan':   |
|   | Select one:   |
|   | a. ><   |
| O | b. ==   |
| O | c. <>   |
| 0 | d.  |
| 0 | e. !!   |
|   | Feedback  |
|   | The correct answer is: <>   |
|   | Question 13 Not answered Marked out of 1.00   |
|   | Flag question <u>Edit question</u>  |
|   | Question text   |
|   |   |
|   | Suatu pernyataan SELECT yang diletakkan di dalam klausa pernyataan SELECT lain, dikenal dengan istilah: |
|   | <u> </u>  |

|   | Select one:  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| O | a. log   |  |  |  |  |
| O | b. old query   |  |  |  |  |
| 0 | c. main query  |  |  |  |  |
| 0 | d. subquery  |  |  |  |  |
| C | e. join query  |  |  |  |  |
|   | Feedback   |  |  |  |  |
|   | The correct answer is: subquery  |  |  |  |  |
|   | Question 14 Not answered Marked out of 1.00  |  |  |  |  |
|   | Flag question <u>Edit question</u>   |  |  |  |  |
|   | Question text  |  |  |  |  |
|   | VUESTIVII LEXT   |  |  |  |  |
|   | Q. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.  |  |  |  |  |
|   | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):   |  |  |  |  |
|   | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan  |  |  |  |  |
| 0 | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):   |  |  |  |  |
| 0 | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): Select one:   |  |  |  |  |
| 0 | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. AND  |  |  |  |  |
| 0 | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. AND  b. IN                                       |  |  |  |  |
| 0 | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. AND  b. IN  c. ALL  d. BETWEEN  e. ANY           |  |  |  |  |
| 0 | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. AND  b. IN  c. ALL  d. BETWEEN                   |  |  |  |  |
| 0 | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. AND  b. IN  c. ALL  d. BETWEEN  e. ANY           |  |  |  |  |
| 0 | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. AND  b. IN  c. ALL  d. BETWEEN  e. ANY  Feedback |  |  |  |  |

|   | Flag question Edit question   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | Question text   |  |  |
|   | Perintah SELECT merupakan perintah:   |  |  |
|   | Select one:   |  |  |
| 0 |   |  |  |
| 0 | a. Data Definition Language   |  |  |
| 0 | b. SQLscript  |  |  |
| 0 | c. Data Control Language  |  |  |
| С | d. PLSQLscript e. Data Manipulation Language  |  |  |
|   | Feedback  |  |  |
|   |   |  |  |
|   | The correct answer is: Data Manipulation Language   |  |  |
|   |   |  |  |
|   | Antara query utama dengan subquery (query di dalam query utama) dipisahkan dengan simbol: |  |  |
|   | Select one:   |  |  |
| O | a. ""   |  |  |
| 0 | b. <>   |  |  |
| 0 | c. ()   |  |  |
| C | d. /* */  |  |  |
| О | e. Tidak ada jawaban benar  |  |  |
|   | Feedback  |  |  |
|   | The correct answer is: ()   |  |  |
|   | Question 2  |  |  |
|   | Not answered Marked out of 1.00   |  |  |

|   | Flag question Edit question  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   |  |  |  |  |
|   | Question text  |  |  |  |
|   | Berikut ini operator single-row, kecuali :   |  |  |  |
|   | Select one:  |  |  |  |
| 0 | a.   |  |  |  |
| O | b. =   |  |  |  |
| O | c. >=  |  |  |  |
| 0 | d. <>  |  |  |  |
| 0 | e. >   |  |  |  |
|   | Feedback   |  |  |  |
|   | The correct answer is:   |  |  |  |
|   | Question 3 Not answered Marked out of 1.00   |  |  |  |
|   | Flag question  |  |  |  |
|   | <u>Edit question</u>   |  |  |  |
|   | Question text  |  |  |  |
|   | Berikut ini sejumlah klausa-klausa SQL yang bisa dikenai proses subquery, kecuali: |  |  |  |
|   | Select one:  |  |  |  |
| O | a. klausa FROM   |  |  |  |
| 0 | b. klausa SEQUENCE   |  |  |  |
| 0 | c. jawaban A dan D   |  |  |  |
| 0 | d. klausa WHERE  |  |  |  |
| 0 | e. klausa HAVING   |  |  |  |
|   | Feedback   |  |  |  |



