# 8. PEMBUATAN STRUKTUR KONTROL

# **Objektif**

Setelah mengikuti materi ini, mahasiswa dapat :

- 1. Pemahaman statement perulangan.
- 2. Pemahaman statement percabangan.

# 8.1. Statement IF

Statement IF digunakan untuk mengeksekusi sebuah perintah jika kondisi yang telah ditetapkan terpenuhi.

```
Sintaks:
```

IF < condition>

statement;

## Contoh

```
DECLARE

@VDEGGRE CHAR(1)

SELECT @VDEGGRE = 'U'

IF @VDEGGRE = 'U'

PRINT 'Undergraduate';
```

## 8.2. Statement IF – ELSE

Sama seperti statement IF, statement IF ELSE digunakan untuk mengeksekusi sebuah perintah jika kondisi yang telah ditetapkan terpenuhi. Ketika kondisi yang telah ditetapkan tidak terpenuhi maka perintah yang akan dieksekusi adalah

perintah yang berada pada statemen ELSE. Pre test - Kontrol Percabangan Adalah, Kecuali: A. Loop, Yang Akan Dijalankan Selama Masih Bernilai True Adalah A. While, Sebuah Perintah Jika Kondisi Yang Ditetapkan Terpenuhi: A.If, T Digunakan Untuk Menyeleksi Beberapa Kondisi, Yaitu Kecuali: C. If, Perulangan Yang Terdapat Pada T-Sql Adalah: D. While

```
Sintaks:
         IF <
condition1>
statement1; IF <
condition 2>
statement2; ELSE statement3;
Contoh:
 DECLARE
  @VDEGGRE CHAR(1)
 SELECT @VDEGGRE ='J'
 IF @VDEGGRE = 'U'
      PRINT 'Undergraduate';
 IF @VDEGGRE = 'M'
      PRINT 'Master';
 IF @VDEGGRE = 'P'
      PRINT 'PhD';
 ELSE
      PRINT 'Unknown';
```

# 8.3. Statement CASE

Statement CASE digunakan untuk melakukan evaluasi terhadap beberapa kondisi dan mengembalikan satu hasil dari beberapa kemungkinan hasil yang ada. Statement CASE dapat digunakan dalam pernyataan atau klausaa apapun yang memperbolehkan ekspresi yang valid. Statement CASE dapat digunakan dalam pernyataan seperti SELECT, UPDATE, DELETE, dan SET, dan dalam klausa seperti SELECT\_LIST, IN, WHERE, ORDER by, dan HAVING. - Perintah Akan Dieksekusi Jika Kondisi Bernilai True: A. If, Struktur Kontrol Perulangan Adalah B. While, P Beberapa Kondisi Yang Ada Seperti Statement If-Else, Adalah: C. Case, K Mengeksekusi Suatu Blok Program Secara Berulang-Ulang, Yaitu; A. While, Percabangan Pada Struktur Kontrol Adalah: D. If

## Sintaks:

```
CASE WHEN <condition1> THEN <statement1> WHEN <condition2> THEN <statement2> WHEN <condition3> THEN <statement3> ELSE <statement4> END
```

#### Contoh:

```
DECLARE

@VDEGREE CHAR(1),

@VDEGREE_NAME VARCHAR(20)

SELECT @VDEGREE = 'M'

SELECT @VDEGREE_NAME=

CASE @VDEGREE

WHEN 'U' THEN 'Undergraduate'

WHEN 'M' THEN 'Master'

WHEN 'P' THEN 'PhD'

ELSE 'Unknown'

END

PRINT @VDEGREE NAME
```

## 8.4. Statement WHILE

Statement WHILE merupakan klausa perulangan atau looping yang biasa digunakan dalam mengeksekusi satu blok program berulang-ulang hingga kondisi pada WHILE menjadi FALSE. - Statement Case Dalam Memberikan Sebuah Kondisi : d.When , Digunakan Dalam Pernyataan Seperti Berikut, Kecuali : B. Create , Perintah Yang Akan Dieksekusi Merupakan Perintah Yang Berada Pada Statement : C. Ielse , Akan Berhenti Dieksekusi Jika Kondisinya Bernilai : D. False , I Lebih Dari Satu Kondisi Adalah : D. If – Else

```
Sintaks:
```

**END** 

```
WHILE <condition>
BEGIN
<statement>
```

#### Contoh:

```
DECLARE @i int

SELECT @i = 5

WHILE @i > 0

BEGIN

PRINT 'Nilai i = ' + str(@i)

SELECT @i = @i - 1

END
```

Perhatikan bahwa fungsi str() diperlukan untuk mengkonversi bilangan integer menjadi string (teks).

