PERTEMUAN IX

DATA MANIPULATION LANGUAGE (Bagian-5)

TUJUAN PRAKTIKUM

- a) Mahasiswa dapat mengenal dan memahami Data Manipulation Language pada bahasa pemrograman SQL.
- b) Mahasiswa dapat mencari dan menampilkan data/record dengan menggabungkan beberapa perintah seperti: distinct, operator aritmetika, agregat pada tabel dalam basis data.

TEORI DASAR

Mencari Dan Menampilkan Data Dengan Distinct Pada Tabel Dalam Basis Data.

DISTINCT digunakan hanya untuk memanipulasi tampilan hasil dari tabel. Duplikasi yang dihapus adalah untuk tampilan data, bukan tabel asli dari MySQL. DISTINCT hanya mengeleminasi query yang unik, atau tidak sama dilihat secara baris per baris (per record). Dengan penambahan perintah DISTINCT di awal query SELECT, maka hanya data yang unik saja (data yang tidak sama) yang akan ditampilkan. Seandainya hasil query terdapat data yang sama lebih dari 1 kali kemunculan, perintah DISTINCT hanya akan menampilkannya 1 kali saja.

Sintaks query DISTINCT adalah sebagai berikut:

SELECT DISTINCT nama_kolom FROM nama_tabel;

b) Mencari Dan Menampilkan Data Dengan Operator Aritmatika Pada Tabel Dalam Basis Data.

Fungsi Operator Aritmatika dasar yang dimiliki oleh MySQL adalah; penjumlahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian. Operator aritmetika tersebut disertakan dalam perintah select yang bertujuan untuk memanipulasi data yang sifatnya sederhana. Untuk kebutuhan yang lebih kompleks guna memanipulasi data secara aritmetika, MySQL juga menyediakan fungsi-fungsi bult-in. Sintaks query DISTINCT adalah sebagai berikut Sintaks query mengunakan operator aritmatika adalah sebagai berikut:

SELECT Operator Aritmatika(data yang akan dicari);

Adapun fungsi aritematika [numerik] built-in yang telah disediakan oleh MySQL.

FUNGSI	KETERANGAN	
ABS(x)	Digunakan untuk mendapatkan nilai absolut dari suatu data	
	numerik.	
ACOS(x)	Fungsi ini dapat menghasilkan nilai arc cosine x, apabila x tidak	
	bernilai antara -1 dan 1 maka akan menghasilkan NULL.	
ASIN(x)	Dapat menghasilkan arc sinus x, juga akan menghasilkan NULL	
	jika nilai x tidak bernilai antara -1 dan 1.	
ATAN(x)	Menghasilkan arc tangent x.	
ATAN2(x, y)	Fungsi ini menghasilkan arc tangent x berdasarkan parameter y	
	untuk menentukan kuadrant.	
BIN(x)	Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan nilai biner dari bilangan x	
	dengan tipe data BIGINT. Hasil dari fungsi ini memiliki tipe data	
	STRING.	
CEILING(x)	Nilai yang dihasilkan dari fungsi ini dikonversikan menjadi BIGINT	
	berupa nilai bilangan bulat terbesar yang tidak lebih kecil dari x.	
CONV(x, daribasis,	Digunakan untuk malakukan konyarsi suatu bilangan dari suatu	
kebasis)	Digunakan untuk melakukan konversi suatu bilangan dari suatu basis bilangan ke basis bilangan lainnya. Hasil dari fungsi ini adalah	
Redusis)	STRING.	
COS(x)	Digunakan untuk menghitung nilai cosinus x dalam radian.	
COT(x)	Menghitung cotangent x.	
DEGREES(x)	Dapat menghasilkan besar sudut dalam derajat, dari suatu x dalam radian.	
EXP(x)	Menghitung e pangkat x	
FLOOR(x)	Membulatkan bilangan ke integer terdekat yangtidak lebih besar	
	dari x.	
FORMAT(num,dec)	(num,dec) Membuat format desimal "x.xxx.xxx" dengan membulatkan	
	angka yang didefenisikan dengan dec.	
GREATEST(x, y,	Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan nilai terbesar dari daftar	
)	bilangan.	
HEX(x)	Untuk menghasilkan bilangan hexadesimal dengan tipe data	