| C | b. User dapat menampilkan data dari query utama dengan menggunakan group function di dalam subquery untuk menghasilkan sebuah baris. |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 0 | c. Klausa ORDER BY dapat diletakkan pada statement subquery  |  |  |  |  |  |
| 0 | d. Subquery ini mengembalikan nilai lebih dari satu baris yang dinamakan multiple-row subqueries.                                    |  |  |  |  |  |
| С | e. Operator ANY (sama seperti operator SOME) membandingkan nilai untuk setiap nilai yang dihasilkan oleh sebuah subquery.            |  |  |  |  |  |
|   | Feedback   |  |  |  |  |  |
|   | The correct answer is: Klausa ORDER BY dapat diletakkan pada statement subquery  |  |  |  |  |  |
|   | Question <b>6</b> Not answered Marked out of 1.00  |  |  |  |  |  |
|   | Flag question Edit question  |  |  |  |  |  |
|   | Question text  |  |  |  |  |  |
|   | Operator di bawah ini yang dapat digunakan pada multiple-row subquery, kecuali:  |  |  |  |  |  |
| _ | Select one:  |  |  |  |  |  |
| 0 | a. ALL   |  |  |  |  |  |
| 0 | b. IN  |  |  |  |  |  |
| O | c. ANY   |  |  |  |  |  |
| 0 | d. BETWEEN   |  |  |  |  |  |
| 0 | e. SOME  |  |  |  |  |  |
|   | Feedback   |  |  |  |  |  |
|   | The correct answer is: BETWEEN   |  |  |  |  |  |
|   | Question <b>7</b> Not answered Marked out of 1.00  |  |  |  |  |  |

|   | Flag question  |
|---|--|
|   | Edit question  |
|   | Question text  |
|   | Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:        |
| O | Select one:  |
| 0 | a. AND   |
| 0 | b. IN<br>c. BETWEEN  |
| _ | d. ALL   |
| 0 | e. ANY   |
|   | Feedback   |
|   | The correct answer is: IN  |
|   | Question <b>8</b> Not answered Marked out of 1.00  |
|   | Flag question Edit question  |
|   | Question text  |
|   | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): |
|   | Select one:  |
| 0 | a. ANY   |
| 0 | b. ALL   |
| 0 | c. AND   |
| О | d. BETWEEN   |

| O | e. IN   |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | Feedback  |  |  |  |  |
|   | The correct answer is: ALL  |  |  |  |  |
|   | Question 9 Not answered Marked out of 1.00  Flag question Edit question                                       |  |  |  |  |
|   | Question text   |  |  |  |  |
|   | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): |  |  |  |  |
|   | Select one:   |  |  |  |  |
| 0 | a. ALL  |  |  |  |  |
| 0 | b. AND  |  |  |  |  |
| 0 | c. BETWEEN  |  |  |  |  |
| 0 | d. IN   |  |  |  |  |
| О | e. ANY  |  |  |  |  |
|   | Feedback  |  |  |  |  |
|   | The correct answer is: ANY  |  |  |  |  |
|   | Question 10 Not answered Marked out of 1.00   |  |  |  |  |
|   | Flag question   |  |  |  |  |
|   | Edit question   |  |  |  |  |
|   | Question text   |  |  |  |  |
|   | Operator yang digunakan untuk mengecek dan membuktikan bahwa operan kosong dengan menggunakan perintah:       |  |  |  |  |

