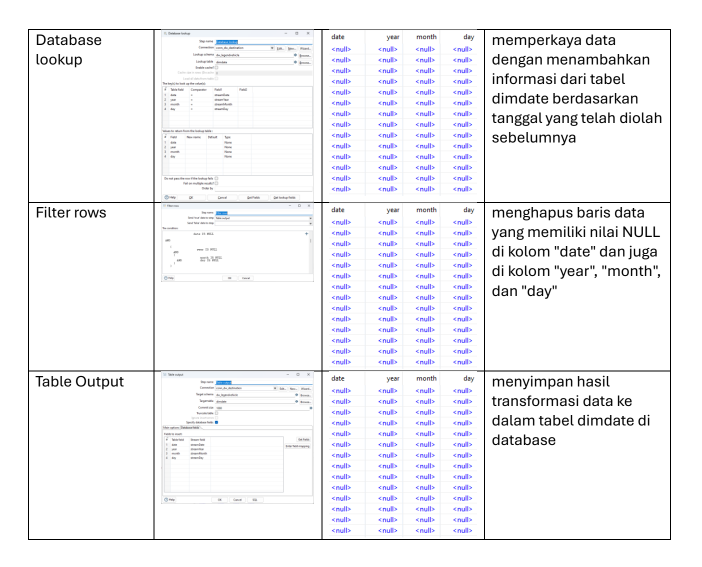
# Jobsheet 3 Data Warehouse

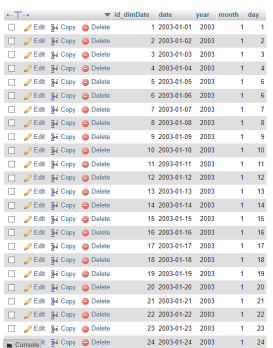
Sufyan Dwi Bagaskara / SIB 2B / 23

Tugas A

Buka preview tab pada execution result area di setiap proses object. amati input dan output data yang ada. bandingkan di setiap prosesnya. jelaskan perbedaan disetiap prosesnya.

Proses Objek	SS Data Input	SS Data Output	Keterangan
Generate Rows	No over 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Execution Results    Logging   Exect     First rows   Last     1	Membuat Field baru bernama CurrentDate dan mengisinya sebanyak 1825 data dengan value yang sama "01-01-2003"
Add Sequences	Department of help account of the control of the c	# CurrentDate incrementDay 1 01-01-2003 0 2 01-01-2003 1 3 01-01-2003 2 4 01-01-2003 3 5 01-01-2003 4 6 01-01-2003 5 7 01-01-2003 6 8 01-01-2003 7 9 01-01-2003 8 10 01-01-2003 9 11 01-01-2003 10 12 01-01-2003 11 13 01-01-2003 12 14 01-01-2003 12	Membuat data nomor berurutan yang dimulai dari 0 hingga baris terakhir
Calculator	N. No. No. No. No. No. No. No. No. No. N	Currentifies   According Securities   Accod	Memecah tanggal menjadi komponen- komponennya (tahun, bulan, hari) untuk analisis atau pemrosesan lebih lanjut.
Select values	B  Services areas   -	Selectron of Goodscandon   Selectron of Se	Menghapus kolom yang tidak perlu seperti currentDate dan incrementDay

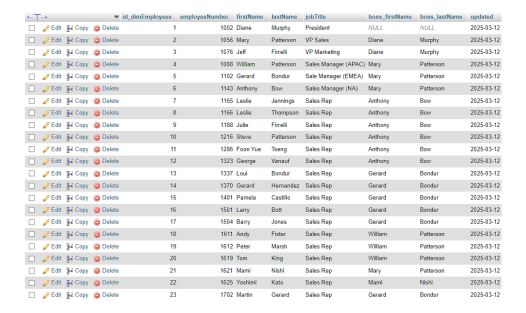




# Tugas B

1. Buka preview tab pada execution result area di setiap proses object. amati input dan output data yang ada. bandingkan di setiap prosesnya. jelaskan perbedaan disetiap prosesnya.

