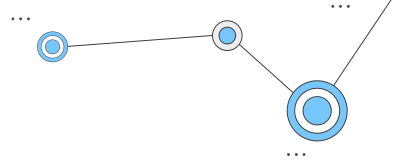


## BASIS DATA LANJUT

#### Pertemuan 5

Sub-queries, groupping, & Aggregating

TIM AJAR BASIS DATA LANJUT JTI POLINEMA



#### Aggregating

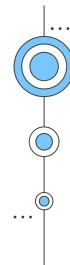
Fungsi-fungsi agregasi

## OUTLINE

#### **Groupping**

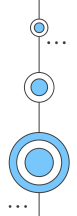
- GROUP BY
- HAVING

**Sub-queries** 



# T-SQL

**Fungsi Aggregasi** 





#### Fungsi Agregasi



**Agregasi** → Total, rangkuman, rekap



Fungsi agregasi → Fungsi yang mengembalikan hasil hitungan **rekapitulasi** dari banyak nilai/baris menjadi 1 nilai

#### Contoh:

Daftar nilai mahasiswa: 3, 3, 2, 3.5

Diagregasi secara:

- Rata-rata: (3 + 3 + 2.5 + 3.5) / 4 = 3
- Total: (3 + 3 + 3 + 2.5 + 3.5) = 12
- Jumlah data: 4
- Nilai terkecil: 2.5
- Dst...dst...



### Fungsi-fungsi agregasi bawaan SQL Server

#### Common

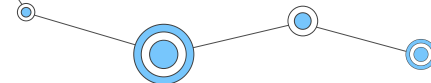
- SUM
- MIN
- MAX
- AVG
- COUNT
- COUNT\_BIG

#### Statistical

- STDEVSTDEVP
- VAR
- VARP

#### Other

- CHECKSUM\_AGG
- GROUPING
- GROUPING\_ID



#### Menggunakan Fungsi Agregasi

#### Fungsi Agregasi:

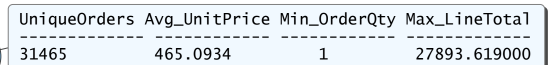
- Mengembalikan nilai tunggal (skalar) (tanpa nama kolom)
- Mengabaikan NULLs kecuali pada fungsi COUNT(\*)

#### Dapat digunakan pada klausa:

- SELECT, HAVING, dan ORDER BY
- Sering kali digunakan pada klausa GROUP BY

SELECT COUNT (DISTINCT SalesOrderID) AS UniqueOrders, AVG(UnitPrice) AS Avg\_UnitPrice, MIN(OrderQty)AS Min\_OrderQty, MAX(LineTotal) AS Max LineTotal

FROM Sales. Sales Order Detail;







#### Fungsi agregasi + 'Distinct'

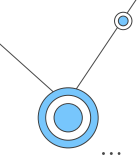
Gunakan DISTINCT pada fungsi agregasi untuk meng-agregasikan nilai yang unik saja Agregasi dengan DISTINCT hanya *menghilangkan nilai yang sama*, BUKAN baris yang sama (tidak seperti SELECT DISTINCT)

Seperti pada contoh berikut(hasil tidak ditampilkan semua):

SELECT SalesPersonID, YEAR(OrderDate) AS OrderYear, COUNT(CustomerID) AS All\_Custs, COUNT(DISTINCT CustomerID) AS Unique\_Custs FROM Sales.SalesOrderHeader

GROUP BY SalesPersonID, YEAR(OrderDate);

SalesPersonID	OrderYear	All_Custs	Unique_custs
289	2006	84	48
281	2008	52	27
285	2007	9	8
277	2006	140	57
		-	-



#### Klausa Group by

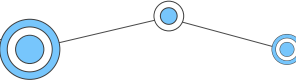
GROUP BY mengelompokkan nilai/baris yang diproses oleh fungsi agregasi berdasarkan kondisi/kolom tertentu.

```
SELECT <select_list>
FROM <table_source>
WHERE <search_condition>
GROUP BY <group_by_list>;
```

GROUP BY mengelompokkan dulu nilai-nilai, setelah itu diberikan ke fungsi agregasinya Misal: Menghitung berapa jumlah mahasiswa berdasarkan nilai hurufnya.

