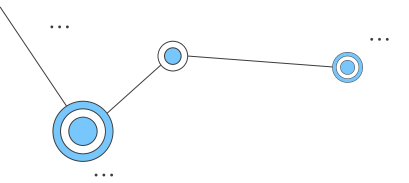


BASIS DATA LANJUT

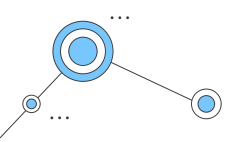
Pertemuan 06

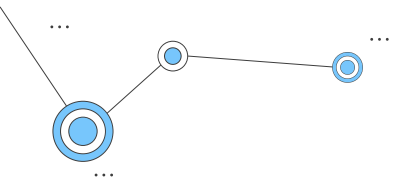
Function, View, Materialize View, & Store Procedure



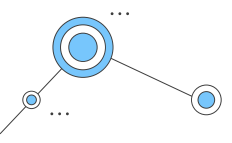
OUTLINE

- Function
- View
- Materialized View
- Stored Procedure

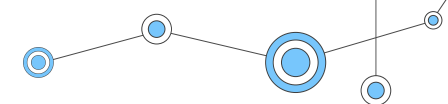




Function di PostgreSQL





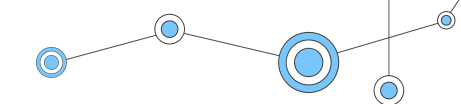


Function di PostgreSQL adalah blok kode yang dapat dipanggil untuk menjalankan sekumpulan perintah SQL maupun logika pemrograman.

Function membantu **modularisasi kode**, mengurangi duplikasi, serta meningkatkan kinerja dengan mengeksekusi logika di sisi server



Jenis Function di PostgreSQL

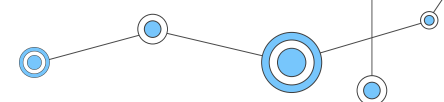


Terdapat 3 jenis function di PostgreSQL

Jenis	Deskripsi
SQL Function	Ditulis dengan SQL murni.Cocok untuk operasi sederhana.
PL/pgSQL Function	 Bahasa procedural bawaan PostgreSQL. Mendukung variabel, kondisi (IF), loop, error handling. Paling umum digunakan.
External Language Function	 PostgreSQL bisa diperluas dengan bahasa lain: plpythonu / plpython3u → Python plperl → Perl plv8 → JavaScript (V8 engine) pljava → Java C Function → untuk kinerja sangat tinggi (ditulis dalam C, dicompile lalu di-load ke PostgreSQL).



SQL Function - Sintaks



SQL Function ditulis langsung dengan perintah SQL tanpa logika tambahan.

Cocok untuk operasi query sederhana seperti perhitungan, transformasi data, atau pemanggilah ulang query yang sering dipakai.

Karena PostgreSQL tidak perlu mengeksekusi *procedural engine (plpgsql)*, eksekusinya lebih cepat.

Sintaks Dasar:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION nama_function(parameter tipe)
RETURNS tipe
AS $$
SELECT ...;
$$ LANGUAGE sql;
```

Contoh:



```
CREATE OR REPLACE FUNCTION luas_lingkaran(radius numeric)
RETURNS numeric AS $$
    SELECT 3.14159 * radius * radius;
$$ LANGUAGE sql;
-- Contoh pemanggilan saat query
SELECT luas_lingkaran(7);
```

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION cek_tinggi_badan(tinggi numeric)

RETURNS text AS $$

SELECT case when tinggi < 160 then 'Pendek'

when tinggi between 160 and 170 then 'Sedang'
else 'Tinggi' end;

$$ LANGUAGE sql;

-- Contoh pemanggilan saat query
select nim, nama, tinggi_badan, cek_tinggi_badan(tinggi_badan) as cek_tinggi
from m_mahasiswa
limit 10;
```





PL/pgSQL \rightarrow *Procedural Language for PostgreSQL SQL* merupakan bahasa prosedural bawaan PostgreSQL yang memperluas kemampuan SQL standar sehingga kita bisa membuat logika program langsung di dalam database. *PL/pgSQL function* mendukung logika kompleks.

