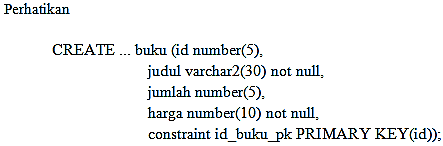
**Pre Test 7**

1. Aturan penamaan tabel dan kolom di bawah ini yang benar, kecuali :
2. Nama tidak boleh merupakan reserved word Oracle Server
3. Panjang karakter penamaan tabel dan kolom 1-30
4. Nama tabel dan kolom harus dimulai dengan huruf
5. Nama kolom dan tabel tidak harus terdiri dari A-Z, a-z, 0-9, \_, $, and #.
6. Di bawah ini perintah untuk membuat tabel yaitu :
7. Alter
8. Create
9. Drop
10. Data Definiton Language
11. Dalam login untuk koneksi ke SQL\*Plus pada windows adalah dapat dilakukan sebagai berikut:
12. Pada command line SQL\*Plus ketikan password yang sudah ditentukan
13. Create login dan username pada command line
14. Ketikan username/password@namauser
15. Pada Windows, pilih Start lalu pilih Oracle, kemudian pilih SQL\*Plus
16. Perintah untuk menambahkan kolom pada alter table yaitu :
17. Add
18. Modify
19. Update
20. Drop
21. Username pada saat login untuk koneksi database SQL\*Plus merupakan :
22. Database connect string yang dibuat
23. Nama user database
24. Password untuk melakukan login database
25. Perintah untuk mengganti username pada SQL\*Plus
26. Untuk melihat struktur tabel yang sudah dibuat pada tabel EMP yaitu sebagai berikut :
27. Asc EMP;
28. Desc EMP;
29. Show EMP;
30. Echo EMP;
31. Yang tidak dapat dilakukan dalam pembuatan tabel pada MySQL antara lain...
32. Memiliki primary key lebih dari satu
33. Tabel tidak memiliki primary key
34. Mengambil data field milik tabel lain yang bukan primary key.
35. Satu buah field foreign key mengacu pada dua atau lebih tabel
36. Yang merupakan perintah DDL pada MySQL antara lain : ***(Pilih 3 Jawaban)***
37. DROP
38. ALTER
39. DELETE
40. CREATE
41. Di bawah ini yang termasuk DBMS adalah :
42. C# dan MySQL
43. MySQL
44. Java
45. C++
46. Subquery pada perintah membuat tabel dari baris-baris tabel lain merupakan :
47. Perintah alter yang mendefinisikan sekumpulan baris yang dimasukkan ke dalam tabel yang dibuat
48. Perintah select yang mendefinisikan sekumpulan baris yang dimasukan ke dalam tabel yang dibuat
49. nama kolom, nilai default, dan integrity constraint
50. Perintah create yang mendefinisikan sekumpulan baris yang dimasukkan ke dalam tabel yang dibuat
51. Menghapus tabel beserta definisi dan data suatu tabel menggunakan perintah :
52. Drop
53. Delete
54. Remove
55. Alter
56. Perintah pada SQL\*Plus yang digunakan untuk mendefinisikan data yaitu :
57. Drop
58. Alter
59. Create
60. Data Definiton Language
61. Perintah yang digunakan untuk memodifikasi struktur tabel yaitu :
62. DML
63. Alter
64. Insert
65. Update
66. Di bawah ini perintah yang benar untuk menambahkan constraint primary key pada kolom id\_pegawai di tabel pegawai yaitu :
67. ALTER TABLE buku add(penulis varchar2(50));
68. ALTER TABLE table\_name DROP PRIMARY KEY (id\_pegawai)| CONSTRAINT id\_pegawai\_pk;
69. ALTER TABLE pegawai ADD(CONSTRAINT id\_pegawai\_pk PRIMARY KEY(id\_pegawai);
70. ALTER TABLE buku modify (harga varchar2(10));