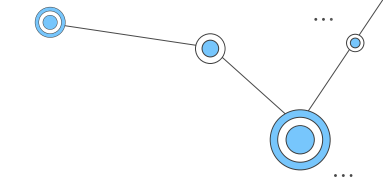
SELECT NilaiHuruf, COUNT(\*) AS JumlahMhs FROM Nilai GROUP BY NilaiHuruf;

Baris-baris yang lain akan "hilang" setelah GROUP BY diproses

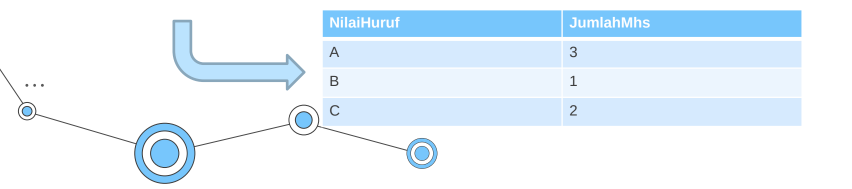


#### Klausa Group by

NIM	NamaMahasiswa	NilaiHuruf
1	Adi	A
2	Budi	С
3	Charlie	В
4	Doni	A
5	Evan	A
6	Fuad	С



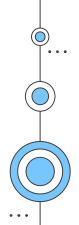
Count(\*) & GROUP BY NilaiHuruf





# T-SQL

**Group BY & Having** 

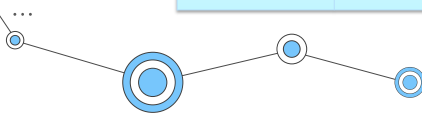


## 'Group by' dan prioritas Logis operasi

HAVING, SELECT, dan ORDER BY harus mengembalikan sebuah nilai tunggal per group

Semua kolom pada SELECT, HAVING, dan ORDER BY harus berada dalam klausa GROUP BY atau menjadi input dari fungsi/ekspresi agregasi

Phase	Comments
SELECT	
FROM	
WHERE	
GROUP BY	Creates groups
HAVING	Operates on groups
ORDER BY	
	SELECT FROM WHERE GROUP BY HAVING



## 'Group by' dan prioritas Logis operasi

SQL berikut akan mengembalikan error:

SELECT empid, custid, COUNT(\*) AS cnt FROM Sales.Order GROUP BY empid;

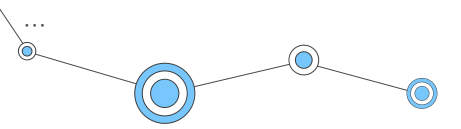
Errornya:

Msg 8120, Level 16, State 1, Line 3

Column 'Sales.Orders.**custid**' is invalid in the select list because it is *not contained in either an aggregate function or the GROUP BY* clause.

Mengapa?

Karena kolom custid tidak ada di klausa GROUP BY



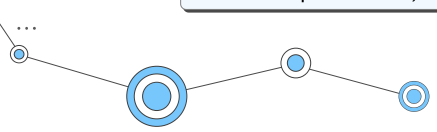
## Menggunakan 'group by' bersama fungsi agregasi

Fungsi agregasi umum digunakan di statement SELECT, untuk menghitung berdasarkan kelompok:

SELECT CustomerID, COUNT(\*) AS cnt FROM Sales.SalesOrderHeader GROUP BY CustomerID;

Fungsi agregasi boleh meng-agregasi kolom apa saja. Tidak hanya yang di dalam GROUP BY saja.

SELECT productid, MAX(OrderQty) AS largest\_order FROM Sales.SalesOrderDetail GROUP BY productid;



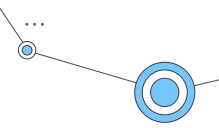
## Menyaring kelompok data dengan klausa 'Having'

Klausa HAVING membantu kita untuk memfilter grup-grup yang didapat dari GROUP BY berdasarkan kondisi tertentu.

