

Pre Test 6

1. Bentuk umum dari perintah memasukkan data yang benar yaitu sebagai berikut :
 - a. Insert nama_tabel into (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
 - b. Insert into (column1, [column2,...]) from nama_tabel
 - c. Select nama_kolom from nama_tabel
 - d. Insert into nama_tabel (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
2. Insert adalah :
 - a. Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
 - b. Perintah untuk menghapus data tertentu
 - c. Perintah untuk memasukkan data pada tabel yang terdapat dalam database
 - d. Perintah untuk mengambil data dari tabel database
3. Perintah yang digunakan untuk mengambil semua data dengan kondisi tertentu pada tabel database adalah sebagai berikut :
 - a. Update nama_tabel Set kondisi Where kondisi
 - b. Select semua_kolom dari nama_tabel
 - c. Select * from nama_tabel Where kondisi
 - d. Select * from nama_tabel
4. Penulisan query di bawah ini yang salah adalah :
 - a. Select * From Pegawai Where nama_peg=5564;
 - b. Insert into Pegawai Values (5000,'Lisa','Jakarta');
 - c. Update From Pegawai Set nama_peg='Handoko';
 - d. Select * From Pegawai Where no_peg=5564;
5. Perintah untuk mengubah data atau memodifikasi data dari tabel database adalah :
 - a. Select
 - b. Insert
 - c. Update
 - d. Alter
6. Kepanjangan dari DML adalah :
 - a. Document Manipulation Language
 - b. Data Definition Language
 - c. Data Manipulation Language
 - d. Data Modification Language
7. Yang termasuk dalam perintah DML adalah :
 - a. Alter
 - b. Update
 - c. Drop
 - d. Create
8. Bentuk umum dari perintah menghapus data tertentu yang benar adalah sebagai berikut :
 - a. Insert into nama_tabel (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
 - b. Insert into (column1, [column2,...]) from nama_tabel
 - c. Delete (column1, [column2,...])
 - d. Delete From nama_tabel
9. Masukkan data sebagai berikut untuk tabel Pegawai. No_peg = 5577. Nama_peg = Shinta. Alamat = Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat. Gaji = 6000. Penulisan query yang benar untuk pernyataan di atas adalah :
 - a. Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat')
 - b. Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat', 6000)
 - c. Update Pegawai (no_peg, nama_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat, 6000)
 - d. Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat, gaji) Values (5577, Shinta, Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat, 6000)

KURSUS LEPKOM: FUNDAMENTAL DBMS

10. Penulisan query untuk menghapus data dengan kondisi tertentu yang benar adalah :
- Delete From pegawai Where no_peg=5566
 - Update FROM Pegawai SET nama ='Risa' Where no_peg=5566
 - Delete From Pegawai
 - Update Pegawai SET nama ='Risa' Where no_peg=5566
11. Perintah untuk menghapus data tertentu pada sebuah tabel database adalah :
- Update
 - Alter
 - Delete
 - Create
12. Insert adalah :
- Perintah untuk mengambil data dari tabel database
 - Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
 - Perintah untuk menghapus data tertentu
 - Perintah untuk memasukkan data pada tabel yang terdapat dalam database
13. Tampilkan no_peg, nama_peg dan alamat dari tabel pegawai. Penulisan query yang benar dari pernyataan di atas adalah :
- Insert no_peg, nama_peg, alamat from pegawai;
 - Select no_peg, nama_peg, alamat from pegawai;
 - Select no_peg from pegawai;
 - Update no_peg, nama_peg, alamat from pegawai;
14. Select adalah :
- Perintah untuk memasukkan data pada tabel yang terdapat dalam database
 - Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
 - Perintah untuk menghapus data tertentu
 - Perintah untuk mengambil data dari tabel database
15. Masukkan data sebagai berikut untuk tabel Pegawai. No_peg = 5555. Nama_peg = Trias. Alamat = Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan. Penulisan query yang benar untuk pernyataan di atas adalah :
- Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat) Values (5555, Trias, Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan)
 - Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan)
 - Update Pegawai (no_peg, nama_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', 'Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan')
 - Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', 'Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan')