Sintaks Dasar:

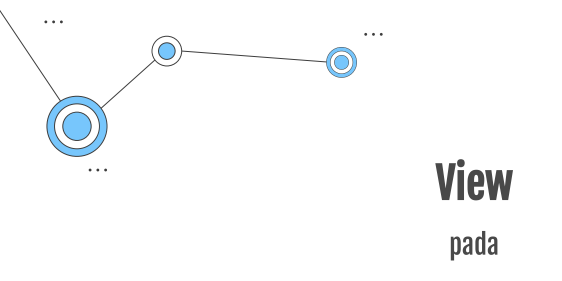
```
CREATE OR REPLACE FUNCTION nama_function(parameter tipe)
RETURNS tipe AS $$
DECLARE
-- deklarasi variabel
BEGIN
-- logika / query
RETURN ...;
END;
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Contoh:

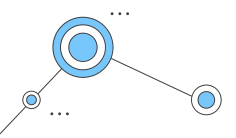
```
CREATE OR REPLACE FUNCTION hitung bmi(berat numeric, tinggi numeric)
RETURNS text AS $$
DECLARE
    hasil text;
    bmi numeric:
BEGIN
    tinggi := tinggi / 100; -- konversi tinggi dari cm ke m
   bmi := berat / (tinggi * tinggi); -- perhitungan BMI
    IF(bmi < 16) THEN
        hasil := 'Kurus Parah';
   ELSEIF(bmi >= 16 and bmi < 17) THEN
        hasil := 'Kurus Sedang';
    ELSEIF(bmi >= 17 and bmi < 18.5) THEN
        hasil := 'Kurus':
   ELSEIF(bmi >= 18.5 and bmi < 25) THEN
        hasil := 'Normal';
    ELSEIF(bmi >= 25 and bmi < 30) THEN
        hasil := 'Gemuk';
    ELSEIF(bmi >= 30 and bmi < 35) THEN
       hasil := 'Obesitas Kelas 1';
    ELSEIF(bmi >= 35 and bmi < 40) THEN
        hasil := 'Obesitas Kelas 2':
    FLSE
        hasil := 'Obesitas Kelas 3';
    END IF:
    RETURN hasil;
END:
$$ LANGUAGE plpgsql;
```

Kesimpulan

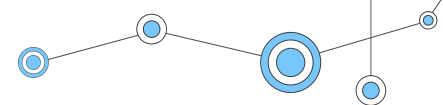
Jenis	Fungsi
SQL Function	Gunakan SQL Function (SQL murni) ketika: ☐ Hanya butuh satu query sederhana. ☐ Fungsi bisa ditulis dalam bentuk deterministic (hasil selalu sama). ☐ Ingin memaksimalkan kinerja query planner PostgreSQL. ☐ Butuh fungsi kecil untuk dipakai ulang di query, misalnya perhitungan, manipulasi string, atau formatting.
PL/pgSQL Function	 Gunakan PL/pgSQL Function ketika: □ Perlu logika lebih dari satu query. □ Butuh variabel, perulangan, percabangan, atau error handling. □ Membuat trigger function untuk validasi atau audit data. □ Ingin menjaga konsistensi business logic di dalam database, bukan hanya di aplikasi. □ Melakukan proses batch atau ETL langsung di server database.



PostgreSQL







View adalah objek basis data di PostgreSQL yang merepresentasikan hasil query (SELECT) sebagai sebuah tabel virtual.

View tidak menyimpan data secara fisik, melainkan hanya menyimpan definisi query.

Ketika **View** dipanggil, PostgreSQL akan menjalankan *query* yang mendasarinya, lalu menampilkan hasilnya seperti tabel biasa.







✓ Pengguna cukup memanggil View tanpa harus menulis ulang query panjang.

Meningkatkan Keamanan

✓ View bisa digunakan untuk membatasi akses. Misalnya, user hanya boleh melihat kolom tertentu dari tabel, bukan semua data.

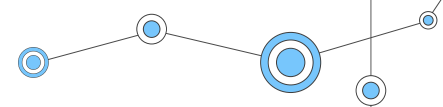
Mendukung Reusability

✓ View bisa digunakan berulang kali oleh banyak query atau aplikasi.

Membantu Abstraksi Data

✓ Perubahan struktur tabel di backend bisa disembunyikan dari aplikasi, cukup dengan menjaga definisi View tetap sama





Sintak Dasar:

```
create or replace view <nama view> as
<-- query sql diakhiri titik koma (;)
```

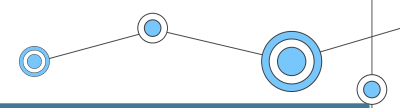
Contoh:

```
create or replace view vw mahasiswa as
select m.mahasiswa id, m.nim, m.nama, p.prodi nama, j.jurusan nama
from
       m mahasiswa m
       m prodi p on p.prodi id = m.prodi id
ioin
join
       m jurusan j on j.jurusan id = p.jurusan id;
-- Contoh pemanggilan saat query
select * from vw mahasiswa;
```

View **vw_mahasiswa** merupakan query representatif untuk membungkus query asli i di DB tidak ada table bernama vw mahasiswa.