|   | Select one:                                     |
|---|---|
| 0 | a. operator is not null                         |
| 0 | b. null   |
| 0 | c. intermedia                                   |
| 0 | d. unique                                       |
| 0 | e. check  |
|   | Feedback  |
|   | The correct answer is: operator is not null     |
|   | Question 11 Not answered Marked out of 1.00     |
|   | Flag question <u>Edit question</u>              |
|   | Question text                                   |
|   | Operator yang melambangkan 'tidak sama dengan': |
|   | Select one:                                     |
| O | a. !!   |
| 0 | b.  |
| 0 | c. ==   |
|   | d. <>   |
| 0 | e. ><   |
|   | Feedback  |
|   | The correct answer is: <>                       |
|   | Question 12 Not answered Marked out of 1.00     |

|   | Flag question Edit question  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
|   | Question text  |  |  |  |  |
|   | Petunjuk untuk menggunakan subquery yang benar, kecuali:                                   |  |  |  |  |
|   | Select one:  |  |  |  |  |
| 0 | a. gunakan operator single-row pada single-row subquery                                    |  |  |  |  |
| 0 | b. tempatkan subquery di sebelah kanan dari operator pembanding                            |  |  |  |  |
| 0 | c. gunakan operator multiple-row pada multiple-row subquery                                |  |  |  |  |
| 0 | d. subquery diapit di dalam tanda kurung   |  |  |  |  |
| 0 | e. klausa ORDER BY dapat diletakkan pada statement subquery                                |  |  |  |  |
|   | Feedback   |  |  |  |  |
|   | The correct answer is: klausa ORDER BY dapat diletakkan pada statement subquery            |  |  |  |  |
|   | Question 13 Not answered Marked out of 1.00  |  |  |  |  |
|   | Flag question  |  |  |  |  |
|   | Edit question  |  |  |  |  |
|   | Question text  |  |  |  |  |
|   | Query yang mengembalikan hasil lebih dari satu baris dari pernyataan SELECT pada subquery: |  |  |  |  |
|   | Select one:  |  |  |  |  |
| O | a. single-row subquery   |  |  |  |  |
| C | b. single-column subquery  |  |  |  |  |
| 0 | c. multiple-table subquery   |  |  |  |  |
| 0 | d. multiple-row subquery   |  |  |  |  |
| C | e. multiple-column subquery  |  |  |  |  |

|   | Feedback  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|
|   | The correct answer is: multiple-row subquery  |  |  |  |  |
|   | Question 14 Not answered Marked out of 1.00   |  |  |  |  |
|   | Flag question Edit question   |  |  |  |  |
|   | Question text   |  |  |  |  |
|   | Query yang mengembalikan hasil satu baris dari pernyataan SELECT pada subquery:             |  |  |  |  |
|   | Select one:   |  |  |  |  |
| C | a. single-row subquery  |  |  |  |  |
| C | b. single-column subquery   |  |  |  |  |
| 0 | c. multiple-table subquery  |  |  |  |  |
| O | d. multiple-column subquery   |  |  |  |  |
| 0 | e. multiple-row subquery  |  |  |  |  |
|   | Feedback  |  |  |  |  |
|   | The correct answer is: single-row subquery  |  |  |  |  |
|   | Question 15 Not answered Marked out of 1.00   |  |  |  |  |
|   | Flag question   |  |  |  |  |
|   | Edit question   |  |  |  |  |
|   | Question text   |  |  |  |  |
|   | Query yang mengembalikasn hasil lebih dari satu kolom dari pernyataan SELECT pada subquery: |  |  |  |  |
|   | Select one:   |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |

| 0   | a. multiple-column subquery |  |  |  |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| _   | b. multiple-row subquery    |  |  |  |
| 0   | c. single-column subquery   |  |  |  |
| 0   | d. multiple-table subquery  |  |  |  |
| 0   | e. single-row subquery      |  |  |  |
|   | Feedback                    |  |  |  |
| The correct answer is: multiple-column subquery |                             |  |  |  |

