MODUL IV

FUNGSI AGREGAT

A. TUJUAN

Memahami fungsi-fungsi agregat dan penggunaannya.

Memahami operasi pengelompokan data.

Mampu menyelesaikan kasus-kasus yang melibatkan penggunaan fungsifungsi agregat.

Mampu menyelesaikan kasus-kasus yang melibatkan penggunaan fungsifungsi agregat dan pengelompokan.

B. PETUNJUK

- Awali setiap aktivitas dengan do'a, semoga berkah dan mendapat kemudahan.
- Pahami tujuan, dasar teori, dan latihan-latihan praktikum dengan baik dan benar.
- Kerjakan tugas-tugas praktikum dengan baik, sabar, dan jujur.
- Tanyakan kepada asisten/dosen apabila ada hal-hal yang kurang jelas.

C. DASAR TEORI 1. Fungsi Agregat

Fungsi Agregat (*aggregate*) adalah fungsi yang menerima koleksi nilai dan mengembalikan nilai tunggal sebagai hasilnya. Standar ISO mendefinisikan lima jenis fungsi agregat.

| Fungsi | Deskripsi |
|--------|--|
| COUNT | Mengembalikan jumlah (banyaknya atau kemunculannya) nilai di suatu kolom |
| SUM | Mengembalikan jumlah (total atau sum) nilai di suatu kolom |
| AVG | Mengembalikan rata-rata (average) nilai di suatu kolom |
| MIN | Mengembalikan nilai terkecil (minimal) di suatu kolom |
| MAX | Mengembalikan nilai terbesar (maximal) di suatu kolom |

2. Keyword DISTINCT

Keyword DISTINCT dapat dimanfaatkan untuk mengeliminasi duplikasi kemunculan data yang sama.

Sintaks keyword **DISTINCT** diperlihatkan sebagai berikut:

WHERE P

3. Pengelompokan

Operasi non-trivial lainnya di dalam pengambilan data adalah pengelompokan. Operasi ini direpresentasikan melalui klausa **GROUP BY** dan diikuti nama *field*.

Sintaks klausa **GROUP BY** diperlihatkan sebagai berikut:

4. Having

Pada saat bekerja dengan fungsi agregat, terkadang diperlukan klausa **WHERE** untuk menspesifikasikan hasil. Sayangnya, klausa **WHERE** tidak boleh mengandung fungsi agregat. Sebagai solusi, kita bisa memanfaatkan klausa **HAVING.** Penggunaan klausa ini mirip **WHERE**.

Sintaks klausa **HAVING** diperlihatkan sebagai berikut:

D. LATIHAN Dalam latihan ini, Buatlah database "*Modul3_NamaKelompok*". Kemudian buatlah tabel matakuliah dengan *record* seperti dibawah ini.

| kode_mk nama_mk | | sks | semester |
|-----------------|--------------------------|-----|----------|
| PTI447 | Praktikum Basis Data | 1 | 3 |
| TIK342 | Praktikum Basis Data | 1 | 3 |
| PTI333 | Basis Data Terdistribusi | 3 | 5 |
| TIK123 | Jaringan Komputer | 2 | 5 |
| TIK333 | Sistem Operasi | 3 | 5 |
| PTI123 | Grafika Komputer | 3 | 5 |
| PTI777 | Sistem Informasi | 2 | 3 |

1. Mengeliminasi Duplikasi Data

- 1) Setelah database dan tabel sudah selesai dibuat, Masuk ke menu *SQL Editor* pada PhpMyAdmin.
- 2) Tuliskan pernyataan SQL berikut:

```
Run SQL query/queries on table modul3_20.matakuliah:

| SELECT nama_mk FROM matakuliah | ORDER by nama_mk; |
```

- 3) Eksekusi pernyataan SQL dengan klik tombol "GO".
- 4) Perhatikan adanya data dengan nama sama pada hasil query. Untuk mengeliminasi, tambahkan *keyword* **DISTINCT**.

```
1 SELECT DISTINCT nama_mk FROM matakuliah
2 ORDER by nama_mk;
```

2. Mendapatkan Jumlah Data

1) Tuliskan pernyataan SQL berikut:

```
1 SELECT COUNT(*) AS jumlah_record
2 FROM matakuliah;
```

2) Eksekusi pernyataan SQL dengan klik tombol "GO".

3. Mendapatkan Jumlah Total

1) Tuliskan pernyataan SQL berikut:

```
1 SELECT SUM(sks) AS total_sks FROM matakuliah;
```

2) Eksekusi pernyataan SQL dengan klik tombol "GO".