```
m.mahasiswa id, m.nim, m.nama, p.prodi nama, j.jurusan nama
select
        m mahasiswa m
from
join
        m prodi p on p.prodi id = m.prodi id
        m jurusan j on j.jurusan id = p.jurusan id;
join
```





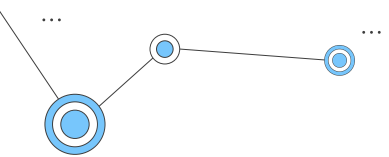
Kelebihan

- Menyederhanakan query kompleks.
- Bisa digunakan sebagai lapisan keamanan.
- Meningkatkan keterbacaan kode SQL.
- Mendukung abstraksi data (aplikasi tidak langsung berinteraksi dengan tabel asli)

Kekurangan

□ View biasa bisa lambat jika query dasarnya kompleks (seperti banyak join ke table lain, banyak melakukan operasi, kurang menerapkan proses indexing pada table asli).

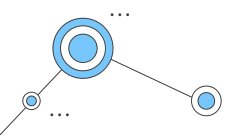
View di PostgreSQL adalah **tabel virtual** yang menyimpan query, bukan data. Cocok untuk menyederhanakan query, menjaga keamanan, dan menyediakan abstraksi data.



Materialized View

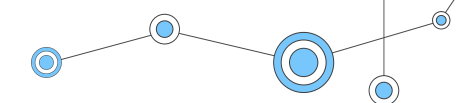
pada

PostgreSQL





Materialized View - Definisi



Materialized View (MV) adalah objek basis data di PostgreSQL yang mirip dengan View, tetapi menyimpan hasil query secara fisik di dalam disk.

Berbeda dengan *View* (*regular view*) yang **hanya menyimpan** *query* dan dieksekusi ulang setiap kali dipanggil, *Materialized View* **menyimpan data snapshot dari hasil** *query* ke sebuah table baru.



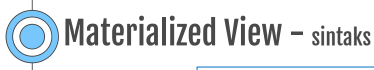
Ciri Utama *Materialized View*:

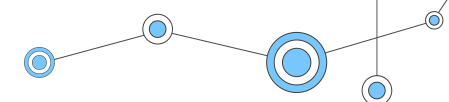
Menyimpan hasil query di dalam tabel fisik.

■ Tidak otomatis ter-update ketika data sumber berubah.

Harus diperbarui secara manual dengan perintah:

REFRESH MATERIALIZED VIEW <nama_mv>;
-- atau -EFRESH MATERIALIZED VIEW CONCURRENTLY <nama mv>;





Sintak Dasar:

```
CREATE MATERIALIZED VIEW <nama mv> AS
<-- query sql diakhiri titik koma (;) -->

-- Membaca materialized view
SELECT * FROM <nama mv>;

-- Refresh isi materialized view jika data sumber berubah
REFRESH MATERIALIZED VIEW <nama mv>;

-- Refresh sambil tetap dapat diakses (butuh unique index)
REFRESH MATERIALIZED VIEW CONCURRENTLY <nama_mv>;
```

Contoh:

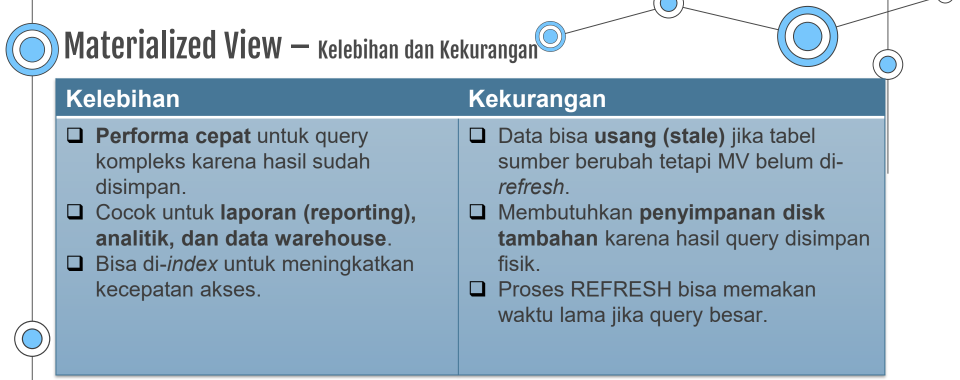


