Advanced SELECTs

Worksheet 3

Nama : Vino Zaky Edria

SOAL 3.1

1. Tampilkan produk yang asset nya diatas 20jt

MariaDB [dbtoko1]> SELECT SUM(harga\_beli \* stok) as total from produk; //menghitung total asset

MariaDB [dbtoko1]> SELECT \* FROM produk WHERE harga\_beli \* stok > 20000000; ini yang betul

*SELECT ...*

1. Tampilkan data produk beserta selisih stok dengan minimal stok

MariaDB [dbtoko1]> SELECT SUM(stok - min\_stok) as selisih from produk;

1. Tampilkan total asset produk secara keseluruhan

MariaDB [dbtoko1]> SELECT sum(stok) as total\_asset from produk;

1. Tampilkan data pelanggan yang lahirnya antara tahun 1980 sampai 1990

MariaDB [dbtoko1]> SELECT \* FROM pelanggan WHERE YEAR(tgl\_lahir) BETWEEN 1999 AND 2004;

1. Tampilkan data pelanggan yang lahirnya tahun 1998

MariaDB [dbtoko1]> SELECT \* FROM pelanggan WHERE YEAR(tgl\_lahir)=1998;

1. Tampilkan data pelanggan yang berulang tahun bulan agustus

MariaDB [dbtoko1]> SELECT \* FROM pelanggan WHERE MONTH(tgl\_lahir)=08;

1. Tampilkan data pelanggan : nama, tmp\_lahir, tgl\_lahir dan umur (selisih tahun sekarang dikurang tahun kelahiran)

MariaDB [dbtoko1]> SELECT nama, tmp\_lahir, tgl\_lahir, (YEAR(NOW())-YEAR(tgl\_lahir)) AS umur FROM pelanggan;

SOAL 3.2

1. Berapa jumlah pelanggan yang tahun lahirnya 1998

SELECT \* FROM pelanggan WHERE YEAR(tgl\_lahir) = 1998;

1. Berapa jumlah pelanggan perempuan yang tempat lahirnya di Jakarta

SELECT COUNT(\*) AS jumlah\_pelanggan\_perempuan FROM pelanggan

-> WHERE jk = 'P' AND tmp\_lahir = 'Jakarta';

1. Berapa jumlah total stok semua produk yang harga jualnya dibawah 10rb

SELECT SUM(stok) AS Total\_Semua\_Stok FROM produk

-> WHERE harga\_jual < 10000;

1. Ada berapa produk yang mempunyai kode awal K

SELECT COUNT(\*) AS Jumlah\_Produk FROM produk

-> WHERE kode LIKE 'K%';

1. Berapa harga jual rata-rata produk yang diatas 1jt

SELECT AVG(harga\_jual) AS HargaJual\_rata\_rata FROM produk WHERE harga\_jual > 1000000;

1. Tampilkan jumlah stok yang paling besar

SELECT MAX(stok) AS Jumlah\_Stok\_Terbesar FROM produk;

1. Ada berapa produk yang stoknya kurang dari minimal stok

SELECT COUNT(\*) AS Jumlah\_Produk\_Stok\_Kurang FROM produk WHERE stok < min\_stok;

1. Berapa total asset dari keseluruhan produk

SELECT SUM(stok \* harga\_beli) AS Total\_Asset FROM produk;

SOAL 3.3

1. Tampilkan data produk : id, nama, stok dan informasi jika stok telah sampai batas minimal atau kurang dari minimum stok dengan informasi ‘segera belanja’ jika tidak ‘stok aman’.

SELECT id, nama, stok,

-> CASE WHEN stok <= min\_stok THEN 'segera belanja'

-> ELSE 'stok aman'

-> END AS status\_stok FROM produk;

1. Tampilkan data pelanggan: id, nama, umur dan kategori umur : jika umur < 17 → ‘muda’ , 17-55 → ‘Dewasa’, selainnya ‘Tua’

SELECT id, nama,

-> CASE

-> WHEN YEAR(NOW()) - YEAR(tgl\_lahir) < 17 THEN 'muda'

-> WHEN YEAR(NOW()) - YEAR(tgl\_lahir) BETWEEN 17 AND 55 THEN 'Dewasa'

-> ELSE 'Tua'

-> END AS kategori\_umur FROM pelanggan;

1. Tampilkan data produk: id, kode, nama, dan bonus untuk kode ‘TV01’ →’DVD Player’ , ‘K001’ → ‘Rice Cooker’ selain dari diatas ‘Tidak Ada’

SELECT id, kode, nama,

-> CASE

-> WHEN kode = 'TV01' THEN 'DVD Player'

-> WHEN kode = 'K001' THEN 'Rice Cooker'

-> ELSE 'Tidak Ada'

-> END AS bonus FROM produk;

SOAL 3.4

1. Tampilkan data statistik jumlah tempat lahir pelanggan

SELECT tmp\_lahir, COUNT(\*) AS Jumlah\_Pelanggan

-> FROM pelanggan

-> GROUP BY tmp\_lahir;

1. Tampilkan jumlah statistik produk berdasarkan jenis produk

SELECT jenis\_produk\_id, COUNT(\*) AS Jumlah\_Produk

-> FROM produk

-> GROUP BY jenis\_produk\_id;

1. Tampilkan data pelanggan yang usianya dibawah rata usia pelanggan

SELECT nama, jenis\_produk\_id, COUNT(\*) AS Jumlah\_Produk

-> FROM produk

-> GROUP BY jenis\_produk\_id;

1. Tampilkan data produk yang harganya diatas rata-rata harga produk

SELECT \* FROM produk

-> WHERE harga\_jual > (SELECT AVG(harga\_jual) FROM produk);

1. Tampilkan data pelanggan yang memiliki kartu dimana iuran tahunan kartu diatas 90rb

SELECT pelanggan.id, pelanggan.nama, kartu.iuran

-> FROM pelanggan AS pelanggan

-> JOIN kartu AS kartu ON pelanggan.id = kartu.id

-> WHERE kartu.iuran > 90000;

1. Tampilkan statistik data produk dimana harga produknya dibawah rata-rata harga produk secara keseluruhan

SELECT COUNT(\*) AS jumlah\_produk, MIN(harga\_jual) AS h

arga\_terendah, MAX(harga\_jual) AS harga\_tertinggi, AVG(harga\_jual) AS harga\_

rata\_rata FROM produk

-> WHERE harga\_jual < (SELECT AVG(harga\_jual) FROM produk);

1. Tampilkan data pelanggan yang memiliki kartu dimana diskon kartu yang diberikan diatas 3%

SELECT pelanggan.id, pelanggan.nama, kartu.diskon

-> FROM pelanggan AS pelanggan

-> JOIN kartu AS kartu ON pelanggan.id = kartu.id

-> WHERE kartu.diskon > 0.03;