Klausa HAVING diproses setelah GROUP BY

Misal: Mencari pelanggan yang sudah pernah belanja lebih dari 10x...

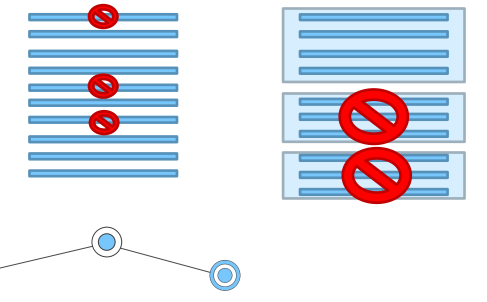
NoStruk	IdPelanggan	TotalBelanja
1192	Ani	90.000
1193	Budi	100.000
1194	Ani	25.000
Dst	Dst	Dst



SELECT IdPelanggan, COUNT(\*) AS Jumlah\_Transaksi FROM Penjualan GROUP BY IdPelanggan HAVING COUNT(\*) > 10;

#### Klausa 'Having' vs. 'WHERE'

WHERE memfilter baris-baris sebelum grup dibuat
Memilih baris mana yang ditampilkan/dimasukkan grup/dikembalikan
HAVING filters groups
Memilih grup mana saja yang ditampilkan/dikembalikan



### Klausa 'Having' vs. 'WHERE'

Menggunakan fungsi/ekspresi COUNT(\*) pada klausa HAVING sangat berguna untuk menyelesaikan permasalahan bisnis umum:

Misal: Tampilkan customer yang sudah pesan lebih dari sekali:

SELECT Cust.Customerid, COUNT(\*) AS cnt
FROM Sales.Customer AS Cust
JOIN Sales.SalesOrderHeader AS Ord ON Cust.CustomerID =
ORD.CustomerID
GROUP BY Cust.CustomerID

HAVING COUNT(\*) > 1;

Misal: Tampilkan produk yang sudah lebih dari 10x dipesan

SELECT Prod.ProductID, COUNT(\*) AS cnt
FROM Production.Product AS Prod
JOIN Sales.SalesOrderDetail AS Ord ON Prod.ProductID = Ord.ProductID
GROUP BY Prod.ProductID
HAVING COUNT(\*) >= 10;



#### **Contoh HAVING**

```
SELECT

column_name1,
column_name2,
aggregate_function (column_name3) column_alias

FROM

table_name

GROUP BY
column_name1,
column_name2

HAVING

column_alias > value;
```

Instead, you must use the aggregate function expression in the HAVING clause explicitly as follows:

```
SELECT

column_name1,

column_name2,

aggregate_function (column_name3) alias

FROM

table_name

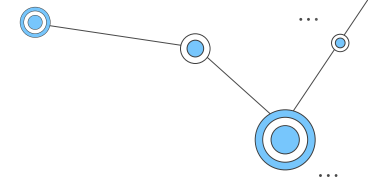
GROUP BY

column_name1,

column_name2

HAVING

aggregate_function (column_name3) > value;
```



<u>SQL Server HAVING Clause</u> (<u>sqlservertutorial.net</u>)



#### Bekerja dengan sub-query

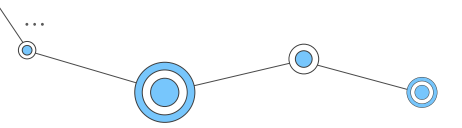
Sub-query adalah query bersarang, atau query didalam query.

Hasil dari kueri yang lebih 'dalam' (*inner query*) dilanjutkan ke query yang lebih 'luar' (diatasnya, *outer query*)

Inner query menjadi seperti expression dari perspektif outer query

Subqueries dapat berupa **self-contained** or **correlated**Subquery yang Self-contained → Tidak tergantung pada outer query-nya.
Subquery yang Correlated → Bergantung pada nilai dari outer query.