Proses Objek	SS Data Input	SS Data Output	Keterangan		
Table Input	Table input   -   X		Mengambil data mentah untuk diolah nanti		
Select values	Dispersion   Dis	Description	Menyaring Field yang penting saja untuk diolah		
Database lookup	Controllers binding   Controllers   Contro	employethroses finitions between platform to temple on the cash cash cash cash cash cash cash cash	Mencari dan mengambil data dari tabel dimemployees di database berdasarkan kunci pencarian yang ditentukan.		
Filter rows	Phare towns	emptywellunter, finitisser, institute parties to underference to equit to equit equi	Menyaring baris data berdasarkan kondisi yang ditentukan dan mengarahkan baris yang lolos filter ke table output		
Table Output	Day normal   Communication   Day normal   Communication   Day normal   Communication   Day normal   Day nor	mmjoynthuber friftune   infritune   jul Trie   tool, friftune   tool, fr	Menulis data yang masuk dari aliran data (stream) ke dalam tabel dimemployees di database "conn_dw_destination" dan skema "dw_legendvehicle".		



2. Jika proses itu di ulangi ( di run kembali ) apakah data akan redudant?
Ya, ada potensi terjadinya redundansi data jika proses ETL (Extract, Transform, Load) dijalankan kembali, terutama jika tidak ada mekanisme pencegahan yang tepat.
Penting untuk merangang alur keria ETL dangan bati bati untuk menangah.

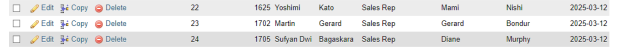
Penting untuk merancang alur kerja ETL dengan hati-hati untuk mencegah redundansi data.

3. Tambahkan nama anda pada table employee di OLTP. jalankan kembali transformasi ini. Amati hasilnya, apa yang terjadi?

#### **OLTP Insert**



### DW dimeployees



Data baru yang di insert di Database OLTP berhasil masuk ke Database DW

# Tugas C

1. Buka preview tab pada execution result area di setiap proses object. amati input dan output data yang ada. bandingkan di setiap prosesnya. jelaskan perbedaan disetiap prosesnya.

Proses Objek	SS Data Input	SS Data Output	Keterangan
Table Input	Step name   Step n		mengambil data dari database menggunakan query SQL yang ditentukan.
Select values	See vision Page sees Page	Part	memilih dan memanipulasi kolom- kolom data yang akan diproses lebih lanjut.
Database lookup	Considerate bendung:  Construction  Construc	1	mencari dan mengambil data tambahan dari tabel database berdasarkan nilai kunci yang ada di aliran data.
Database lookup 2	Cutatives below   Constant Serving 2   Constant Serving 3   Constant Serving 3   Constant Serving 4   Constant S		mencari dan mengambil nilai id_dimDate dari tabel dimdate di database dw_legendvehicle berdasarkan kecocokan nilai kolom date di tabel tersebut dengan nilai streamDate di aliran data.

Database lookup 3	Continue busings		mencari dan mengambil nilai id_dimEmployees, id_dimDate, dan amount dari tabel factomset di database dw_legendvehicle berdasarkan kecocokan nilai streamAmount, id_dimEmployees, dan id_dimDate di aliran data dengan kolom yang sama di tabel factomset.
Filter Rows	Time to the date to the   State		menyaring baris data, meneruskan baris yang memenuhi kondisi id_DimDate_1 IS NULL DAN (id_DimEmployees_1 IS NULL ATAU amount IS NULL) ke langkah "Table output", dan membuang baris lainnya.
Table Output  2 lika proses	Solid colpids   September   September	id_dimEmployees         id_dimDate         amount           14         658         6066.78           14         156         14571.44           14         718         1676.14           8         717         14191.12           8         157         32641.98           8         598         33347.88           18         140         45864.03           18         715         82261.22           18         151         7565.08           18         435         44894.74           14         684         1950.82           14         586         47924.19           14         784         49523.67           17         47         50218.95           17         301         1491.38           17         674         17876.32           17         698         34638.14           7         795         101244.59           7         606         85410.87           7         101         11043.30           7         837         83598.04           7         727         47142.70           7         672	menulis atau memasukkan data yang telah diproses ke dalam tabel factomset di database dw_legendvehicle.