```
CREATE MATERIALIZED VIEW mv_mahasiswa AS
select m.mahasiswa_id, m.nim, m.nama, p.prodi_nama, j.jurusan_nama
from m_mahasiswa m
join m_prodi p on p.prodi_id = m.prodi_id
join m_jurusan j on j.jurusan_id = p.jurusan_id;

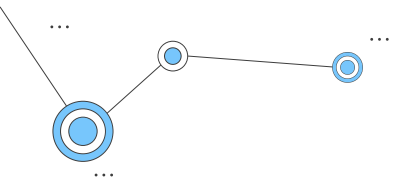
-- Membaca materialized view
SELECT * FROM mv_mahasiswa;

-- Refresh isi materialized view jika data sumber berubah
REFRESH MATERIALIZED VIEW mv_mahasiswa;

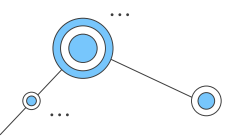
-- Refresh sambil tetap dapat diakses (butuh unique index)
REFRESH MATERIALIZED VIEW CONCURRENTLY mv_mahasiswa;
```



Materialized View di PostgreSQL adalah snapshot data dari query yang disimpan di disk. Cocok untuk analitik dan query berat, tetapi perlu di-refresh agar tetap konsisten dengan data sumber.



Perbandingan antara **View** dan **Materialized View**

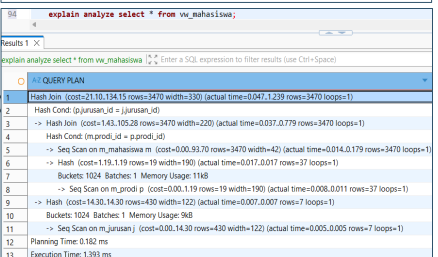


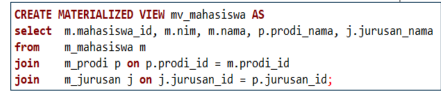
Perbandingan

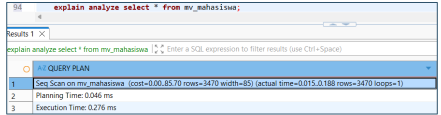


View Materialized View

