## LAPORAN PRAKTIKUM DATA WAREHOUSE

# JOBSHEET 3 DATABASE ANALYTICAL



Oleh:

SYIFA REVALINA KAMILA

2341760041

SIB 2B

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI BISNIS

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

POLITEKNIK NEGERI MALANG

2025/2026

#### A. Dimensi Waktu

1. Buatlah sebuah database yang digunakan sebagai OLAP dengan nama dw LegendVehicle.

```
CREATE DATABASES dw_LegendVehicle; use dw LegendVehicle;
```

2. Buatlah table untuk menyimpan data master waktu atau yang disebut dengan tabel dimensi. Beri nama table tersebut dengan nama dimDate.

```
CREATE TABLE dimDate(
id_dimDate int not null AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY
date date
year int
month int
day int
);
```

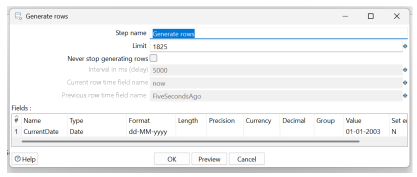
Pada tahapan selanjutnya, untuk membuat tabel dimensi dimDate , maka diperlukan generate data tanggal. Data tanggal yang disiapkan pada tabel dimDate menyesuaikan dengan proses bisnis yang berjalan.

Proses bisnis pada LegendVehicle adalah 5 tahun. Sehingga data pada tabel dimdate yang harus tersedia adalah tanggal selama 5 tahun. Mulai dari 1 Januari 2023

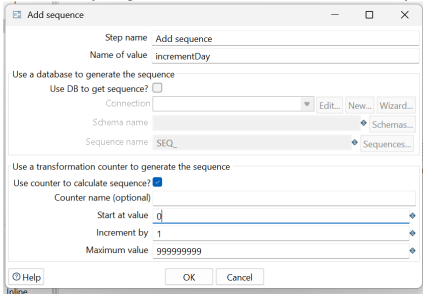
- 1. Buka PDI Spoon. Buat Transformation baru -> File New Transformation.
- 2. Drag and Drop beberapa objek yaitu:
  - Generate Rows: digunakan untuk membuat baris data baru.
  - Add Sequence: digunakan untuk membuat sequence, dalam hal ini membuat data di setiap harinya.
  - Calculator: digunakan untuk menjumlahkan hari dan mengambil data tahun, bulan dan hari.
  - Select Values: digunakan untuk memilih field yang digunakan.
  - Database Lookup: digunakan untuk melihat dan memastikan bahwa data yang akan dimasukkan kedalam tabel dimDate tidak kembar atau sama dengan data yang ada pada tabel dimDate itu sendiri.
  - Filter Rows: digunakan untuk mengambil data yang belum ada pada table dimDate setelah dicek sebelumnya.
  - Table Output: digunakan untuk menyimpan data pada tabel tujuan (dimDate).



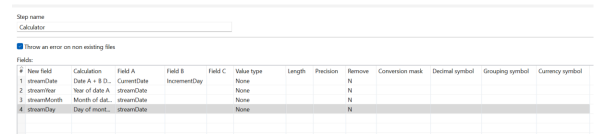
- 3. Konfigurasi pada Generate Rows adalah merubah limit menjadi 1825 dimana memiliki arti bahwa data yang akan dibuat sebanyak 1825 data. 1825 merupakan jumlah hari dalam 5 tahun ( 365 hari x 5 tahun ).
- 4. Membuat fields baru bernama CurrentDate dengan type data Date dan format dd-MM-yyyy serta value awal 01-01-2003.