### 8.5. Perintah GOTO

Perintah GOTO digunakan untuk mengubah alur program secara tiba tiba untuk mengeksekusi sebuah blok kode yang diberi label. Contoh penulisan sebuah label adalah: nama\_label:; Post Test - Error Ketika Terjadi Sebuah Kesalahan Adalah: b.Catch , Menghentikan Program Dari Eksekusi, Adalah Perintah : d.Return , Dalam Pernyataan Seperti Berikut, Yaitu : d.Select , Mengeksekusi Suatu Blok Program Secara Berulang-Ulang, Yaitu; a.While , Ercabangan Yang Terdapat Pada T-Sql Adalah, Kecuali : B. If-Then-Else

#### Contoh:

```
DECLARE @i int
SELECT @i = 0
WHILE @i <= 10
BEGIN
    PRINT 'Nilai i = ' + str(@i)
    SELECT @i = @i + 1
    IF @i = 6
    GOTO perintah_goto;
END

perintah_goto:;
PRINT ' Mencoba perintah GOTO';</pre>
```

## 8.6. Perintah CONTINUE dan BREAK

Perintah CONTINUE dan BREAK berkaitan dengan statement WHILE. Perintah CONTINUE melanjutkan alur program pada kondisi WHILE, sedangkan perintah BREAK mengakibatkan alur program keluar dari WHILE. - Membuat Sebuah

Pesan Kesalahan Adalah : b.Raiserror , Alur Program Keluar Dari While, Adalah Perintah : b.Break , Yang Dapat Digunakan Tidak Boleh Kurang Dari : a.50000 , Penjaga Kode-Kode Sql Dibawahnya Adalah : c.Try , Untuk Menyeleksi Beberapa Kondisi, Yaitu Kecuali : c.If

# Contoh perintah CONTINUE:

```
SELECT @i = 0
  WHILE @i < 6
  BEGIN
      SELECT @i = @i + 1
      IF (@i = 4)
          BEGIN
              PRINT 'Continue'
              CONTINUE
          END
      PRINT 'Nilai i =' + str(@i)
 END
 PRINT 'Penggunaan perintah CONTINUE'
Contoh perintah CONTINUE:
  SELECT @i = 0
  WHILE @i < 6
  BEGIN
      SELECT @i = @i + 1
      IF (@i = 4)
          BEGIN
              PRINT 'Break'
              BREAK
          END
      PRINT 'Nilai i =' + str(@i)
  END
  PRINT 'Penggunaan perintah BREAK'
```

# 8.7. Perintah RETURN

Perintah RETURN akan menghentikan program dari eksekusi. Perintah RETURN memperbolehkan program keluar tanpa harus memenuhi suatu kondisi atau tanpa harus mengeksekusi sebuah statement terlebih dahulu. - Secara Tiba Tiba Untuk Mengeksekusi Sebuah Blok Kode Yang Diberi Label, Merupakan Perintah : b.Goto , T Case Menggaunakan Sebuah Klausa, Yaitu : c.When , Alur Program Pada Kondisi While, Adalah Perintah: c.Continue , Selama Masih Bernilai

Kondisi Belum Bernilai False Adalah : b.While , A Perintah Akan Dieksekusi, Merupakan Pengertian Dari Statement : b.If

# Contoh:

```
SELECT @i = 0
WHILE @i < 6
BEGIN

SELECT @i = @i + 1
IF (@i = 4)
BEGIN
PRINT 'Return'
RETURN
END
PRINT 'Nilai i =' + str(@i)
END
PRINT 'Penggunaan perintah RETURN'
```

# 8.8. Penanganan ERROR

# 1. Blok TRY CATCH

Cara kerja blok TRY CATCH adalah, pada bagian blok TRY akan berfungsi sebagai penjaga kode-kode SQL di bawahnya. Apabila baris kode tersebut menimbulkan error maka alur program kemudian akan dilemparkan pada blok CATCH sebagai penanganan error.

Sintaks:

```
BEGIN TRY;

<statement1>;

<statement2>;

END TRY

BEGIN CATCH

<statement1>;

<statement2>;

END CATCH;
```

# Contoh;

```
BEGIN TRY;

PRINT 'Statement1 blok TRY';

RAISERROR 55550055 'Error yang disimulasikan.';

PRINT 'Statement2 blok TRY';

END TRY

BEGIN CATCH

PRINT 'Maaf telah terjadi kesalahan.';

END CATCH;
```

# 2. Perintah RAISERROR

Pada penanganan kesalahan menggunakan blok TRY CATCH biasanya digunakan juga perintah RAISERROR. Perintah ini digunakan untuk membuat sebuah pesan kesalahan.

Sintaks:

RAISERROR <nomor\_erro> <pesan\_error>;

#### Contoh:

```
RAISERROR 55550055 'Error yang disimulasikan.';
```

Nomor error yang digunakan tidak boleh kurang dari 50000 karena semua nomor dibawah itu sudah dimiliki oleh sistem database.