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
- c. Select * from nama_tabel Where kondisi
- b. Select semua_kolom dari nama_tabel
- 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
- c. Data Manipulation Language

b. Data Definition 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)

- 10. 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. Delete From Pegawai
 - d. Update Pegawai SET nama ='Risa' Where no peg=5566
- 11. Perintah untuk menghapus data tertentu pada sebuah tabel database adalah :
 - a. Update
- b. Alter

c. Delete

d. Create

- 12. Insert adalah:
 - a. Perintah untuk mengambil data dari tabel database
 - b. Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
 - c. Perintah untuk menghapus data tertentu
 - d. 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 : :
 - a. Insert no_peg, nama_peg, alamat from pegawai;
 - b. Select no_peg, nama_peg, alamat from pegawai;
 - c. Select no_peg from pegawai;
 - d. Update no_peg, nama_peg, alamat from pegawai;
- 14. Select adalah:
 - a. Perintah untuk memasukkan data pada tabel yang terdapat dalam database
 - b. Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
 - c. Perintah untuk menghapus data tertentu
 - d. 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:
 - 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')

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

8.	Update pegawai SET no_peg=5577, maka data yang akan berubah adalah:
	a. Semua data Pegawai dengan no_peg c. No_peg
	b. Nama_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 penyataan 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 Whe <mark>re nama_peg=5564;</mark>
11.	. Update pegawai SET no_peg=5 <mark>566</mark> Where no_peg=5567, maka data yang akan berubah adalah
	a. No_peg c. Nama_Peg
	b. Alamat 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