**Pre Test 5**

1. Setelah membuat Query pada Jendela Query, agar dapat dilihat hasil query tersebut maka apa yang dilakukan :
   1. Tekan F3
   2. Klik tombol Debug
   3. Klik tombol Execute
   4. Tekan F4
2. Perintah untuk memodifikasi kolom pada sebuah tabel adalah :
   1. ALTER TABLE nama\_tabel ALTER COLUMN nama\_kolom tipedata dataspec
   2. ALTER TABLE nama\_tabel ADD nama\_kolom tipedata
   3. ALTER nama\_tabel ALTER COLUMn nama\_kolom
   4. ALTER nama\_tabel ADD nama\_kolom
3. Perintah untuk menghapus sebuah tabel adalah :
   1. DROP TABLE nama\_kolom
   2. ALTER TABLE nama\_tabel DROP COLUMN nama\_kolom
   3. DROP TABLE nama\_tabel
   4. ALTER TABLE nama\_tabel DROP nama\_kolom
4. Pada SQL Server 2008, perintah-perintah SQL diketikkan pada :
   1. Management Studio
   2. Query Analyzer
   3. SQL Server Tools
   4. Transact SQL
5. Perintah untuk menghapus kolom KD\_POS pada tabel Penduduk adalah :
   1. ALTER TABLE penduduk DROP COLUMN kd\_pos
   2. ALTER TABLE penduduk DROP kd\_pos
   3. DROP TABLE kd\_pos
   4. DROP TABLE penduduk
6. Perintah untuk menambahkan kolom baru pada sebuah tabel adalah :
   1. ALTER nama\_tabel ALTER COLUMn nama\_kolom
   2. ALTER TABLE nama\_tabel ALTER COLUMN nama\_kolom tipedata dataspec
   3. ALTER nama\_tabel ADD nama\_kolom
   4. ALTER TABLE nama\_tabel ADD nama\_kolom tipedata
7. Perintah untuk membuat Primary Key ketika tabel telah terbentuk adalah :
   1. ALTER TABLE nama\_tabel ADD nama\_constraint PRIMARY KEY(nama\_kolom)
   2. ALTER nama\_tabel ADD CONSTRAINT nama\_constraint PRIMARY KEY(nama\_kolom)
   3. CREATE PRIMARY KEY nama\_primary\_key
   4. ALTER TABLE nama\_tabel ADD CONSTRAINT nama\_constraint PRIMARY KEY(nama\_kolom)
8. Pada SQL Server 2008, perintah-perintah SQL diketikkan pada :
   1. Transact SQL
   2. Management Studio
   3. SQL Server Tools
   4. Query Analyzer
9. Perintah untuk membuat tabel pada SQL Server adalah :
   1. CREATE nama\_tabel (col1 tipedata dataspec, col2 tipedata dataspec....,coln tipedata dataspec)
   2. CREATE nama\_tabel
   3. CREATE TABLE nama\_tabel (col1 tipedata dataspec, col2 tipedata dataspec....,coln tipedata dataspec)
   4. CREATE TABLE nama\_tabel
10. Untuk membuat tabel pada SQL Server Management Studio dapat dilakukan menggunakan :
    1. Tidak ada jawaban yang benar
    2. Klik kiri pada Folder tabel lalu pilih New Tabel
    3. Jendela Query
    4. Klik kanan pada Folder database lalu pilih New Tabel
11. Perintah untuk menghapus kolom pada sebuah tabel adalah :
    1. ALTER TABLE nama\_tabel DROP COLUMN nama\_kolom
    2. DROP TABLE nama\_kolom
    3. DROP TABLE nama\_tabel
    4. 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 :
    1. CREATE CONSTRAINT kd\_pos\_fk FOREIGN KEY (kd\_pos)
    2. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT kd\_pos\_fk FOREIGN KEY (kd\_pos)
    3. CREATE CONSTRAINT kd\_pos\_fk FOREIGN KEY (kd\_pos) REFERENCES kdposdetail(kd\_pos)
    4. 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 :
    1. ALTER Penduduk ALTER COLUMn kd\_pos
    2. ALTER Penduduk ADD kd\_pos
    3. ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd\_pos nvarchar(5) not null
    4. 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 :
    1. ALTER TABLE penduduk ADD pddk\_pk PRIMARY KEY(id\_pddk)
    2. CREATE PRIMARY KEY pddk\_pk
    3. ALTER penduduk ADD CONSTRAINT pddk\_pk PRIMARY KEY(id\_pddk)
    4. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT pddk\_pk PRIMARY KEY(id\_pddk)
15. Perintah untuk membuat Foreign Key ketika tabel telah terbentuk adalah :
    1. CREATE CONSTRAINT nama\_constraint FOREIGN KEY (nama\_kolom) REFERENCES nama\_tabel\_parent(nama\_kolom\_parent)
    2. CREATE CONSTRAINT nama\_constraint FOREIGN KEY (nama\_kolom)
    3. ALTER TABLE nama\_tabel ADD CONSTRAINT nama\_constraint FOREIGN KEY (nama\_kolom) REFERENCES nama\_tabel\_parent(nama\_kolom\_parent)
    4. ALTER TABLE nama\_tabel ADD CONSTRAINT nama\_constraint FOREIGN KEY (nama\_kolom)