## <u>Home</u> / My courses / <u>1IORR171123K - ORACLE FOR INTERMEDIATE</u> / <u>PERTEMUAN 6</u> / <u>Post Test 6</u>

|   |  | ot's    |
|---|--|---------|
| Started on                                  | Monday, 22 November 2021, 5:06 PM  | -, Levo |
| State                                       |  | Phat    |
|   | Monday, 22 November 2021, 5:12 PM  | Ciuc    |
|   | 6 mins 34 secs   | Online  |
|   | <b>1</b> 2.00/15.00  | Online  |
| Grade                                       | <b>8.00</b> out of 10.00 ( <b>80</b> %)  |         |
| Question <b>1</b> Complete Mark 0.00 out of | Antara query utama dengan subquery (query di dalam query utama) dipisahkan dengan simbol:  Select one: |         |
| 1.00  | ○ a. /* */   |         |
|   | <ul><li>b. &lt;&gt;</li></ul>  |         |
|   | O c. ""  |         |
|   | O d. Tidak ada jawaban benar   |         |
|   | ○ e. ()  |         |
|   | C. ()  |         |
|   |  |         |
| Question <b>2</b> Complete                  | Berikut ini operator single-row, kecuali :   |         |
| Mark 1.00 out of                            | Select one:  |         |
| 1.00  | ○ a. <>  |         |
|   | ○ b. >   |         |
|   | ○ c. =   |         |
|   |  |         |
|   | O d. >=  |         |
|   | ● e.   |         |
|   |  |         |
| Question <b>3</b> Complete                  | Berikut ini sejumlah klausa-klausa SQL yang bisa dikenai proses subquery, kecuali:                     |         |
| Mark 1.00 out of                            | Select one:  |         |
| 1.00  | a. klausa FROM   |         |
|   | b. klausa SEQUENCE   |         |
|   | ○ c. klausa HAVING   |         |
|   |  |         |
|   | Od. jawaban A dan D  |         |
|   | e. klausa WHERE  |         |
|   |  |         |
| Question <b>4</b> Complete                  | Berikut ini tipe subquery yang benar adalah:   |         |
| Mark 1.00 out of                            | Select one:  |         |
| 1.00  | a. single-row, multiple-column, multiple-row   |         |
|   |  |         |
|   | b. multiple-table, multiple-row, multiple-column.  |         |
|   | c. multiple-Row, multiple-table, multiple-column   |         |
|   | Od. single-table, single-column, multiple-column.  |         |
|   | e. single-table, multiple-table, single-column.  |         |
|   |  |         |
|   |  |         |