Subqueries bisa scalar, multi-valued, atau table-valued



## Menulis sub-query <u>skalar</u>

Subquery Scalar → Mengembalikan 1 nilai ke outer query-nya.

Dapat diletakkan dimana saja sebuah *single-valued expression* bisa diletakkan: SELECT, WHERE, etc.

SELECT SalesOrderID, ProductID, UnitPrice, OrderQty
FROM Sales.SalesOrderDetail
WHERE SalesOrderID =
(SELECT MAX(SalesOrderID) AS LastOrder
FROM Sales.SalesOrderHeader);

Jika Inner query tidak mengembalikan apa-apa, maka hasil yang dilempar ke outer querynya dianggap sebagai NULL

... Penyusunan outer query menentukan apakah inner query harus mengembalikan nilai tunggal atau tidak.

## Menulis sub-query <u>multivalue</u>

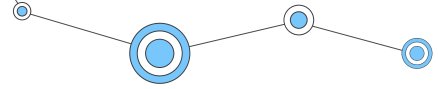
Subquery multivalue → Mengembalikan lebih dari 1 nilai sebagai 1 set kolom ke outer querynya.

Digunakan pada predicate IN

Jika ada nilai yang cocok pada hasil subquery, maka predicate IN-nya akan mengembalikan nilai TRUE

SELECT CustomerID, SalesOrderId, TerritoryID
FROM Sales. SalesorderHeader
WHERE CustomerID IN (
SELECT CustomerID
FROM Sales. Customer
WHERE TerritoryID = 10);

May also be expressed as a JOIN (test both for performance)



## Sub-queries dengan EXISTS terhadap Sub-queries

EXIST → Mengecek nilai 'yang ada di dalam hasil inner-query'
Keyword EXIST tidak diikuti oleh nama kolom atau ekspresi lain.
SELECT didalam EXISTS umumnya hanya menggunakan SELECT bintang/asterisk(\*).

SELECT CustomerID, PersonID FROM Sales.Customer AS Cust WHERE EXISTS ( SELECT\*

FROM Sales.SalesOrderHeader AS Ord

WHERE Cust.CustomerID = Ord.CustomerID);

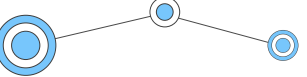
SELECT CustomerID, PersonID FROM Sales.Customer AS Cust

WHERE NOT EXISTS (

SELECT \*

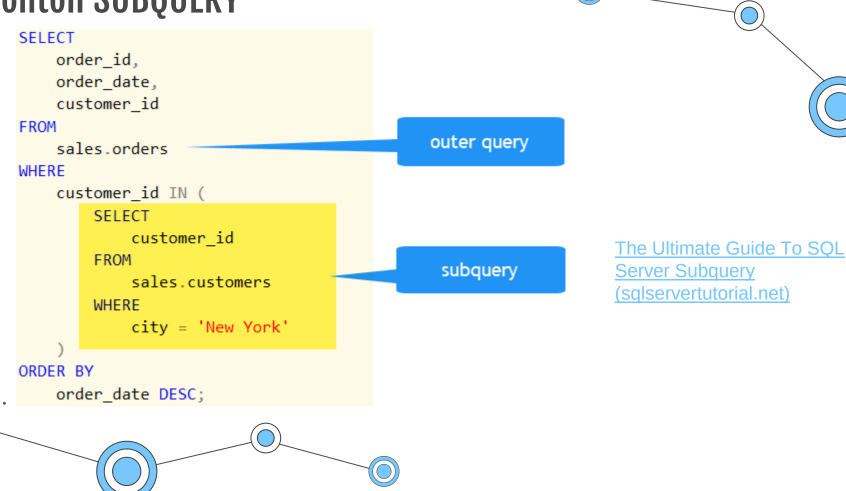
FROM Sales.SalesOrderHeader AS Ord

WHERE Cust.CustomerID = Ord.CustomerID);





#### **Contoh SUBQUERY**



# Thanks!

Do you have any questions?



Team Teaching Matakuliah Basis Data Lanjut JTI POLINEMA