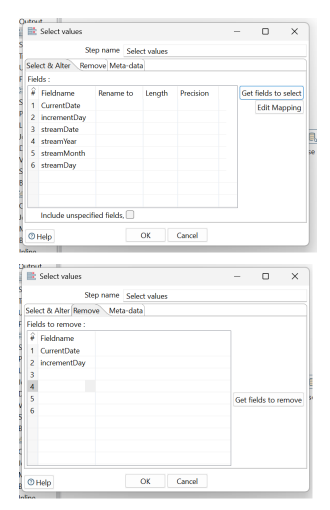
- 5. Hubungkan output dari Generate Rows menuju Add Sequence.
- 6. Konfigurasi pada Add Sequences adalah merubah Name of value menjadi incrementDay dengan start value bernilai 0 dan increment by bernilai 1



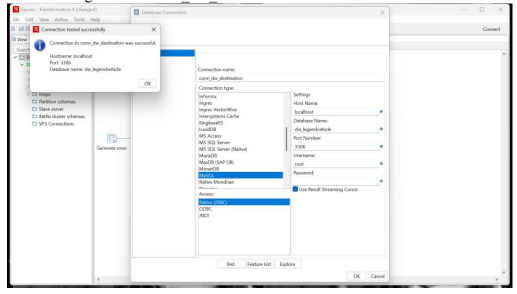
- 7. Hubungkan output dari add sequences menuju calculator.
- 8. Konfigurasi pada calculator dengan membuat fields baru sebagai berikut:
  - streamDate merupakan kalkulasi dari CurrentDate + incrementDay
  - streamYear merupakan Year dari streamDate
  - streamMonth merupakan Month dari streamDate
  - streamDay merupakan Day of month dari streamDate



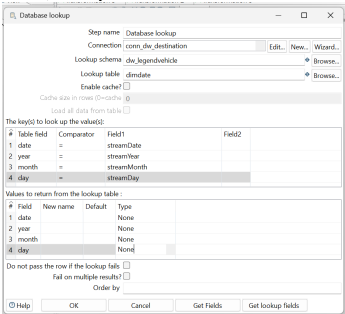
- 9. Hubungkan output dari calculator menuju Select values
- 10. Konfigurasi pada **select values** adalah dengan menekan tombol **Get fields to select** pada tab **Select & Alter**. Secara otomatis semua fields dari data input akan muncul.
- 11. Dikarenakan tidak semua fields digunakan, maka pada tab **Remove** diisikan fields **CurrentDate** dan **incrementDay** dikarenakan kedua fields tersebut tidak digunakan.



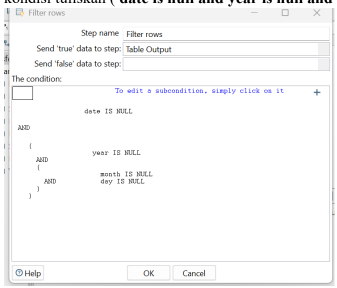
- 12. Hubungkan output select values menuju database lookup.
- 13. Sebelum melakukan konfigurasi pada database lookup, buatlah koneksi terlebih dahulu pada database melalui File New Database Connection. Gunakan Connection type MySQL dengan host name , database name, port number, username dan password sesuai konfigurasi MySQL pada device masing-masing. beri nama connection name tersebut dengan nama conn dw destination.



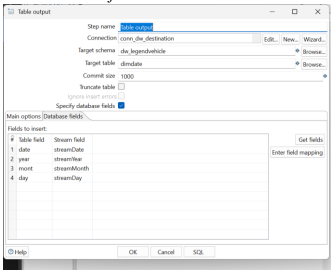
- 14. Konfigurasi pada **database lookup** adalah dengan memberikan **connection** dengan koneksi yang sudah dibuat pada step sebelumnya. dengan **schema** nama database yang digunakan dan **tabel dimdate** yang telah dibuat pada langkah pertama.
- 15. Field yang akan dicek untuk melihat kesamaan isi datanya agar tidak kembar adalah:
  - field date pada table dimdate dengan field streamDate
  - field year pada table dimdate dengan field stream Year
  - field month pada table dimdate dengan field streamMonth
  - field day pada table dimdate dengan field streamDay
- 16. Field yang akan di **retrive** adalah field yang ada pada table **dimDate** yaitu **date**, **year**, **month**, dan **day**.