2. Jika proses itu di ulangi ( di run kembali ) apakah data akan redudant? Tidak

# Tugas D

1. Buka desain database dari dw\_legendvehicle pada DBMS, bandingkan design tersebut dengan desain db OLTP legendVehicle pada jobsheet 2. analisalah dan ceritakan perbedaannya.

## **OLTP (Online Transaction Processing):**

- Fokus:
  - Operasi transaksi harian (penambahan, pembaruan, penghapusan data).
- Struktur:
  - o Normalisasi tinggi, banyak tabel, hubungan kompleks.
- Kueri:
  - Sederhana, cepat, melibatkan sedikit data.
- Kinerja:
  - o Optimasi untuk kecepatan transaksi.
- Redundansi Data:
  - meminimalisir redundansi data.
- Jumlah Tabel:
  - Lebih banyak.

### **OLAP (Online Analytical Processing):**

- Fokus:
  - o Analisis data kompleks, pelaporan, pengambilan keputusan.
- Struktur:
  - Denormalisasi, lebih sedikit tabel, struktur ringkas (misalnya, skema bintang).
- Kueri:
  - Kompleks, melibatkan banyak data.
- Kinerja:
  - o Optimasi untuk kecepatan kueri analitis.
- Redundansi Data:
  - o Memperbolehkan redundansi data.
- Jumlah Tabel:
  - Lebih sedikit.
- 2. Buatlah report pertahun untuk KPI "Jumlah omset yang didapat" pada Foon Yue Tseng dan Pamela Castillo. Serta gambarkan grafiknya (grafik garis).

Nama	2003	2004	2005
Foon Yue Tseng	221887.03	237255.26	29070.38
Pamela Castillo	317104.78	409910.07	23187.02



3. Jelaskan perbedaan query saat mendapatkan data pada nomor 2 dengan query pada saat Jobsheet 2!

#### OLTP:

- Memerlukan join banyak tabel untuk mengumpulkan data transaksi yang tersebar.
- Agregasi data lebih kompleks karena harus menghitung dari data mentah.

#### **OLAP:**

- Join tabel lebih sedikit karena data sudah diagregasi dalam tabel fakta.
- Agregasi data lebih sederhana karena data sudah siap untuk dianalisis.
- 4. Simpulkan dengan bahasa sendiri, apa perbedaan OLTP dan OLAP?
  - OLTP (Toko Kelontong):
    - Fokusnya buat nyimpen dan ngurusin transaksi sehari-hari, kayak pas kasir nyatet barang yang dibeli pelanggan.
    - Datanya detail dan terstruktur rapi biar gak ada yang dobel atau salah catat.
    - o Kerjanya cepat, soalnya tiap transaksi harus langsung diurus.
  - OLAP (Supermarket Besar):
    - Fokusnya buat ngumpulin dan menganalisis data dalam jumlah besar, kayak buat nyari tahu barang apa yang paling laku atau kapan penjualan paling rame.
    - o Datanya udah diolah dan diringkas biar gampang dianalisis.
    - Kerjanya lebih lambat, tapi bisa ngasih gambaran yang lebih luas tentang tren dan pola.

Studi Kasus

Membuat Tabel dimproduct

**CREATE TABLE dimproduct (** 

id\_dimProduct INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

productCode VARCHAR(50),

productName VARCHAR(100),

productLine VARCHAR(50),

buyPrice DECIMAL(10, 2),

MSRP DECIMAL(10, 2)

);

Membuat Tabel factsales

**CREATE TABLE factsales (** 

id\_factSales INT PRIMARY KEY AUTO\_INCREMENT,

id\_dimEmployees INT,

id\_dimDate INT,

amount DECIMAL(10, 2),

FOREIGN KEY (id\_dimEmployees) REFERENCES dimemployees(id\_dimEmployees),

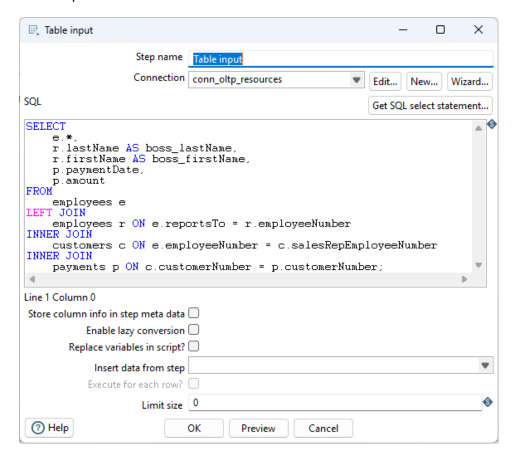
FOREIGN KEY (id\_dimDate) REFERENCES dimdate(id\_dimDate)

