# ADMINISTRASI BASIS DATA

"Modul 2"

Dosen Pengampu: Adam Bachtiar, S.Kom., M.MT



Disusun Oleh:

ZAINUL HAQQI MR (NIM 23241115)

PRODI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS SAINS, TEKNIK DAN TERAPAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA MATARAM

2025/2026

```
Praktek 1
--- Praktek 1
--- Menggunakan statemen SELECT untuk menampilkan nilai literal,
--- berikut ini perintahnya :

• SELECT 77;
• SELECT 77 AS angka;

Penjelasan: Menampilkan angka biasa dan beri label kolom sebagai angka.

Hasil:

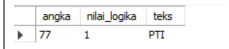
angka
77
```

```
Praktek 2:

--- Praktek 2
--- Menggunakan `SELECT` Statement untuk menampilkan beberapa
--- nilai literal dengan tipe data yang berbeda

• SELECT 77 AS angka, true AS nilai_logika, 'PTI' AS teks;
```

Penjelasan: Menampilkan angka, nilai logika (true), dan teks.



```
Praktek 3:

--- Praktek 3
--- Menggunakan `SELECT` statemen untuk menampilkan `NULL`

• SELECT NULL AS kosong;

Penjelasan: Menampilkan nilai kosong (null) dan beri label kosong.

Hasil:

Result Grid ** Filter Rows:**
kosong

** Filter Rows:**

| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result Grid ** Filter Rows:**
| Result
```

# 

# Praktek 5:

```
--- Praktek 5
--- Menggunakan `SELECT` Statement untuk melakukan
--- kalkulasi *field* *table* dengan ekspresi matematika
SELECT qty*harga AS total_beli FROM tr_penjualan_dqlab;
```

Penjelasan: Hitung jumlah \* harga hasilnya sebagai total\_beli.

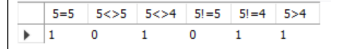
#### Hasil:

	total_beli
•	312500
	100000
	276000
	120000
	200000
	220000
	48000
	110000

#### Praktek 6:

```
--- Praktek 6
--- Menggunakan SELECT Statement untuk melakukan operasi perbandingan.
SELECT 5=5, 5<>5, 5<>4, 5!=5,5!=4, 5>4;
```

**Penjelasan:** = artinya sama,  $\Leftrightarrow$  atau! = artinya tidak sama, > artinya lebih besar.



#### Praktek 7:

```
--- Praktek 7
--- Melakukan operasi perbandingan pada field qty table tr_penjualan
SELECT nama_produk, qty > 3 FROM tr_penjualan;
```

Penjelasan: Cek apakah qty tiap baris lebih dari 3 (hasil TRUE/FALSE).

#### Hasil:

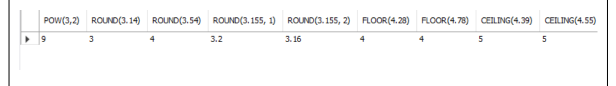
	nama_produk	qty > 3
•	Kotak Pensil DQLab	1
	Flash disk DQLab 32 GB	0
	Buku Planner Agenda DQSQuad	0
	Flashdisk DQLab 32 GB	0
	Gift Voucher DQLab 100rb	0
	Sticky Notes DQLab 500 sheets	1
	Tas Travel Organizer DQLab	0
	Flashdisk DQLab 64 GB	0
	Sticky Notes DQLab 500 sheets	1
	Flashdisk DOLab 32 GB	1

# Praktek 8:

```
--- Praktek 8
--- Mencoba menggunakan beragam fungsi dalam satu statemen SELECT

SELECT POW(3,2), ROUND(3.14), ROUND(3.54),
ROUND(3.155, 1), ROUND(3.155, 2),
FLOOR(4.28), FLOOR(4.78),
CEILING(4.39), CEILING(4.55);
```

**Penjelasan: POW** untuk pangkat, **ROUND** untuk pembulatan angka dengan berbagai presisi, **FLOOR** untuk membulatkan ke bawah, dan **CEILING** untuk membulatkan ke atas. Contohnya, POW(3,2) hasilnya 9, ROUND(3.54) menjadi 4, FLOOR(4.78) jadi 4, dan CEILING(4.39) jadi 5.