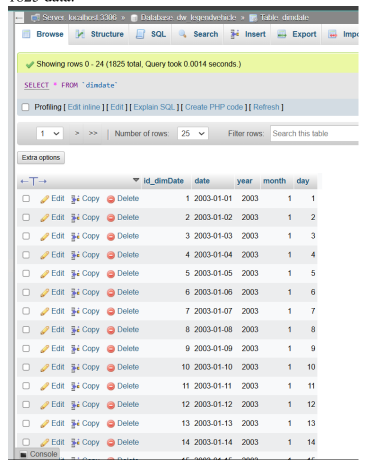
- 17. Hubungkan output dari database lookup dengan filter rows
- 18. Konfigurasi pada **filter rows** adalah dengan melakukan konfigurasi **output true data** pada **table output**. Pada bagian ini data yang tidak memiliki kesamaan pada tahapan sebelumnya akan dicek dimana jika **fields Stream** tidak memiliki kesamaan dengan **field dimDate**, maka **field dimDate** tersebut akan bernilai **null**. Pada pernyataan kondisi tuliskan ( **date is null and year is null and month is null and day is null**)



- 19. Hubungkan output dari filter rows menuju table output.
- 20. Konfigurasi pada table output adalah memberikan koneksi pada conn\_dw\_destination dengan schema dw\_legendvehicle dan table dimdate.
- 21. Aktifkan specify database fields.
- 22. Pada tab Database fields, mapping data input streamDate, streamYear, streamMonth dan streamDay dengan fields yang ada pada dimDate. Pada tahapan ini akan dilakukan insert data menuju tabel dimDate.



23. cek isi table dimdate pada database. Jika sukses maka pada table dimdate akan terisi 1825 data.

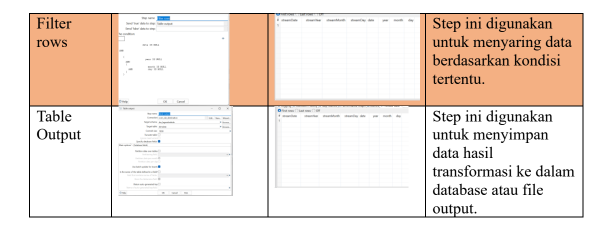


# **TUGAS 1**

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	KET.
Generate rows	Sing early (1947)  How ring proving upon 1 (1947)  How ring proving upon 1 (1947)  Framework and form to be submitted to the beautiful proving upon 1 (1947)  Framework and form to be submitted to the beautiful proving upon 1 (1947)  Framework and the submitted upon to be submitted (1947)  Framework and the submitted upon upon 1 (1947)  Framework and the submitted upo	\$\$\text{\$\tex{	- Step ini digunakan untuk menghasilkan data secara otomatis tanpa input dari sumber lain Pada contoh ini, 1000 baris data dibuat dengan nilai tetap "01-01-2003" pada kolom CurrentDate Hasil output menunjukkan 1000 baris dengan tanggal
Add Sequences	Sign parts  There of other injurementary to a definition of the state	Storping © Execution Matery   Step Metrics   C Performance Gaph ()). Metrics   © Previous Color	- Step ini digunakan untuk menambahkan nomor urut (sequence) ke setiap baris data yang dihasilkan sebelumnya Field baru IncrementDay ditambahkan dengan nilai yang bertambah mulai dari 0, 1, hingga jumlah baris data yang ada Hasil output menunjukkan bahwa setiap baris memiliki tanggal CurrentDate yang sama, tetapi memiliki sequence yang bertambah dari 1, 2, 3, hingga baris terakhir.

Calculator	Service of the control of the contro	Committee	- Step ini digunakan untuk melakukan operasi matematika pada data Pada contoh ini, dilakukan perhitungan streamDate = CurrentDate + incrementDay, sehingga menghasilkan tanggal yang bertambah setiap barisnya Selain itu, data dipecah menjadi beberapa bagian: streamYear, streamMonth, streamDay.
Select values	She had a she in Separate She in Sep	Europy (9 Condum Namy ) Exp Maria, Ir Administra Conf. Detection   The Conf.   The Conf.	<ul> <li>Step ini digunakan untuk memilih kolom yang akan dipertahankan dalam proses selanjutnya.</li> <li>Kolom yang tidak dibutuhkan akan dibuang agar proses lebih efisien.</li> </ul>
Database lookup	Consider the Squares   C   S   Consider the Squares   Squares   Squares   Squares   Consider the Squares   Squares   Squares   Consider the Squares   Squares   Squares   Consider the Squares   Consider the Squares   Squares   Consider the Squares   Cons	Disparaging	- Step ini digunakan untuk mencocokkan data dengan tabel referensi dari database Data yang telah dihitung (misalnya, streamDate) dibandingkan dengan data dari database untuk mendapatkan informasi tambahan Contohnya, hasil output menunjukkan data yang telah diperiksa terhadap tabel referensi dan menambahkan informasi baru seperti date, year, month, day.