	STRING dari x dengan tipe data BIGINT.	
LEAST(x, y, z,)	Fungsi ini digunakan untuk mendapatkan nilai terkecil dari daftar	
	bilangan	
LOG(x)	Untuk mendapatkan nilai logaritma natural dari x.	
LOG10(x)	Menghasilkan logaritma dasar 10.	
MOD(x, y)	Fungsi yang sama ketika menggunakan operator % yaitu untuk	
	mendapatkan sisa bagi.	
OCT(x)	Memberikan bilangan oktal dari suatu bilangan x dengan tipe data	
	BIGINT. Nilai yang dihasilkan bertipe STRING	
PI()	Tentu saja digunakan untuk mendapatkan nilai konstanta PI.	
RADIANS(x) Digunakan untuk menghasilkan nilai radian dari x dalam d		
	Merupakan kebalikan dari fungsi DEGREES(x).	
RAND() dan	Untuk mendapatkan bilangan random pada pecahan 0 sampai 1. Jika	
RAND(seed)	diberikan parameter seed maka jika seed sama bilangan randomnya	
	juga sama dan bisa diprediksi	
ROUND(x)	Membulatkan bilangan x menjadi bilangan bulat integer.	
ROUND(x, y)	Membulatkan angka termasuk dibelakang koma jika y	
	didefenisikan.	
SIGN(x)	Digunakan untuk menentukan apakah nilai x bernilai positif, negatif	
	atau nol. Fungsi ini akan memberikan nilai -1 untuk data negatif, 1	
	untuk data positif dan 0 untuk data nol	
SIN(x)	Digunakan untuk menghitung Sinus x dalam radian.	
SQRT(x)	Untuk mencari akar kuadrat bilangan x	
TAN(x)	Digunakan untuk menghitung tangent x dalam radian.	
TRUNCATE(x, y)	Memotong bilangan desimal x hingga sejumlah angka dibelakang	
	koma y.	

c) Mencari Dan Menampilkan Data Dengan Agregat Pada Tabel Dalam Basis Data.

Fungsi agregat (agregate function) adalah fungsi di dalam MYSQL yang digunakan untuk melakukan perhitungan pada query. Contohnya yakni fungsi untuk menampilkan banyaknya jumlah data, mencari total nilai suatu atribut, mencari rata-rata atribut serta

mencari nilai maksimum dan nilai minimum dari suatu atribut. Macam-Macam Fungsi Agregat

KEYWORD	FUNGSI	
COUNT	Berfungsi untuk mendapatkan nilai banyaknya record dari suatu hasil	
	Query.	
SUM	Berfungsi untuk menjumlahkan nilai dari suatu kolom numerik dalam	
	tabel tertentu	
AVG	Fungsi ini digunakan untuk mengitung nilai rata-rata dari suatu kolom	
	yang dihasilkan oleh query tertentu.	
MAX	Fungsi MAX merupakan fungsi yang berguna untuk memperoleh nilai	
	maksimal atau nilai terbesar dari suatu kolom yag terdapat dalam tabel	
	tertentu. Pada umumnya fungsi MAX digunakan dalam data yang	
	bertipe numerik dan mengembalikan nilai terbesar dari data tersebut.	
	Namun, jika fungsi MIN diterapkan pada kolom yang bertipe string	
	maka akan mengembalikan nilai terbesar dari string (berdasarkan urutan	
	alfabet).	
MIN	Fungsi ini digunakan untuk mengembalikan nilai minimal atau terkecil	
	dari suatu kolom pada tabel tertentu. Pada umumnya fungsi MIN	
	digunakan dalam data yang bertipe numerik dan mengembalikan nilai	
	terkecil dari data tersebut. Namun, jika fungsi MIN diterapkan pada	
	kolom yang bertipe string maka akan mengembalikan nilai terkecil dari	
	string (berdasarkan urutan alfabet).	