#### Praktek 9:

```
--- Praktek 9
--- Mencoba menggunakan beragam fungsi DATE dalam satu statemen SELECT
SELECT NOW(), YEAR('2022-05-03'), DATEDIFF('2022-07-22', '2022-05-03'), DAY('2022-05-03');
```

**Penjelasan:** NOW() menampilkan tanggal dan waktu saat ini. Fungsi YEAR('2022-05-03') mengambil tahun dari tanggal tersebut, yaitu 2022. Fungsi DATEDIFF('2022-07-22', '2022-05-03') menghitung selisih hari antara dua tanggal, hasilnya 80 hari. Sedangkan DAY('2022-05-03') mengambil nilai hari dari tanggal tersebut, yaitu 3.

#### Hasil:

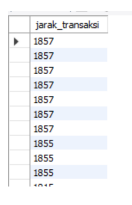
	NOW()	YEAR('2022-05-03')	DATEDIFF('2022-07-22', '2022-05-03')	DAY('2022-05-03')
•	2025-06-01 09:55:59	2022	80	3

#### Praktek 10:

```
--- praktek 10
--- menampilkan selisih hari antara semua tanggal transaksi pada tabel tr_penjualan dengan tanggal hari ini.

SELECT DATEDIFF(NOW(), tgl_transaksi) AS jarak_transaksi FROM tr_penjualan_dqlab;
```

**Penjelasan:** Menghitung selisih hari antara tgl\_transaksi di tabel tr\_penjualan dengan tanggal hari ini (NOW()).



#### Praktek 11:

```
--- Praktek 11
--- Mengambil data nama_produk, dan qty dari tabel penjualan yang qty lebih dari 3
SELECT nama_produk, qty
FROM tr_penjualan_dqlab WHERE qty>3;
```

Penjelasan: Menampilkan produk yang jumlah penjualannya (qty) lebih dari 3.

#### Hasil:

	nama_produk	qty
•	Kotak Pensil DQLab	5
	Sticky Notes DQLab 500 sheets	4
	Sticky Notes DQLab 500 sheets	5
	Flashdisk DQLab 32 GB	4
	Gift Voucher DQLab 250rb	4

# Praktek 12:

```
--- Praktek 12
--- Mengambil data nama produk dan qty yang terjual dari tabel penjualan
--- yang qty lebih dari 3 dan transaksinya terjadi pada bulan Juni
SELECT nama_produk, qty, tgl_transaksi
FROM tr_penjualan_dqlab
WHERE qty>3 AND month(tgl_transaksi)=6;
```

**Penjelasan:** Menampilkan produk dengan jumlah penjualan lebih dari 3 dan terjadi pada bulan Juni (bulan ke-6).

	nama_produk	qty	tgl_transaksi
•	Gift Voucher DQLab 250rb	4	2020-06-19 00:00:00

#### Praktek 13:

```
--- Praktek 13
--- Mengambil nama produk, qty, dan tanggal transaksi
--- untuk produk dengan nama 'Flash disk 32 GB' dari tabel penjualan
SELECT nama_produk, qty, tgl_transaksi
FROM tr_penjualan_dqlab
WHERE nama_produk = 'Flash disk DQLab 32 GB';
```

Penjelasan: Menampilkan data penjualan khusus produk itu saja.

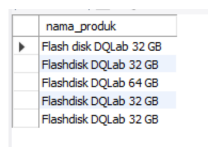
#### Hasil:

	nama_produk	qty	tgl_transaksi
•	Flash disk DQLab 32 GB	1	2020-05-01 00:00:00

# Praktek 14:

```
--- Praktek 14
--- Mengambil nama produk dari tabel penjualan yang nama produknya memiliki huruf 'f' sebagai awal kata
SELECT nama_produk FROM tr_penjualan_dqlab WHERE nama_produk LIKE 'f%';
```

Penjelasan: Cari produk yang diawali huruf F.



# Praktek 15:

```
--- Praktek 15
--- Mengambil nama produk dari table tr_penjualan yang
--- memiliki pola teks berawalan huruf F dan qty penjualan di atas 2
SELECT nama_produk
FROM tr_penjualan_dqlab
WHERE nama_produk LIKE 'f%' AND qty > 2;
```

Penjelasan: Produk yang diawali F dan jumlah terjual lebih dari 2.