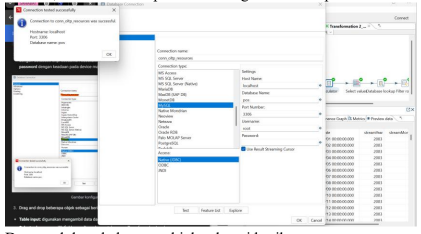


## B. Dimensi Pegawai

1. Buatlah tabel dimPegawai pada dw legendVehicle.

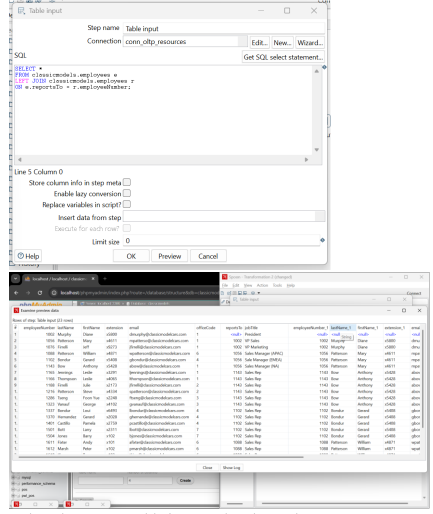
```
CREATE TABLE dimEmployees (
   id_dimEmployees INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   employeeNumber INT,
   firstName VARCHAR(50),
   lastName VARCHAR(50),
   jobTitle VARCHAR(50),
   boss_firstName VARCHAR(50),
   boss_lastName VARCHAR(50),
   updated DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
   PRIMARY KEY (id_dimEmployees)
);
```

2. Pada PDI Spoon buatlah koneksi baru dengan nama conn\_oltp\_resources yang menghubungkan dengan database oltp. sesuaikan hostname, database name, port number, username dan password dengan keadaan pada device masing-masing.

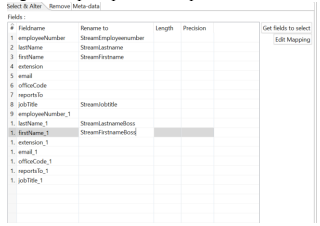


- 3. Drag and drop beberapa objek sebagai berikut:
  - Table input: digunakan mengambil data dari database OLTP.
  - Select values: memeilih field yang digunakan untuk proses Transform dan Load.
  - Database lookup: digunakan untuk melihat data pada tabel dimEmployees untuk memastikan data tidak kembar

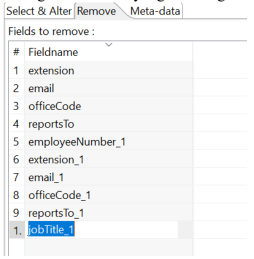
- Filter rows: digunakan untuk memilih data stream yang masih belum ada apada tabel dimEmployees.
- Table output: Memasukkan data ke dalam tavle dimEmployees
- 4. Konfigurasi pada table input dengan menghubungkan **Connection** pada konesi **conn\_oltp\_resources**. Untuk mengambil data sumber menggunakan query dibawah ini.



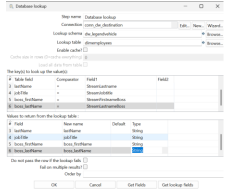
- 5. Hubungkan output table input pada select values.
- 6. Konfigurasi pada Select values yaitu mengambil data dari field employeenumber, lastname, firstname, jobtitle, lastname\_1 dan firstname\_1 sebagai data stream yang digunakan pada proses ETL pada tab select & alter.