| Select one:  a. Subquery in imengembalikan nilai lebih dari satu baris yang dinamakan multiple-row subqueries.  b. Klausa ORDER BY dapat diletakkan pada statement subquery  c. C. User dapat melatakkan subquery tidak hanya satu baris yang dinamakan multiple-row subqueries.  d. User dapat menampilkan data dari query utama dengan menggunakan group function di dalam yang dinamakan sebuah baris.  e. Operator ANY (sama seperti operator SOME) membandingkan nilai untuk setiap nilai yang dinamakan multiple-row subquery, kecuali:  Cuestor 6  Cuestor 6  Cuestor 7  Cuestor 7  Corpone  Select one:  a. ANY  d. SOME  e. BETWEEN   Cuestor 8  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daritar.  Select one:  a. AIL  b. IN  c. ANY  d. BETWEEN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Cuestor 8  Cuestor 8  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Cuestor 9  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Cuestor 9  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Cuestor 9  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (quer | Question <b>5</b> | Manakah pernyataan yang salah dari pilihan jawaban di bawah ini:  |
|--|-------------------|---|
| a. Subquery ini mengembalikan nilai lebih dari satu baris yang dinamakan multiple-row subqueries.  b. Iklausa ORDER BY dapat diletakkan pada sataremen subquery  c. Luser dipat meletakkan subquery tidak hanya pada kalausa WHERE, tetapi bisa juga pada kalausa HAVIII diletakan pada sataremen subquery.  d. Luser dapat menampilikan data dari query utama dengan menggunakan group function di dalari subquery beraham subquery.  Ciniline  Operator ANY (sama seperti operator SOME) membandingkan nilai untuk setiap nilai yang dihasilkan bebahar subquery.  Ciniline  Operator di bawah ini yang dapat digunakan pada multiple-row subquery, kecuali:  Select one:  a. ANY  b. ALL  c. IN  d. SOME  e. BETWEEN  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar.  Complete  Mak 1.00 outaf  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar.  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar.  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar.  Operator digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasikan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasikan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasikan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasikan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasikan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasikan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasikan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasikan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatak |                   | Selections:   |
| # b. Klausa ORDER BY dapat diletakkan pada statement subquery.  c. User dapat meletakkan subquery tidak hanya pada klausa WHERE, tetapi bisa juga pada klausa HAVING d. User dapat meletakkan subquery tidak hanya pada klausa WHERE, tetapi bisa juga pada klausa HAVING d. User dapat melenampikan data dari query utama dengan menggunakan group function di dalam sebuah baris.  e. Operator ANY (sama seperti operator SOME) membandingkan nilai untuk setiap nilai yang dihasilkan bebara subquery.  Online  Operator di bawah ini yang dapat digunakan pada multiple-row subquery, kecuali:  Select one: a. ANY b. ALL c. IN d. SOME e. BETWEEN  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar.  Select one: a. ALL b. IN c. ANY d. BETWEEN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): Complete Select one: a. ANY b. AND c. BETWEEN d. ANJ c. BETWEEN d. ANJ b. AND c. BETWEEN d. ANJ b. AND c. BETWEEN d. ALL e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): Select one: a. BETWEEN b. ALL e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): Select one: a. BETWEEN b. ALL e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): Select one: b. ALL c. ANY d. IN  |                   |   |
| C. User dapat meletakkan subquery tidak hanya pada klausa WHERE, tetapi bisa juga pada klausa (NUK)  d. User dapat menampilkan data dari query utama dengan menggunakan group function di dalan menghasilikan sebah barik  e. Operator ANY (sama seperti operator SOME) membandingkan nilai untuk setiap nilai yang dinasilkan-when beduer subquery.  Online  Operator di bawah ini yang dapat digunakan pada multiple-row subquery, kecualit  Select one:  a. ANY  b. ALL  c. IN  d. SOME  e. BETWEEN  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Select one:  a. ANY  d. BETWEEN  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Select one:  a. ALL  b. IN  c. ANY  d. BETWEEN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Complete  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  e. ANY  d. IN   |                   |   |
| d. User dapat menampilikan data dari query utama dengan menggunakan group function di dalah and menghasilkan sebuah baris.  e. Operator ARY (sama seperti operator SOME) membandingkan nilai untuk setiap nilai yang dihasilkan subquery.  Online  Operator di bawah ini yang dapat digunakan pada multiple-row subquery, kecuali:  Select one:  a. ANY  b. ALL  c. IN  d. SOME  e. BETWEEN  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Considere  Mari 100 out of  Select one:  a. ALL  b. JIN  c. ANY  d. BETWEEN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. AND  c. BETWEEN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  e. IN   |                   |   |
| Outston 6 Complete Mark 100 out of 100 Control 7 Complete Mark 100 out of 100 Control 7 Complete Mark 100 out of 100 Control 8 Complete Mark 100 out of 100 Control 9 Co  |                   | od. User dapat menampilkan data dari query utama dengan menggunakan group function di dalam sequence de de de |
| Contine  Countries  Complete  Select one:  a ANY  b ALL  c IN  d SOME  e BETWEEN  Complete  Select one:  a ALL  b IN  c ANY  d BETWEEN  Complete  Mark 100 out of 1,000  Complete  Select one:  a ALL  b IN  c ANY  d BETWEEN  Complete  Select one:  a ALL  b IN  c ANY  d BETWEEN  Complete  Select one:  a ALL  b IN  c ANY  d BETWEEN  Complete  Select one:  a ALL  b IN  c ANY  d BETWEEN  Complete  Select one:  a ALL  c IN  Complete  Select one:  a ALL  b IN  c ANY  d BETWEEN  c AND  C BETWEEN  d ALL  c IN  Complete  Select one:  a ANY  b AND  c BETWEEN  d ALL  c IN  Complete  Select one:  a BETWEEN  d ALL  c IN  Complete  Select one:  a BETWEEN  d ALL  c IN  Complete  Select one:  a BETWEEN  d ALL  c IN  Complete  Select one:  a BETWEEN  d ALL  c IN  Complete  Select one:  a BETWEEN  d ALL  c ANY  d IN  |                   | $\gamma$  |
