Pre Test 5

- 1. Setelah membuat Query pada Jendela Query, agar dapat dilihat hasil query tersebut maka apa yang dilakukan :
 - a. Tekan F3 b. Klik tombol Debug c. Klik tombol Execute d. Tekan F4
- 2. Perintah untuk memodifikasi kolom pada sebuah tabel adalah :
 - a. ALTER TABLE nama_tabel ALTER COLUMN nama_kolom tipedata dataspec
 - b. ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_kolom tipedata
 - c. ALTER nama tabel ALTER COLUMn nama kolom
 - d. ALTER nama tabel ADD nama kolom
- 3. Perintah untuk menghapus sebuah tabel adalah :
 - a. DROP TABLE nama kolom
 - b. ALTER TABLE nama_tabel DROP COLUMN nama_kolom
 - c. DROP TABLE nama_tabel
 - d. ALTER TABLE nama_tabel DROP nama_kolom
- 4. Pada SQL Server 2008, perintah-perintah SQL diketikkan pada:
 - a. Management Studio

c. SQL Server Tools

b. Ouery Analyzer

- d. Transact SOL
- 5. Perintah untuk menghapus kolom KD_POS pada tabel Penduduk adalah :
 - a. ALTER TABLE penduduk DROP COLUMN kd_pos
 - b. ALTER TABLE penduduk DROP kd_pos
 - c. DROP TABLE kd_pos
 - d. DROP TABLE penduduk
- 6. Perintah untuk menambahkan kolom baru pada sebuah tabel adalah :
 - a. ALTER nama_tabel ALTER COLUMn nama_kolom
 - b. ALTER TABLE nama_tabel ALTER COLUMN nama_kolom tipedata dataspec
 - c. ALTER nama tabel ADD nama kolom
 - d. ALTER TABLE nama tabel ADD nama kolom tipedata
- 7. Perintah untuk membuat Primary Key ketika tabel telah terbentuk adalah :
 - a. ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_constraint PRIMARY KEY(nama_kolom)
 - b. ALTER nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint PRIMARY KEY(nama_kolom)
 - c. CREATE PRIMARY KEY nama_primary_key
 - d. ALTER TABLE nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint PRIMARY KEY(nama kolom)
- 8. Pada SQL Server 2008, perintah-perintah SQL diketikkan pada:
 - a. Transact SQL b. Management Studio c. SQL Server Tools d. Query Analyzer
- 9. Perintah untuk membuat tabel pada SQL Server adalah:
 - a. CREATE nama_tabel (col1 tipedata dataspec, col2 tipedata dataspec....,coln tipedata dataspec)
 - b. CREATE nama tabel
 - c. CREATE TABLE nama_tabel (col1 tipedata dataspec, col2 tipedata dataspec....,coln tipedata dataspec)
 - d. CREATE TABLE nama_tabel

- 10. Untuk membuat tabel pada SQL Server Management Studio dapat dilakukan menggunakan :
 - a. Tidak ada jawaban yang benar
 - b. Klik kiri pada Folder tabel lalu pilih New Tabel
 - c. Jendela Query
 - d. Klik kanan pada Folder database lalu pilih New Tabel
- 11. Perintah untuk menghapus kolom pada sebuah tabel adalah :
 - a. ALTER TABLE nama tabel DROP COLUMN nama kolom
 - b. DROP TABLE nama kolom
 - c. DROP TABLE nama tabel
 - d. ALTER TABLE nama_tabel DROP nama_kolom
- 12. Perintah untuk membuat Foreign Key dengan nama KD_POS_FK untuk kolom KD_POS pada tabel PENDUDUK dimana parent tabel dari KD_POS adalah tabel KDPOSDETAIL ketika tabel PENDUDUK telah terbentuk adalah :
 - a. CREATE CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos)
 - b. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos)
 - c. CREATE CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos) REFERENCES kdposdetail(kd_pos)
 - d. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos)

 REFERENCES kdposdetail(kd_pos)
- 13. Perintah untuk menambahkan kolom KD_POS dengan tipe data NVARCHAR dan ukuran 5 serta data spesification not null pada tabel PENDUDUK adalah :
 - a. ALTER Penduduk ALTER COLUMn kd pos
 - b. ALTER Penduduk ADD kd_pos
 - c. ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd_pos nvarchar(5) not null
 - d. ALTER TABLE Penduduk ADD kd_pos nvarchar(5)
- 14. Perintah untuk membuat Primary Key dengan nama PDDK_PK untuk kolom ID_PDDK ketika tabel Penduduk telah terbentuk adalah :
 - a. ALTER TABLE penduduk ADD pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk)
 - b. CREATE PRIMARY KEY pddk_pk
 - c. ALTER penduduk ADD CONSTRAINT pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk)
 - d. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk)
- 15. Perintah untuk membuat Foreign Key ketika tabel telah terbentuk adalah :
 - a. CREATE CONSTRAINT nama_constraint FOREIGN KEY (nama_kolom)
 REFERENCES nama_tabel_parent(nama_kolom_parent)
 - b. CREATE CONSTRAINT nama constraint FOREIGN KEY (nama kolom)
 - c. ALTER TABLE nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint FOREIGN KEY (nama_kolom) REFERENCES nama_tabel_parent(nama_kolom_parent)
 - d. ALTER TABLE nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint FOREIGN KEY (nama_kolom)