7. Hilangkan field lain yang tidak digunakan pada tab remove.



- 8. Hubungkan output select values pada database lookup.
- 9. Konfigurasi pada database lookup adalah dengan menghubungkan koneksi pada conn\_dw\_destination dengan table lookup dimEmployees yang telah dibuat pada tahap pertama.
- 10. Field yang di lookup adalah field pada tabel dimEmployees dengan field stream input dari OLTP. sedangkan field yang di retrieve adalah field dari dimEmployees itu sendiri. Jika tidak ada data yang sama maka akan muncul null.

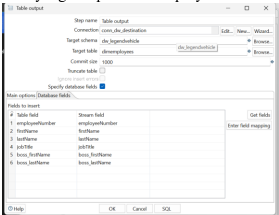


- 11. Hubungkan output databse lookup dengan filter rows.
- 12. Pada filter rows berikan kondisi field yang null pada field dimemployees untuk dimasukkan pada proses selanjutnya. Hal itu menandakan bahwa data stream belum memiliki kesamaan pada data di dimemployees.



13. Hubungkan output dari filter rows dengan table output.

- 14. Pada table output, gunakan connection conn\_dw\_destination untuk memasukkan data pada tabel dimemployees.
- 15. Aktifkan specify databse fields, dan mapping data stream input dari oltp terhadap field yang ada pada dimemployees.



16. jika proses keseluruhan berhasil maka tabel **dimemployees** akan terisi data pegawai dari database OLTP.



### **TUGAS 2**

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	KET.
Table Input	The second sec		Hasil output adalah seluruh dataset awal sebelum transformasi.
Select values		Name	Input berupa semua kolom dari Table Input, sedangkan output hanya kolom yang dipilih
Database lookup	Company   Comp		Menambahkan data dari tabel lain berdasarkan key,

			output akan memiliki kolom tambahan dari tabel lain
Filter Rows	Column	Column	Input memiliki semua data sebelum filtering, sedangkan output hanya menyisakan data yang memenuhi kondisi.
Table output	No.   No.		Data yang masuk ke sini adalah hasil akhir setelah semua proses sebelumnya.

- 2. Jika proses itu di ulangi ( di run kembali ) apakah data akan redudant? Jawaban: Jika proses ini diulang (di-run kembali), data tidak akan redundant. Hal ini karena ada mekanisme yang mencegah duplikasi
  - Database Lookup: Mengecek apakah data sudah ada sebelum dimasukkan.
  - Filter Rows: Menyaring data yang akan diproses agar tidak terjadi duplikasi.
- 3. Tambahkan nama anda pada table employee di OLTP. jalankan kembali transformasi ini. Amati hasilnya, apa yang terjadi?

Jawaban: Data karyawan baru dengan nama saya berhasil ditambahkan pada table employees di OLTP dengan memastikan employeeNumber unik untuk menghindari duplikasi.



### C. Fakta Pembayaran

- 1. Buatlah sebuah tabel pada databse OLAP yang telah dibuat (database dw\_legendVehicle).
  - nama tabel: FactOmset
  - Field: id dimEmployees int FK tabel dimEmployee
  - Field: id\_dimDate int FK tabel dimDate
  - Field: amount decimal(10.2)
- 2. Buat Transformation baru pada PDI Spoon. Gunakan objevt-object yang dihubunugkan sebagai berikut:
  - Table Input: Dignakan untuk mengambil data transaksi dari OLTP