| Complete Mark 100 out of  a. ANY  b. ALL  c. IN  d. SOME  e. BETWEEN   Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar: Complete  a. ALL  b. IN  c. ANY  d. BETWEEN  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar: Complete  a. ALL  b. IN  c. ANY  d. BETWEEN  e. AND  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): Complete  Mark 100 out of  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   | subquery.   |
| Select one:  a ANY b. ALL c. IN d. SOME e. BETWEEN   Ourston 7 Competer Mark 100 out of 100  Derator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Operator deligunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota y |                   | Operator di bawah ini yang dapat digunakan pada multiple-row subquery, kecuali:                               |
| a. ANY b. ALL c. IN d. SOME e. BETWEEN  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar: Select one: a. ALL b. IN c. ANY d. BETWEEN c. AND  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): Select one: a. ANY b. AND c. BETWEEN c. ANY b. AND c. BETWEEN |                   | Select one:   |
| D. ALL   C. IN   |                   |   |
| Custon 7 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Complete Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Complete Select one:  a. ANY  b. AND  Complete Select one:  a. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Complete Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   |   |
| d. SOME e. BETWEEN  Coesticn 7 Complete Mark 100 out of 1.00  Coesticn 8 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Coesticn 8 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Coesticn 9 Coesticn 9 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Coesticn 9 Complete  A ANY  Derator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Select one:  a. ANY  d. BETWEEN  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Complete  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  Select one:  a. ANY  b. ALL  e. IN  Coestion 9 Complete  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   |   |
| Question 7 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Question 8 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Question 9 Question 8 Questio |                   |   |
| Oueston 7 Complete Mark 100 out of 1.00  Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:  Select one:  a. ALL  b. IN  c. ANY  d. BETWEEN  e. AND  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Cueston 9  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Cueston 9  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   |   |
| Complete Mark 1.00 out of 1.00  Select one: a. ALL b. IN c. ANY d. BETWEEN e. AND  Cuestion 8 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Select one: a. ANY b. AND c. BETWEEN e. IN  Cuestion 9 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Cuestion 9 Complete Mark 1.00 out of 2.0 BETWEEN d. ALL e. IN  Cuestion 9 Complete Mark 1.00 out of 3.0 BETWEEN d. ALL e. IN  Cuestion 9 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Cuestion 9 Cuestion 8 Cuestio |                   |   |
| Select one:  a. ALL  b. IN  c. ANY  d. BETWEEN  e. AND  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  C. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  C. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  | Question <b>7</b> | Operator digunakan sebagai operator yang berarti sama dengan anggota yang ada di dalam sebuah daftar:         |
| Question 8 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY b. AND c. BETWEEN d. ALL e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Ouestion 9 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Departor ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one: a. BETWEEN b. ALL c. ANY d. IN   |                   |   |
| © b. IN  C. ANY  d. BETWEEN  e. AND  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   |   |
| Cuestion 8 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Cuestion 9  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   |   |
| Ouestion 8 Complete  Mark 1,00 out of 1,00  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  |                   |   |
| Oueston 8 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   |   |
| Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Ouestion 9  Complete  Mark 1.00 out of 1.00  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  |                   |   |
| Complete  Mark 1.00 out of 1.00  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   | e. And  |
| Complete  Mark 1.00 out of 1.00  Select one:  a. ANY  b. AND  c. BETWEEN  d. ALL  e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Complete  Mark 1.00 out of 1.00  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  |                   |   |
| a. ANY b. AND c. BETWEEN d. ALL e. IN  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): Select one: a. BETWEEN b. ALL c. ANY d. IN  |                   | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding semua nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  |
| Decention 9  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  |                   |   |
| Cuestion 9  Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  | 1.00              |   |
| Ouestion 9 Complete Mark 1.00 out of 1.00  Degrator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  |                   |   |
| Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  |                   |   |
| Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam):  Select one:  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  |                   |   |
| Complete  Mark 1.00 out of 1.00  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   | e. IN   |
| Complete  Mark 1.00 out of 1.00  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN   |                   |   |
| 1.00  a. BETWEEN  b. ALL  c. ANY  d. IN  |                   | Operator ini digunakan untuk menyatakan pembanding setiap nilai untuk menghasilkan subquery (query terdalam): |
| b. ALL c. ANY d. IN  |                   | Select one:   |
| <ul><li>c. ANY</li><li>d. IN</li></ul>   | 1.00              | a. BETWEEN  |
| O d. IN  |                   | O b. ALL  |
|  |                   | c. ANY  |
| O e. AND   |                   | od. IN  |
|  |                   | e. AND  |