4. Mendapatkan Nilai rata-rata

1) Tuliskan pernyataan SQL berikut:

```
1 SELECT AVG(sks) AS rata_rata FROM matakuliah;
```

2) Eksekusi pernyataan SQL dengan klik tombol "GO".

5. Mendapatkan Nilai Minimum

1) Tuliskan pernyataan SQL berikut:

```
1 SELECT MIN(sks) AS min_sks FROM matakuliah;
```

2) Eksekusi pernyataan SQL dengan klik tombol "GO".

6. Mendapatkan Nilai Maximum

1) Tuliskan pernyataan SQL berikut:

```
1 SELECT MAX(sks) AS min_sks FROM matakuliah;
```

2) Eksekusi pernyataan SQL dengan klik tombol "GO".

7. Pengelompokan Data

1) Tuliskan pernyataan SQL berikut:

```
1 SELECT semester, COUNT(semester) AS jumlah
2 FROM matakuliah
3 GROUP BY(semester)
```

2) Eksekusi pernyataan SQL dengan klik tombol "GO".

8. Menyaring Hasil Fungsi Agregat

1) Tuliskan pernyataan SQL berikut:

```
1 SELECT semester, COUNT(semester) AS jumlah
2 FROM matakuliah
3 GROUP BY(semester)
4 HAVING jumlah>3
```

2) Eksekusi pernyataan SQL dengan klik tombol "GO".

E. TUGAS PRAKTIKUM

TABEL 1: Tabel Penjualan Barang

| Kode_buku | Jenis_Buku | Nama_buku | Harga | Stok |
|-----------|------------|--------------------|--------|------|
| NVL_453 | Novel | Bumi Manusia | 53500 | 10 |
| NVL_775 | Novel | Laskar Pelangi | 62200 | 15 |
| TKS_342 | Teks | Matematika Diskrit | 80500 | 9 |
| KMK_123 | Komik | Naruto vol. 60 | 25500 | 1 |
| KMK_353 | Komik | HxH vol. 12 | 24250 | 5 |
| TKS_778 | Teks | Java Mobile | 150000 | 1 |
| KMS_057 | Kamus | Kamus Bhs Inggris | 35000 | 18 |

TABEL 2: Tabel Rumah Sakit

| Id_Pasien | Nama_Pasien | JK | Tipe_Kamar | Harga_Sewa | Lama_dirawat |
|-----------|-----------------|----|------------|------------|--------------|
| A12 | Yoga Fahruri | L | Tulip | 200000 | 5 |
| B23 | Rizal Afandi | L | Mawar | 500000 | 3 |
| C56 | Fani Indrayanti | P | Tulip | 200000 | 4 |
| D78 | Indra Salman | L | Anggrek | 300000 | 6 |
| E90 | Galih Satrio | L | Tulip | 200000 | 4 |
| A25 | Vindra Seika | P | Mawar | 500000 | 5 |
| B59 | Rini Diana | P | Anggrek | 300000 | 2 |
| C45 | Vina Rosa | P | Tulip | 200000 | 3 |

- 1. Berdasarkan tabel 1, dapatkan data buku dengan harga termahal, kelompokkan berdasarkan jenis bukunya!
- Berdasarkan tabel 1, dapatkan total penjualan buku berdarkan jenis bukunya. Dapatkan hanya jenis buku yang total penjualannya lebih dari 450000!
- 3. Berdasarkan tabel 2, dapatkan jumlah tipe kamar yang dapat disewa oleh pasien tanpa adanya duplikasi!
- 4. Berdasarkan tabel 2, dapatkan total pendapatan yang diterima oleh pihak rumah sakit dari penyewaan kamar oleh pasien laki-laki dengan tipe kamar selain mawar!

F. TUGAS RUMAH

- 1. Tampilkan Jenis Buku, Total harga buku, total stok buku, dan rata rata penjualan buku berdasarkan jenis bukunya kemudian urutkan mulai dari rata rata penjualan terbesar *descending*.
- 2. Dapatkan nama buku yang total penjualannya lebih besar dari 600000 dengan stok dibawah 10 dan kode buku-nya mengandung karakter "_x5" dimana x adalah sembarang karakter.
- 3. Berdasarkan table 2. Dapatkan rata rata pendapatan dari rumah sakit oleh pasien yang dirawat minimal 4 hari berdasarkan jenis kamar dan jenis kelamin pasien.
- 4. Berdasarkan tabel 2, dapatkan data pendapatan terkecil dan terbesar yang di dapat oleh rumah sakit serta jumlah pasien yang dirawat berdasarkan tipe kamar.