- Select values: digunakan untuk memilih field yang akan digunakan untuk OLAP
- Database lookup (1): digunakan untuk mencocokkan data pada tabel dimEmployee untuk mengambil id dimEmployee.
- Database lookup (2): digunakan untuk mencocokkan data pada tabel dimDate untuk mengambil id dimDate.
- Databse lookup (3): digunakan untuk mencocokkan data pada tabel factomset untuk melihat data yang sama atau tidak.
- Filter rows: digunakan untuk memiih data yang sudah ada pada tabel factomset tidak dimasukkan lagi.
- Table output: digunakan untuk memasukkan data pada tabel factOmset.
- 3. Konfigurasi pada Table input adalah untuk mendapatkan data dari OLTP sesuai dengan hasil dari query berikut. query tersebut akan menampilkan seluruh isi field dari employee hingga transaksi yang didapat dilihat dari payments yang didapat.
- 4. Konfigurasi pada Select Values adalah untuk menghapus semua field kecuali employeeNumber, lastname dari employee, firstname dari employee, jobTitle dari employee, lastname dari manager, firstname dari manager, payment date dan amount.
- 5. Konfigurasi pada tabel database lookup adalah dengan melakukan komparasi field stream (output dari proses sebelumnya) dengan field isi data pada tabel dimEmployees. Jika data tersebut cocok maka akan diambil id\_dimEmployees nya.
- 6. Konfigurasi pada tabel database lookup yang kedua adalah dengan melakukan komparasi field stream (output dari proses sebelumnya untuk field date) dengan field isi data pada tabel dimDate. Jika data tersebut cocok maka akan diambil id dimDate nya.
- 7. Konfigurasi pada tabel database lookup yang ketiga adalah dengan melakukan komparasi id\_dimDate dan id\_dimEmployees yang diambil dari proses lookup sebelumnya dengan field isi data pada tabel factOmset. Jika data tersebut cocok data tidak akan dimasukkan dalam tabel factOmset.
- 8. Pada bagian filter rows untuk melihat data belum ada pada tabel factOmset dengan melihat bahwa output dari lookup sebelumnya bernilai NULL.
- 9. Konfigurasi terakhir pada table output adalah dengan melkukan mapping data output dari proses seblumnya kedalam field pada tabel factOmset.

## Hasil:

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       19501.82         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	id_dimEmployees	id_dimDate	amount
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 19501.82 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	14	658	6066.78
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 19501.82 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	14	156	14571.44
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 19501.82 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	14	718	1676.14
8 598 33347.88  18 140 45864.03  18 715 82261.22  18 151 7565.08  18 435 44894.74  14 684 19501.82  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	8	717	14191.12
18       140       45864.03         18       715       82261.22         18       151       7565.08         18       435       44894.74         14       684       19501.82         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	8	157	32641.98
18       715       82261.22         18       151       7565.08         18       435       44894.74         14       684       19501.82         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	8	598	33347.88
18 151 7565.08 18 435 44894.74 14 684 19501.82 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	18	140	45864.03
18 435 44894.74 14 684 19501.82 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	18	715	82261.22
14 684 19501.82 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	18	151	7565.08
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	18	435	44894.74
14 784 49523.67 17 47 50218.95 17 301 1491.38 17 674 17876.32 17 698 34638.14 7 795 101244.59	14	684	19501.82
17 47 50218.95 17 301 1491.38 17 674 17876.32 17 698 34638.14 7 795 101244.59	14	586	47924.19
17 301 1491.38 17 674 17876.32 17 698 34638.14 7 795 101244.59	14	784	49523.67
17 674 17876.32 17 698 34638.14 7 795 101244.59	17	47	50218.95
17 698 34638.14 7 795 101244.59	17	301	1491.38
7 795 101244.59	17	674	17876.32
	17	698	34638.14
7 606 85410.87	7	795	101244.59
	7	606	85410.87

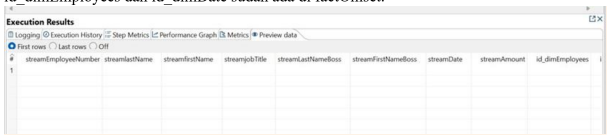
# TUGAS 3

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.

	scsilya.		
Proses Objek	SS Data Input	SS Data Output	Keterangan
Table Input	Step name   Table input		Data yang diambil dari tabel OLTP
Select Values	Barrier   Sarane   Sarane		Memilih field yang akan digunakan dan rename nama kolomnya

