



Praktikum Meet 2 – Data Retrieval dan Operator

Kompetensi:

- mahasiswa dapat menyajikan data dengan berbagai cara penyajian data
 - mahasiswa dapat menerapkan penggunaan operator dan kombinasinya pada SELECT statement
-

Petunjuk:

- Buat sebuah basisdata dengan nama: `product_managements`
 - import file `product_managements.sql`.
 - Gunakan basisdata tersebut untuk mengerjakan soal-soal di bawah ini.
1. Tampilkan seluruh data dari tabel `products`
 2. Tampilkan 3 baris pertama *record* di tabel `products`
 3. Tampilkan seluruh baris di kolom `province` di tabel `customers`
 4. Tampilkan hanya baris unik saja dari kolom `province` di tabel `customers`
 5. Tampilkan omzet maksimum dari penjualan setiap produk. Omzet maksimum = harga dikali stok. Tabel `products`, kolom yang ditampilkan: `name`, `price`, `stock`, dan `omzet_max`

name	price	stock	omzet_max
Avoskin Miraculous Refining Toner	195000	20	3900000
Avoskin Retinol Toner	179000	35	6265000
Avoskin YSB Alpha Arbutin 3% + Grapeseed	139000	200	27800000
Avoskin YSB Glow Concentrate Treatment 2	259000	160	41440000
Avoskin YSB Niacinamide 12% + Centella Asiatica	139000	70	9730000
Avoskin Natural Sublime Facial Cleanser	119000	2300	273700000

QUESTION

6. Tampilkan baris di tabel product yang nama produknya mengandung “YSB”

product_id	name
AV002201	Avoskin YSB Alpha Arbutin 3% + Grapeseed
AV002202	Avoskin YSB Glow Concentrate Treatment 2
AV002203	Avoskin YSB Niacinamide 12% + Centella Asiatica

7. Tampilkan data produk yang memiliki stok antara 30 sampai 200

product_id	name	stock
AV002102	Avoskin Retinol Toner	35
AV002201	Avoskin YSB Alpha Arbutin 3% + Grapeseed	200
AV002202	Avoskin YSB Glow Concentrate Treatment 2	160
AV002203	Avoskin YSB Niacinamide 12% + Centella Asiatica	70

8. Pilih tabel di basisdata product_managements.sql, buat satu buah SELECT statement yang mengandung kombinasi 3 operator yang dibahas pada pertemuan ini.