**Post Test 7**

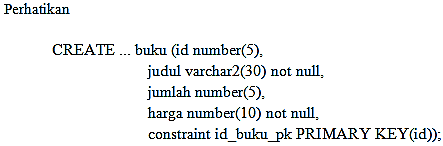
1. Di bawah ini perintah DDL dapat melakukan: (***Pilih 3 Jawaban)***
   1. Modifikasi data
   2. Menambah kolom
   3. Pembuatan tabel
   4. Menghapus kolom
2. Di bawah ini yang merupakan perintah yang ada pada DDL yaitu: ***(Pilih 3 Jawaban)***
   1. Alter
   2. Drop
   3. Create
   4. Insert
3. Perintah pada SQL\*Plus yang merupakan bahasa untuk mendeklarasikan definisi tabel, kecuali: ***(Pilih 2 Jawaban)***
   1. DDL
   2. Data Definition Language
   3. Data Control Language
   4. Transaction Language
4. Di bawah ini sintaks yang benar untuk membuat tabel barang dengan kolom id\_barang tipe data number size 10, dan kolom nama\_barang tipe data varchar2 size 20, adalah :
   1. CREATE TABLE barang kolom id\_barang (number)10, kolom nama\_barang(varchar2);
   2. CREATE TABLE barang (id\_barang number10, nama\_barang varchar2(20));
   3. CREATE TABLE barang (id\_barang number(10),kolom nama\_barang varchar2(20));
   4. CREATE TABLE barang (id\_barang number(10), nama\_barang varchar2(20));
5. Perintah ALTER digunakan untuk: ***(Pilih 2 Jawaban)***
   1. menambah kolom
   2. menghapus tabel
   3. menambahkan constraint
   4. memodifikasi data
6. Menghapus tabel beserta definisi dan data suatu tabel menggunakan perintah :
   1. Alter
   2. Delete
   3. Drop
   4. Remove
7. Penulisan query untuk mengubah semua baris untuk kolom nama yang benar adalah :
   1. Update Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566
   2. Update From pegawai Where nama='Risa'
   3. Update FROM Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566
   4. Update Pegawai SET nama ='Risa'
8. Di bawah ini perintah yang benar untuk menambahkan constraint primary key pada kolom id\_pegawai di tabel pegawai yaitu :
   1. ALTER TABLE buku modify (harga varchar2(10));
   2. ALTER TABLE buku add(penulis varchar2(50));
   3. ALTER TABLE pegawai ADD(CONSTRAINT id\_pegawai\_pk PRIMARY KEY(id\_pegawai);
   4. ALTER TABLE table\_name DROP PRIMARY KEY (id\_pegawai)| CONSTRAINT id\_pegawai\_pk;
9. Perhatikan program ini, ALTER TABLE buku modify (harga varchar2(10)); Pernyataan yang benar mengenai perintah alter di atas yaitu: ***(Pilih 2 Jawaban)***
   1. membuat table dengan nama buku
   2. memodifikasi kolom harga
   3. merubah struktur data pada table buku
   4. dengan menggunakan alter modify, anda merubah constraint kolom yang telah dibuat
10. Di bawah ini perintah untuk membuat tabel yaitu :
    1. Alter
    2. Drop
    3. Data Definiton Language
    4. Create
11. ***Perhatikan syntax di bawah ini:***



Jawaban di bawah ini yang benar untuk mengisi titik-titik di di atas yaitu :

* 1. tipe data
  2. nama tabel yang dibuat
  3. table
  4. nama kolom

1. Di bawah ini yang termasuk DBMS adalah :
   1. C# dan MySQL
   2. C++
   3. MySQL
   4. Java
2. Perintah pada SQL\*Plus yang merupakan bahasa untuk memanipulasi data pada tabel, kecuali: ***(Pilih 2 Jawaban)***
   1. Data Manipulation Learning
   2. DML
   3. Data Definition Language
   4. Data Manipulation Language
3. ***Perhatikan syntax di bawah ini:***



Kolom yang tidak dibuat pada program di atas yaitu :

* 1. buku
  2. judul
  3. id
  4. id\_buku\_pk

1. Penulisan query untuk menghapus data dengan kondisi tertentu yang benar adalah :
   1. Delete From Pegawai
   2. Update FROM Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566
   3. Delete From pegawai Where no\_peg=5566
   4. Update Pegawai SET nama ='Risa' Where no\_peg=5566