Post Test 5

- 1. Perintah untuk menghapus sebuah tabel adalah :
 - a. ALTER TABLE nama_tabel DROP nama_kolom
- c. DROP TABLE nama tabel
- b. ALTER TABLE nama tabel DROP COLUMN nama kolom
- d. DROP TABLE nama kolom

d. Tekan F4

2. Setelah membuat Query pada Jendela Query, agar dapat dilihat hasil query tersebut maka apa yang dilakukan:

c. Tekan F3

- a. Klik tombol Debug b. Klik tombol Execute
- 3. Perintah untuk memodifikasi kolom pada sebuah tabel adalah :
 - a. ALTER nama tabel ALTER COLUMn nama kolom
 - b. ALTER TABLE nama tabel ALTER COLUMN nama kolom tipedata dataspec
 - c. ALTER nama_tabel ADD nama_kolom
 - d. ALTER TABLE nama tabel ADD nama kolom tipedata
- 4. Perintah untuk menambahkan kolom KD_POS dengan tipe data NVARCHAR dan ukuran 5 serta data spesification not null pada tabel PENDUDUK adalah:
 - a. ALTER Penduduk ALTER COLUMn kd_pos
 - b. ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd_pos nvarchar(5) not null
 - c. ALTER TABLE Penduduk ADD kd_pos nvarchar(5)
 - d. ALTER Penduduk ADD kd_pos
- 5. Perintah untuk menghapus tabel Penduduk adalah:
 - a. DROP penduduk c. ALTER TABLE penduduk DROP TABLE penduduk
 - b. DROP TABLE penduduk d. ALTER TABLE penduduk DROP penduduk
- 6. Setelah membuat Query pada Jendela Query, agar dapat dilihat hasil query tersebut maka apa yang dilakukan:
- c. Klik tombol Execute d. Klik tombol Debug 7. Perintah untuk menghapus kolom pada sebuah tabel adalah:
 - a. ALTER TABLE nama_tabel DROP COLUMN nama_kolom

b. Tekan F3

- b. DROP TABLE nama kolom
- c. DROP TABLE nama tabel

a. Tekan F4

- d. ALTER TABLE nama tabel DROP nama kolom
- 8. Perintah untuk membuat Primary Key ketika tabel telah terbentuk adalah :
 - a. ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_constraint PRIMARY KEY(nama_kolom)
 - b. ALTER TABLE nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint KEY(nama_kolom)
 - c. ALTER nama tabel ADD CONSTRAINT **PRIMARY** nama constraint KEY(nama_kolom)
 - d. CREATE PRIMARY KEY nama_primary_key
- 9. Pada SQL Server 2008, perintah-perintah SQL diketikkan pada:
 - a. SQL Server Tools b. Management Studio c. Transact SQL d. Query Analyzer
- 10. Perintah yang benar untuk membuat tabel Penduduk dengan nama kolom 1 ID PDDK nvarchar(30) NOT NULL, nama kolom 2 NAMA nvarchar(30) adalah :
 - a. CREATE Penduduk
 - b. CREATE TABLE Penduduk
 - c. CREATE TABLE Penduduk (ID_PDDK nvarchar(30) NOT NULL, NAMA nvarchar(30))
 - d. CREATE Penduduk (ID_PDDK nvarchar(30) NOT NULL, NAMA nvarchar(30))

- 11. Perintah untuk menghapus kolom KD POS pada tabel Penduduk adalah :
 - a. ALTER TABLE penduduk DROP kd_pos
 - b. DROP TABLE penduduk
 - c. ALTER TABLE penduduk DROP COLUMN kd_pos
 - d. DROP TABLE kd_pos
- 12. Perintah untuk membuat Foreign Key dengan nama KD_POS_FK untuk kolom KD_POS pada tabel PENDUDUK dimana parent tabel dari KD_POS adalah tabel KDPOSDETAIL ketika tabel PENDUDUK telah terbentuk adalah :
 - a. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos) REFERENCES kdposdetail(kd_pos)
 - b. CREATE CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos)
 - c. CREATE CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos) REFERENCES kdposdetail(kd_pos)
 - d. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT kd_pos_fk FOREIGN KEY (kd_pos)
- 13. Perintah untuk membuat Primary Key dengan nama PDDK_PK untuk kolom ID_PDDK ketika tabel Penduduk telah terbentuk adalah :
 - a. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk)
 - b. ALTER penduduk ADD CONSTRAINT pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk)
 - c. CREATE PRIMARY KEY pddk_pk
 - d. ALTER TABLE penduduk ADD pddk_pk PRIMARY KEY(id_pddk)
- 14. Perintah untuk memodifikasi kolom KD_POS dengan mengubah data spesifikasi menjadi NULL pada tabel Penduduk adalah:
 - a. ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd pos nvarchar(5) not null
 - b. ALTER Penduduk ALTER COLUMn kd_pos
 - c. ALTER TABLE Penduduk ADD kd_pos nvarchar(5)
 - d. ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd_pos nvarchar(5) null
- 15. Untuk membuat tabel pada SQL Server Management Studio dapat dilakukan menggunakan :
 - a. Jendela Query
 - b. Tidak ada jawaban yang benar
 - c. Klik kiri pada Folder tabel lalu pilih New Tabel
 - d. Klik kanan pada Folder database lalu pilih New Tabel