

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 tippedata dataspec
 - b. ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_kolom tippedata
 - 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
 - b. Query Analyzer
 - c. SQL Server Tools
 - d. Transact SQL
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 tippedata dataspec
 - c. ALTER nama_tabel ADD nama_kolom
 - d. ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_kolom tippedata
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 tippedata dataspec, col2 tippedata dataspec.....coln tippedata dataspec)
 - b. CREATE nama_tabel
 - c. CREATE TABLE nama_tabel (col1 tippedata dataspec, col2 tippedata dataspec.....coln tippedata dataspec)
 - d. CREATE TABLE nama_tabel

KURSUS LEPKOM: FUNDAMENTAL DBMS

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 specification 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
 - b. ALTER TABLE nama_tabel DROP COLUMN nama_kolom
 - c. DROP TABLE nama_tabel
 - d. DROP TABLE nama_kolom
2. Setelah membuat Query pada Jendela Query, agar dapat dilihat hasil query tersebut maka apa yang dilakukan :
 - a. Klik tombol Debug
 - b. Klik tombol Execute
 - c. Tekan F3
 - d. Tekan F4
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 typedata dataspec
 - c. ALTER nama_tabel ADD nama_kolom
 - d. ALTER TABLE nama_tabel ADD nama_kolom typedata
4. Perintah untuk menambahkan kolom KD_POS dengan tipe data NVARCHAR dan ukuran 5 serta data specification 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
 - b. DROP TABLE penduduk
 - c. ALTER TABLE penduduk 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 :
 - a. Tekan F4
 - b. Tekan F3
 - 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. DROP TABLE nama_kolom
 - c. DROP TABLE nama_tabel
 - 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 PRIMARY KEY(nama_kolom)
 - c. ALTER nama_tabel ADD CONSTRAINT nama_constraint PRIMARY 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))

KURSUS LEPKOM: FUNDAMENTAL DBMS

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