);

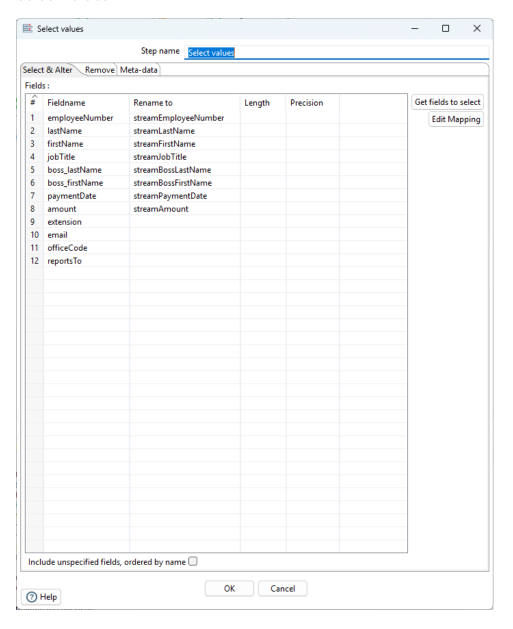
Tools yang dipakai



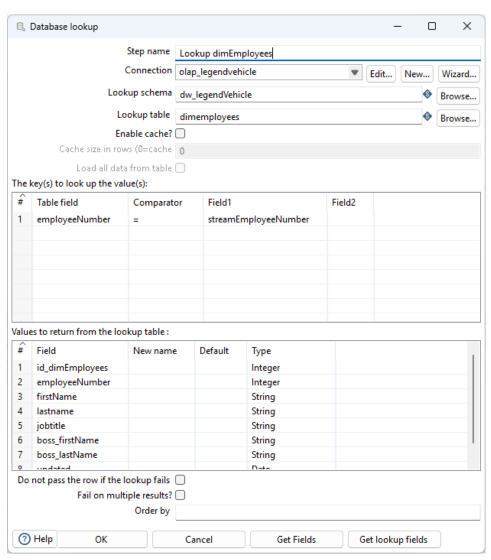
## **Table Input**



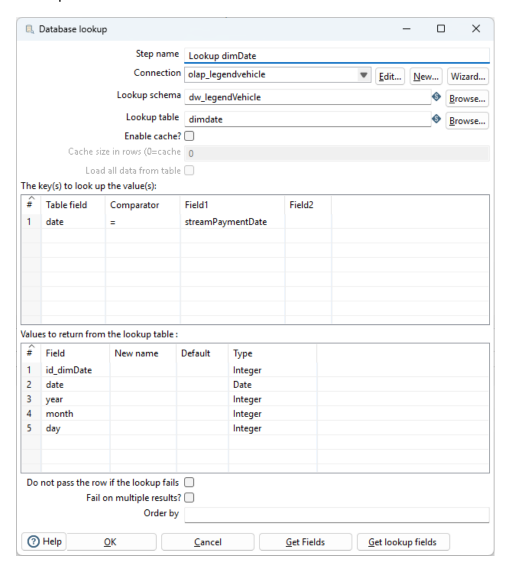
## **Select Values**



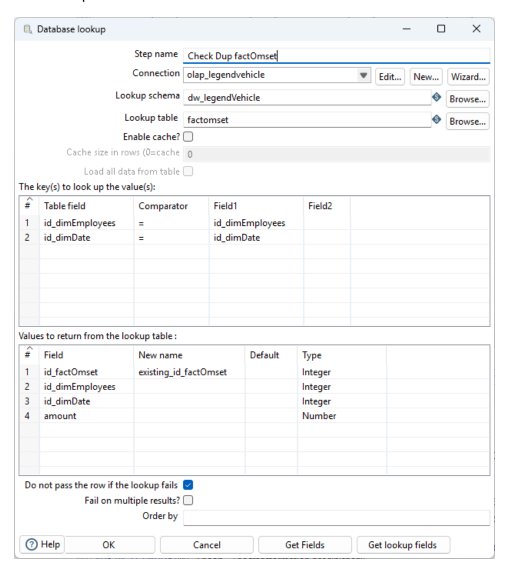
# Lookup dimEmployees



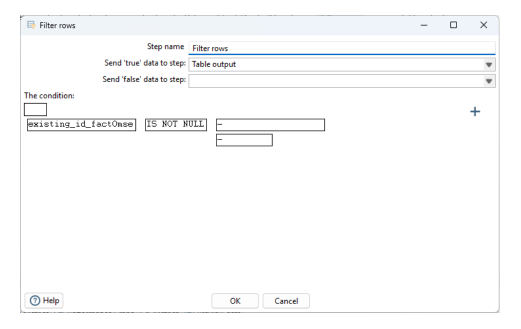
# Lookup dimDate



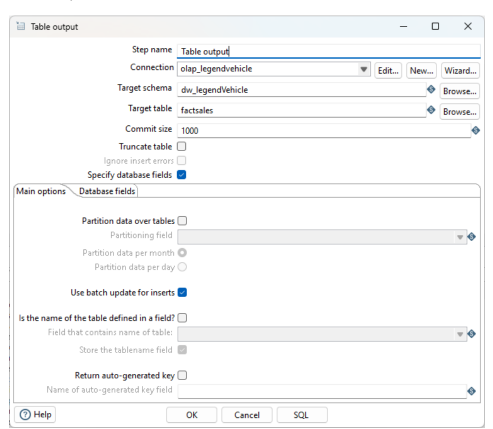
# Check Duplication factOmset



### Filter Rows



## **Table Ouput**



# Database factSales

←Ţ	_→		~	id_factSales	id_dimEmployees	id_dimDate	amount
	🧷 Edit	<b>≩-</b> сору	Delete	1	7	795	101244.59
	Edit	<b>≩</b> е́ Сору	Delete	2	7	606	85410.87
	Edit	<b>≩-</b> сору	Delete	3	7	101	11044.30
		<b>≩</b> Copy	Delete	4	7	837	83598.04
	🧷 Edit	<b>≩-</b> Сору	Delete	5	7	727	47142.70
	Edit	<b>≩-</b> ѐ Сору	Delete	6	7	672	55639.66
	Edit	<b>≩</b> сору	Delete	7	7	227	111654.40