| Operator yang digunakan untuk mengecek dan membuktikan bahwa operan kosong dengan menggunakan perintah: |
|---|
| Select one:   |
| a. intermedia   |
| <ul><li>b. null</li></ul>   |
| O c. check  |
| lot's   |
| <ul><li>d. operator is not null</li><li>e. unique</li></ul>   |
| C e. driique  |
| Online  |
| Operator yang melambangkan 'tidak sama dengan':   |
| Select one:   |
| a. !!   |
| ○ b.  |
| ○ c. ==   |
|   |
| od. ><  |
| e. <>   |
|   |
| Petunjuk untuk menggunakan subquery yang benar, kecuali:  |
|   |
| Select one:   |
| a. tempatkan subquery di sebelah kanan dari operator pembanding   |
| b. gunakan operator multiple-row pada multiple-row subquery   |
| C. subquery diapit di dalam tanda kurung  |
| d. gunakan operator single-row pada single-row subquery   |
| <ul> <li>e. klausa ORDER BY dapat diletakkan pada statement subquery</li> </ul>                         |
|   |
| Query yang mengembalikan hasil lebih dari satu baris dari pernyataan SELECT pada subquery:              |
| Select one:   |
| a. multiple-table subquery  |
| <ul><li>b. multiple-row subquery</li></ul>  |
| c. multiple-column subquery   |
| d. single-row subquery  |
|   |
| e. single-column subquery   |
|   |
| Query yang mengembalikan hasil satu baris dari pernyataan SELECT pada subquery:                         |
| Select one:   |
| a. single-column subquery   |
| b. multiple-column subquery   |
| c. multiple-row subquery  |
| d. multiple-table subquery  |
|   |
| e. single-row subquery  |
|   |

11/22/21, 5:12 PM Post Test 6: Attempt review

| Question <b>15</b> Complete | Query yang mengembalikas  | subquery: |           |                               |
|-----------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------------------|
| Mark 1.00 out of            | Select one:               |           |           |                               |
| 1.00                        | a. multiple-column subc   | query     |           |                               |
| b. single-column subquery   |                           |           |           |                               |
| c. multiple-table subquery  |                           |           |           | t'e                           |
|                             | od. multiple-row subquery |           |           |                               |
| e. single-row subquery      |                           |           |           | Chat                          |
|                             |                           |           |           | Online                        |
| ✓ Pre Test 6                |                           | Jump to   | <b>\$</b> | Upload Activity Pertemuan 6 ► |