Post Test 6

1. Tampilkan no_peg, nama_peg dan alamat dari tabel pegawai. Penulisan query yang benar dari pernyataan di atas adalah :
 - a. Select no_peg, nama_peg, alamat from Pegawai;
 - b. Select no_peg from pegawai;
 - c. Insert no_peg, nama_peg, alamat from Pegawai;
 - d. Update no_peg, nama_peg, alamat from Pegawai;
2. Bentuk umum dari perintah memasukkan data yang benar yaitu sebagai berikut :
 - a. Select nama_kolom from nama_tabel
 - b. Insert into nama_tabel (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
 - c. Insert nama_tabel into (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
 - d. Insert into (column1, [column2,...]) from nama_tabel
3. Insert adalah :
 - a. Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
 - b. Perintah untuk memasukkan data pada tabel yang terdapat dalam database
 - c. Perintah untuk menghapus data tertentu
 - d. Perintah untuk mengambil data dari tabel database
4. Masukkan data sebagai berikut untuk tabel Pegawai. No_peg = 5555. Nama_peg = Trias. Alamat = Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan. Penulisan query yang benar untuk pernyataan di atas adalah :
 - a. Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat) Values (5555, Trias, Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan)
 - b. Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan)
 - c. Update Pegawai (no_peg, nama_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', 'Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan')
 - d. Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', 'Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan')
5. Penulisan query di bawah ini yang salah adalah :
 - a. Insert into Pegawai Values (5000,'Lisa','Jakarta');
 - b. Select * From Pegawai Where nama_peg=5564;
 - c. Update From Pegawai Set nama_peg='Handoko';
 - d. Select * From Pegawai Where no_peg=5564;
6. Tampilkan no_peg, nama_peg, alamat, dan gaji dari tabel Pegawai dimana gaji diantara 2000 dan 5000. Penulisan query yang benar dari pernyataan di atas adalah :
 - a. Select no_peg, nama_peg, alamat From Pegawai Where gaji 2000 between 5000
 - b. Select no_peg, nama_peg, alamat, gaji From PegawaiWhere gaji 2000 and 5000
 - c. Select no_peg, nama_peg, alamat, gaji From Pegawai Where gaji between 2000 and 5000
 - d. Select * From Pegawai Where Gaji 2000 and 5000
7. Penulisan query untuk mengubah semua baris untuk kolom nama yang benar adalah :
 - a. Update Pegawai SET nama ='Risa' Where no_peg=5566
 - b. Update From pegawai Where nama='Risa'
 - c. Update Pegawai SET nama ='Risa'
 - d. Update FROM Pegawai SET nama ='Risa' Where no_peg=5566

KURSUS LEPKOM: FUNDAMENTAL DBMS

8. Update pegawai SET no_peg=5577, maka data yang akan berubah adalah :
 - a. Semua data Pegawai dengan no_peg
 - b. Nama_Peg
 - c. No_peg
 - d. Alamat
9. Masukkan data sebagai berikut untuk tabel Pegawai. No_peg = 5577. Nama_peg = Shinta. Alamat = Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat. Gaji = 6000. Penulisan query yang benar untuk pernyataan di atas adalah :
 - a. Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat')
 - b. Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat, gaji) Values (5577, Shinta, Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat, 6000)
 - c. Update Pegawai (no_peg, nama_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat, 6000)
 - d. Insert into pegawai (no_peg, nama_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat', 6000)
10. Tampilkan semua kolom dari tabel pegawai dimana no_peg bernilai 5564. Penulisan query yang benar dari pernyataan di atas adalah :
 - a. Select * From Pegawai Where no_peg=5564;
 - b. Update no_peg, nama_peg, alamat from Pegawai;
 - c. Insert no_peg, nama_peg, alamat from Pegawai;
 - d. Select * From Pegawai Where nama_peg=5564;
11. Update pegawai SET no_peg=5566 Where no_peg=5567, maka data yang akan berubah adalah
 - a. No_peg
 - b. Alamat
 - c. Nama_Peg
 - d. Semua data Pegawai dengan no_peg = 5566
12. Tampilkan semua kolom dari tabel Pegawai dimana gaji kurang sama dengan 4000. Penulisan query yang benar dari pernyataan di atas adalah :
 - a. Select * From Pegawai Where gaji >= 4000
 - b. Select no_peg, nama_peg, alamat, gaji From Pegawai Where gaji between 2000 and 4000
 - c. Select * From Pegawai Where Gaji 4000 and 5000
 - d. Select * From Pegawai Where gaji <= 4000
13. Bentuk umum dari perintah menghapus data tertentu yang benar adalah sebagai berikut :
 - a. Insert into (column1, [column2,...]) from nama_tabel
 - b. Insert into nama_tabel (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
 - c. Delete From nama_tabel
 - d. Delete (column1, [column2,...])
14. Perintah untuk mengubah data atau memodifikasi data dari tabel database adalah :
 - a. Alter
 - b. Select
 - c. Update
 - d. Insert
15. Penulisan query untuk menghapus data dengan kondisi tertentu yang benar adalah :
 - a. Delete From pegawai Where no_peg=5566
 - b. Update FROM Pegawai SET nama ='Risa' Where no_peg=5566
 - c. Update Pegawai SET nama ='Risa' Where no_peg=5566
 - d. Delete From Pegawai