TUGAS PRAKTIKUM

a) Buatlah Struktur Database penjualan dan buku sebagai table Ketik perintah di bawah ini

mysql>create database Penjualan; mysql>use Penjualan;

mysql>create table buku(isbn varchar(15), judul char(20), pengarang char(30), harga varchar (15), stok char (10), primary key(isbn));

mysql>desc buku;

b) Dari point a) di atas, tambahkan data sebagai berikut:Ketik perintah di bawah ini

```
mysql>INSERT INTO buku values ('11231', 'Matematika Diskrit', 'Hanafi', '60000', '25');

mysql>INSERT INTO buku values ('11232', 'Pintar Java', 'Median', '50000', '20');

mysql>INSERT INTO buku values ('11233', 'Struktur Data', 'Andrianto', '70000', '15'); mysql>INSERT INTO buku values ('11234', 'Algoritma', 'SintaSari', '45000', '16');

mysql>INSERT INTO buku values ('11235', 'Kewarganegaraan', 'Ramdani', '64000', '22');

mysql>INSERT INTO buku values ('11236', 'Basisdata', 'Suginanto', '46000', '33'); mysql>INSERT INTO buku values ('11237', 'Sistem Berkas, 'Suginanto', '60000', '20'); mysql>INSERT INTO buku values ('11238', 'Web PHP', 'Median', '50000', '25');
```

c) Dari point a) dan b) di atas, cari dan tampilkan data dengan perintah distinct Ketik perintah di bawah ini

```
mysql>select distinct pengarang from buku;
```

Kemudian akan terlihat gambar di bawah ini

- d) Dari point a) ,b) dan c) di atas, cari dan tampilkan data dengan perintah distinct untuk menampilkan dataharga
- e) Untuk menampilkan data dengan Operator Aritmatika

Ketik perintah di bawah ini

```
mysql>select ABS(-90);
mysql>select ACOS(-0.90);
mysql>select ASIN(-0.90);
```

Kemudian akan terlihat gambar di bawah ini

f) Dari point e) di atas, cari dan tampilkan data dengan perintah operator aritmatika dan data sebagai berikut:

ATAN(10)	EXP(9)
ATAN2(5, 4)	FLOOR(8.98)
BIN(10)	FORMAT(12345.67, 4)
CEILING(6.123)	GREATEST(9, 200, 344, 4, 3, 1)
CONV(5, 15, 4)	HEX(15);
COS(9)	LEAST(15, 3, 0, 100, 355)
COT(9)	LOG(10)
DEGREES(5)	LOG10(15)
MOD(15, 5)	OCT(18)
PI();	POW(5, 4)
RADIANS(150)	RAND(180)

ROUND(6.43)	RAND(10)
ROUND(5.4315, 3)	SIGN(-5.5637)
SIN(300)	SQRT(50)
TAN(150)	TRUNCATE(1234.56789, 2)

g) Dari point a) dan b) di atas, cari dan tampilkan data

Menampilkan data dengan fungsi Agregat untuk menampilkan jumlah data record pada tabel buku.

Ketik perintah di bawah ini

```
mysql>select count(*) from buku;
mysql>select count(*) from buku where harga= 60000;
```

Kemudian akan terlihat gambar di bawah ini

- h) Dari point a) dan b) di atas, cari dan tampilkan dengan fungsi Agregat untuk menampilkan nilai tertinggi, nilai terendah dan rata-rata dari seluruh harga buku
- i) Dari point a) dan b) di atas, cari dan tampilkan dengan fungsi Agregat untuk menampilkan total seluruh harga

Kemudian akan terlihat gambar di bawah ini

```
+-----+
| 445000 |
+-----
```

j) Dari point a) dan b) di atas, cari dan tampilkan dengan fungsi Agregat untuk menampilkan total keseluruhan harga setelah harga buku dikalikan dengan stok buku terlebih dahulu.

Kemudian akan terlihat gambar di bawah ini



TUGAS PENDAHULUAN

- 1. Jelaskan perbedaan operator aritmatika denagan operator pembanding!
- 2. Apa yang dimaksud dengan distinct pada Mysql ? jelaskan dan contohkan !
- 3. Mengapa user memerlukan tampilan data dengan fungsi distinct ?
- 4. Apa yang dimaksud dengan Fungsi Agregat pada MySql ?
- 5. Untuk mengetahui jumlah data yang terdapat pada sebuah tabel menggunakan fungsi apa ? jelaskan!

TUGAS AKHIR

1. Buatlah kesimpulan praktikum di atas!