**Post Test 5**

1. Perintah untuk menghapus sebuah tabel adalah :
   1. ALTER TABLE nama\_tabel DROP nama\_kolom
   2. ALTER TABLE nama\_tabel DROP COLUMN nama\_kolom
   3. DROP TABLE nama\_tabel
   4. DROP TABLE nama\_kolom
2. Setelah membuat Query pada Jendela Query, agar dapat dilihat hasil query tersebut maka apa yang dilakukan :
   1. Klik tombol Debug
   2. Klik tombol Execute
   3. Tekan F3
   4. Tekan F4
3. Perintah untuk memodifikasi kolom pada sebuah tabel adalah :
   1. ALTER nama\_tabel ALTER COLUMn nama\_kolom
   2. ALTER TABLE nama\_tabel ALTER COLUMN nama\_kolom tipedata dataspec
   3. ALTER nama\_tabel ADD nama\_kolom
   4. 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 :
   1. ALTER Penduduk ALTER COLUMn kd\_pos
   2. ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd\_pos nvarchar(5) not null
   3. ALTER TABLE Penduduk ADD kd\_pos nvarchar(5)
   4. ALTER Penduduk ADD kd\_pos
5. Perintah untuk menghapus tabel Penduduk adalah :
   1. DROP penduduk
   2. DROP TABLE penduduk
   3. ALTER TABLE penduduk DROP TABLE penduduk
   4. ALTER TABLE penduduk DROP penduduk
6. Setelah membuat Query pada Jendela Query, agar dapat dilihat hasil query tersebut maka apa yang dilakukan :
   1. Tekan F4
   2. Tekan F3
   3. Klik tombol Execute
   4. Klik tombol Debug
7. Perintah untuk menghapus kolom pada sebuah tabel adalah :
   1. ALTER TABLE nama\_tabel DROP COLUMN nama\_kolom
   2. DROP TABLE nama\_kolom
   3. DROP TABLE nama\_tabel
   4. ALTER TABLE nama\_tabel DROP nama\_kolom
8. Perintah untuk membuat Primary Key ketika tabel telah terbentuk adalah :
   1. ALTER TABLE nama\_tabel ADD nama\_constraint PRIMARY KEY(nama\_kolom)
   2. ALTER TABLE nama\_tabel ADD CONSTRAINT nama\_constraint PRIMARY KEY(nama\_kolom)
   3. ALTER nama\_tabel ADD CONSTRAINT nama\_constraint PRIMARY KEY(nama\_kolom)
   4. CREATE PRIMARY KEY nama\_primary\_key
9. Pada SQL Server 2008, perintah-perintah SQL diketikkan pada :
   1. SQL Server Tools
   2. Management Studio
   3. Transact SQL
   4. 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 :
    1. CREATE Penduduk
    2. CREATE TABLE Penduduk
    3. CREATE TABLE Penduduk (ID\_PDDK nvarchar(30) NOT NULL, NAMA nvarchar(30))
    4. CREATE Penduduk (ID\_PDDK nvarchar(30) NOT NULL, NAMA nvarchar(30))
11. Perintah untuk menghapus kolom KD\_POS pada tabel Penduduk adalah :
    1. ALTER TABLE penduduk DROP kd\_pos
    2. DROP TABLE penduduk
    3. ALTER TABLE penduduk DROP COLUMN kd\_pos
    4. 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 :
    1. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT kd\_pos\_fk FOREIGN KEY (kd\_pos) REFERENCES kdposdetail(kd\_pos)
    2. CREATE CONSTRAINT kd\_pos\_fk FOREIGN KEY (kd\_pos)
    3. CREATE CONSTRAINT kd\_pos\_fk FOREIGN KEY (kd\_pos) REFERENCES kdposdetail(kd\_pos)
    4. 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 :
    1. ALTER TABLE penduduk ADD CONSTRAINT pddk\_pk PRIMARY KEY(id\_pddk)
    2. ALTER penduduk ADD CONSTRAINT pddk\_pk PRIMARY KEY(id\_pddk)
    3. CREATE PRIMARY KEY pddk\_pk
    4. 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 :
    1. ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd\_pos nvarchar(5) not null
    2. ALTER Penduduk ALTER COLUMn kd\_pos
    3. ALTER TABLE Penduduk ADD kd\_pos nvarchar(5)
    4. ALTER TABLE Penduduk ALTER COLUMN kd\_pos nvarchar(5) null
15. Untuk membuat tabel pada SQL Server Management Studio dapat dilakukan menggunakan :
    1. Jendela Query
    2. Tidak ada jawaban yang benar
    3. Klik kiri pada Folder tabel lalu pilih New Tabel
    4. Klik kanan pada Folder database lalu pilih New Tabel