		<b>≩</b> сору	Delete	8	7	451	43369.30
	Edit	<b>≩-</b> Сору	Delete	9	7	329	45084.38
		<b>≩</b> сору	Delete	10	7	708	26248.78
	Edit	<b>≩-</b> Сору	Delete	11	7	345	23923.93
	Ø Edit	<b>≩</b> сору	Delete	12	7	99	16537.85
	Edit	<b>≩-</b> Сору	Delete	13	7	684	2434.25
	Ø Edit	<b>≩</b> Copy	Delete	14	7	322	50743.65
	Edit	<b>≩</b> сору	Delete	15	7	764	12692.19
	Edit	<b>≩</b> е́ Сору	Delete	16	7	217	38675.13
	Edit	<b>≩</b> сору	Delete	17	7	307	85559.12
	Edit	<b>≩</b> сору	Delete	18	7	805	46781.66
	Edit	<b>≩-</b> Сору	Delete	19	7	538	59551.38
		<b>≩</b> сору	Delete	20	7	271	29997.09
	Edit	<b>≩-</b> Сору	Delete	21	7	425	12573.28
		<b>≩</b> сору	Delete	22	8	717	14191.12
	Edit	<b>≩-</b> Сору	Delete	23	8	157	32641.98
		<b>≩</b> Copy	Delete	24	8	598	33347.88
	Edit	<b>≩</b> сору	Delete	25	8	338	3879.96