```
CREATE OR REPLACE VIEW vw_mahasiswa AS
select    m.mahasiswa_id, m.nim, m.nama, p.prodi_nama, j.jurusan_nama
from    m_mahasiswa m
join    m_prodi p on p.prodi_id = m.prodi_id
join    m_jurusan j on j.jurusan_id = p.jurusan_id;
```





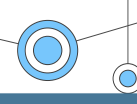


Dari hasil EXPLAIN ANALYZE didapatkan bahwa

- view vw_mahasiswa akan menjalankan query asli (ada operasi join) dan membutuhkan waktu lebih.
- Materialized View mv_mahasiswa langsung mengambil data dari fisik table, sehingga Langkah querynya sedikit dan cepat.



Perbedaan : View dan Materialized View



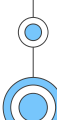
	Aspek	View	Materialized View
	Penyimpanan	Tidak menyimpan data, hanya definisi query.	Data hasil query disimpan secara fisik (seperti tabel).
	Performa	Lambat untuk query kompleks karena selalu di-query/dihitung ulang.	Cepat karena hasil sudah tersedia. Seperti melakukan query pada 1 tabel
	Update data	Selalu terbaru	Perlu REFRESH secara manual
	Penggunaan Utama	Menyederhanakan query kompleks, keamanan, abstraksi data.	Analitik, laporan, agregasi data besar, data warehouse
	Indexing	Tidak bisa langsung di- <i>index</i> . Mengikuti struktur index table asli	Bisa di- <i>index</i> seperti tabel biasa.
	Konsumsi Ruang	Tidak butuh penyimpanan tambahan.	Membutuhkan ruang penyimpanan tambahan, karena menyimpan salinan data di disk.

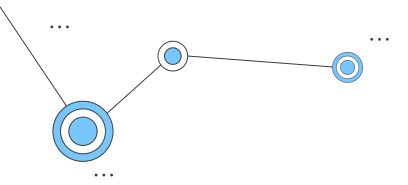


Kesimpulan

Gunakan *View* biasa bila ingin data selalu *up-to-date, query* yang tidak terlalu kompleks, dan hanya butuh abstraksi query.

Gunakan *Materialized View* bila ingin akses cepat ke *query* kompleks, harus perlu *refresh data* secara berkala.

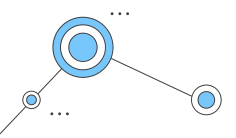




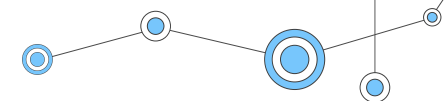
Stored Procedure

pada

PostgreSQL







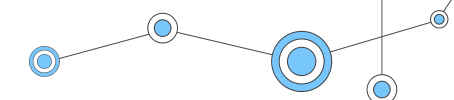
Stored Procedure adalah blok program yang disimpan di dalam server database PostgreSQL, berisi satu atau lebih perintah SQL maupun logika pemrograman (PL/pgSQL atau bahasa lain).

Stored Procedure diperkenalkan mulai PostgreSQL versi 11.

Bedanya dengan *function*:

- ☐ Function harus mengembalikan nilai (RETURN).
- ☐ **Procedure** tidak wajib mengembalikan nilai, tetapi bisa menjalankan operasi kontrol transaksi (COMMIT, ROLLBACK).

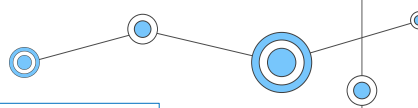




- Membungkus logika bisnis → kode SQL kompleks disimpan di server, tidak perlu ditulis ulang di aplikasi.
- Mengurangi komunikasi client-server → cukup panggil procedure sekali, bukan kirim query berulang.
- Mendukung transaksi → bisa mengatur BEGIN, COMMIT, dan ROLLBACK langsung dalam procedure.
- igoplus Keamanan o akses ke tabel bisa dibatasi lewat procedure.
 - Reusability → dapat digunakan oleh banyak aplikasi berbeda.



Stored Procedure – sintaks



Sintak Dasar:

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE nama_procedure (nama_parameter tipe, ...)

LANGUAGE plpgsql

AS $$
BEGIN

-- blok perintah SQL

END;

$$;
```

Contoh:



```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE tambah_agama(in_agama varchar)
LANGUAGE plpgsql
AS $$
BEGIN
    -- operasi kompleks (jika ada)
   IF not exists(select * from r agama where lower(agama nama) = trim(lower(in agama))) then
        -- Simpan ke tabel agama
        INSERT INTO r agama (agama nama)
        VALUES (in agama);
        RAISE NOTICE 'Data agama berhasil ditambahkan';
    else
        RAISE NOTICE 'Data agama sudah ada. Data tidak disimpan';
    end if;
END;
$$;
-- cara memanggil di query
call tambah agama('islam');
```



Perbedaan: Function dan Stored Procedure



	Aspek	Function	Procedure
	Return Value	Wajib mengembalikan nilai (RETURN).	Tidak wajib, bisa tanpa RETURN.
	Transaksi	Tidak bisa mengendalikan COMMIT / ROLLBACK.	Bisa mengatur COMMIT, ROLLBACK, SAVEPOINT.
	Pemanggilan	SELECT function_name()	CALL procedure_name()
	Tujuan	Perhitungan, manipulasi data, query.	Query kompleks lebih untuk mengeksekusi aksi (INSERT, UPDATE, DELETE, transaksi), eksekusi logika bisnis, batch, kontrol transaksi.

Kesimpulan

- □ Function
 - ✓ selalu ada return value (skalar, record, tabel, atau void).
 - ✓ cocok untuk perhitungan kecil atau query yang butuh nilai balik.
- ☐ Stored Procedure
 - ✓ tidak wajib mengembalikan nilai. Jika perlu hasil, gunakan OUT parameter atau simpan hasil ke tabel.
 - ✓ cocok untuk aksi besar, *batch processing*, atau penyimpanan transaksi.

Thanks!

Do you have any questions?



Team Teaching Matakuliah Basis Data Lanjut JTI POLINEMA

