**Pre Test 6**

1. Bentuk umum dari perintah memasukkan data yang benar yaitu sebagai berikut :
   1. Insert nama\_tabel into (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
   2. Insert into (column1, [column2,...]) from nama\_tabel
   3. Select nama\_kolom from nama\_tabel
   4. Insert into nama\_tabel (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
2. Insert adalah :
   1. Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
   2. Perintah untuk menghapus data tertentu
   3. Perintah untuk memasukkan data pada tabel yang terdapat dalam database
   4. Perintah untuk mengambil data dari tabel database
3. Perintah yang digunakan untuk mengambil semua data dengan kondisi tertentu pada tabel database adalah sebagai berikut :
   1. Update nama\_tabel Set kondisi Where kondisi
   2. Select semua\_kolom dari nama\_tabel
   3. Select \* from nama\_tabel Where kondisi
   4. Select \* from nama\_tabel
4. Penulisan query di bawah ini yang salah adalah :
   1. Select \* From Pegawai Where nama\_peg=5564;
   2. Insert into Pegawai Values (5000,'Lisa','Jakarta');
   3. Update From Pegawai Set nama\_peg='Handoko';
   4. Select \* From Pegawai Where no\_peg=5564;
5. Perintah untuk mengubah data atau memodifikasi data dari tabel database adalah :
   1. Select
   2. Insert
   3. Update
   4. Alter
6. Kepanjangan dari DML adalah :
   1. Document Manipulation Language
   2. Data Definition Language
   3. Data Manipulation Language
   4. Data Modification Language
7. Yang termasuk dalam perintah DML adalah :
   1. Alter
   2. Update
   3. Drop
   4. Create
8. Bentuk umum dari perintah menghapus data tertentu yang benar adalah sebagai berikut :
   1. Insert into nama\_tabel (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
   2. Insert into (column1, [column2,...]) from nama\_tabel
   3. Delete (column1, [column2,...])
   4. 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 :
   1. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat')
   2. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat', 6000)
   3. Update Pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta',Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat, 6000)
   4. 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 :
    1. Delete From pegawai Where no\_peg=5566
    2. Update FROM Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566
    3. Delete From Pegawai
    4. Update Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566
11. Perintah untuk menghapus data tertentu pada sebuah tabel database adalah :
    1. Update
    2. Alter
    3. Delete
    4. Create
12. Insert adalah :
    1. Perintah untuk mengambil data dari tabel database
    2. Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
    3. Perintah untuk menghapus data tertentu
    4. 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 : :
    1. Insert no\_peg, nama\_peg, alamat from pegawai;
    2. Select no\_peg, nama\_peg, alamat from pegawai;
    3. Select no\_peg from pegawai;
    4. Update no\_peg, nama\_peg, alamat from pegawai;
14. Select adalah :
    1. Perintah untuk memasukkan data pada tabel yang terdapat dalam database
    2. Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
    3. Perintah untuk menghapus data tertentu
    4. 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 :
    1. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat) Values (5555, Trias, Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan)
    2. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan)
    3. Update Pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', 'Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan')
    4. 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 :
2. Select no\_peg, nama\_peg, alamat from Pegawai;
3. Select no\_peg from pegawai;
4. Insert no\_peg, nama\_peg, alamat from Pegawai;
5. Update no\_peg, nama\_peg, alamat from Pegawai;
6. Bentuk umum dari perintah memasukkan data yang benar yaitu sebagai berikut :
7. Select nama\_kolom from nama\_tabel
8. Insert into nama\_tabel (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
9. Insert nama\_tabel into (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
10. Insert into (column1, [column2,...]) from nama\_tabel
11. Insert adalah :
    1. Perintah untuk mengubah atau memodifikasi data
12. Perintah untuk memasukkan data pada tabel yang terdapat dalam database
13. Perintah untuk menghapus data tertentu
14. 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 :
16. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat) Values (5555, Trias, Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan)
17. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan)
18. Update Pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', 'Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan')
19. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat) Values (5555, 'Trias', 'Jalan Buaran No. 10 Jakarta Selatan')
20. Penulisan query di bawah ini yang salah adalah :
21. Insert into Pegawai Values (5000,'Lisa','Jakarta');
22. Select \* From Pegawai Where nama\_peg=5564;
23. Update From Pegawai Set nama\_peg='Handoko';
24. Select \* From Pegawai Where no\_peg=5564;
25. 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 :
26. Select no\_peg, nama\_peg, alamat From Pegawai Where gaji 2000 between 5000
27. Select no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji From PegawaiWhere gaji 2000 and 5000
28. Select no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji From Pegawai Where gaji between 2000 and 5000
29. Select \* From Pegawai Where Gaji 2000 and 5000
30. Penulisan query untuk mengubah semua baris untuk kolom nama yang benar adalah :
31. Update Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566
32. Update From pegawai Where nama='Risa'
33. Update Pegawai SET nama ='Risa'
34. Update FROM Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566
35. Update pegawai SET no\_peg=5577, maka data yang akan berubah adalah :
36. Semua data Pegawai dengan no\_peg
37. Nama\_Peg
38. No\_peg
39. Alamat
40. 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 :
41. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat')
42. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji) Values (5577, Shinta, Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat, 6000)
43. Update Pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta',Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat, 6000)
44. Insert into pegawai (no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji) Values (5577, 'Shinta', 'Jalan Timur No. 2 Jakarta Barat', 6000)
45. Tampilkan semua kolom dari tabel pegawai dimana no\_peg bernilai 5564. Penulisan query yang benar dari penyataan di atas adalah :
46. Select \* From Pegawai Where no\_peg=5564;
47. Update no\_peg, nama\_peg, alamat from Pegawai;
48. Insert no\_peg, nama\_peg, alamat from Pegawai;
49. Select \* From Pegawai Where nama\_peg=5564;
50. Update pegawai SET no\_peg=5566 Where no\_peg=5567, maka data yang akan berubah adalah
51. No\_peg
52. Alamat
53. Nama\_Peg
54. Semua data Pegawai dengan no\_peg = 5566
55. Tampilkan semua kolom dari tabel Pegawai dimana gaji kurang sama dengan 4000. Penulisan query yang benar dari pernyataan di atas adalah :
56. Select \* From Pegawai Where gaji >= 4000
57. Select no\_peg, nama\_peg, alamat, gaji From Pegawai Where gaji between 2000 and 4000
58. Select \* From Pegawai Where Gaji 4000 and 5000
59. Select \* From Pegawai Where gaji <= 4000
60. Bentuk umum dari perintah menghapus data tertentu yang benar adalah sebagai berikut :
61. Insert into (column1, [column2,...]) from nama\_tabel
62. Insert into nama\_tabel (column1, [column2,...]) values (value1,[value2,...])
63. Delete From nama\_tabel
64. Delete (column1, [column2,...])
65. Perintah untuk mengubah data atau memodifikasi data dari tabel database adalah :
66. Alter
67. Select
68. Update
69. Insert
70. Penulisan query untuk menghapus data dengan kondisi tertentu yang benar adalah :
71. Delete From pegawai Where no\_peg=5566
72. Update FROM Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566
73. Update Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566
74. Delete From Pegawai