Database	□ Database lookup – □ ×	Coppe Cardon Inc. De Mais Chicago (ed 2 hours Chicago)  Olde de Cardon (ed 2 hours Ch	Cek
Lookup	Step name Database lookup  Connection conn_oltp_resources ▼ Edit New Wizard	1   10   Navende   Sand   Sa	id_dimEmployees
	Lookup shema dw_legendvehicle	10   Newton   1-42   Service   Ser	
1	Enable cache?		berdasarkan
	Cache size in rows (0=cache g Load all data from table	1. 125 threader load ban-by Koto Good (Stratego economic efficient to 125 threader) load ban-by Koto (stratego economic efficient to 125 threader) load (stratego economic eco	employeesNumber
	The key(s) to look up the value(s):  # Table field Comparator Field1 Field2		
	3 lastName = streamlastName 4 jobTitle = streamjobTitle		
	5 boss_firstName = streamFirstNameBoss 6 boss_lastName = streamLastNameBoss		
	Values to return from the lookup table :		
	₱ Field New name Default Type  1 id_dimEmployees		
	Do not pass the row if the lookup fails		
	Fail on multiple results? Order by		
	⊕ Help OK Cancel Get Fields Get lookup fields		
Database	□ Database lookup – □ X	Towards Books  Organize (Common comp.) The Marie Contraction Copic (Common day)  Orange (Common comp.) The Marie Contraction Copic (Common day)	Cek id_dimDate
Lookup	Step name Database lookup 2  Connection conn_oltp_resources		berdasarkan
	Lookup schema dw_legendvehicle	\$ 150 Secure 100 Marks & Article State 100 ST 100 S	
2	Enable cache?	1.17   Security   Se	paymentDate
	Cache size in rows (0 = cache 0  Load all data from table	1 113 revenue louis barries basis basis dans 304/1/4 (40000000 103.4) 133 females louis barries basis louis 305/1/4 (400000000 103.4) 1 157 females louis barries basis louis 305/1/2 (4000000000000000000000000000000000000	
	The key(s) to look up the value(s):  # Table field Comparator Field1 Field2	The control has been been part of the second than	
	1 date = streamDate 2		
	Values to return from the lookup table :  # Field New name Default Type		
	1 id_dimDate		
	Do not pass the row if the lookup fails		
	Fail on multiple results?  Order by		
	OK Cancel Get Fields Get lookup fields		
Database	Step name Database lookup   Step name Database lookup 3	Employ Whenton From 2 top others in Antonion Lique (5 tops) If some day.  Others in 2 top other in 2 top others in the Control of some day.  Others in 2 top other in 2 top others in the Control others in the Control of Some day.	Cek apakah
Lookup	Connection conn_dw_destination ▼ Edit. New Wizard	0	kombinasi
	Lookup schema dw_legendvehide	1	
3	Enable cache? ☐ Cache size in rows (0=cache @	8 1417 State Andy Sales Administration (State (Stat	id_dimEmployees
	Load all data from table  The key(s) to look up the value(s):	1 TIT transmitte (sept) blockle foots (sept) stand (sept)	dan id_dimDate
	# Table field Comparator Field1 Field2		sudah ada di
	1 id, DimDate = id, dimDate   id, dimDate   id, dimEmployees   id, dimEmployees   id, dimEmployees   id, dimEmployees   id, dimEmployees   id, dimDate   id,		
			factOmset
	Values to return from the lookup table :  # Field New name Default Type		
	1         id_DimDate         None           2         id_DimEmployees         None		
	3 amount None		
	Do not pass the row if the lookup fails  Fail on multiple results?		
	Order by		
D11.	∅ Help     OK     Cancel     Get Fields     Get lookup fields       ➡ Filter rows     —     —     X	Inscrine Numbe	2.6
Filter	Step name Teter rows	Trappe Transit From 2 for these 2 determining () taxs of transition.  Oracles 2 for the 2 for the 2 for the 2 determining the control of the 2 determining t	Menyimpan data
Rows	Send 'true' data to step: Table output  Send 'false' data to step:  V	1   101   Inneado   David	yang belum ada di
	The condition: +	10   Name   Section   Se	tabel, untuk
	id_DimDete_1 IS NULL	8 141 from Ardy Sales by Awaren Million (1855) (185	
	id_DimEmployees_1 IS NULL	1 III Homogen Grant Melhille Rocks Land Jackson Statistics Affect of 1 III Statistics Grant Section State Grant Statistics Statistics Statistics Statistics I III Statistics S	menghindari
	emount 13 NULL		duplikasi
			-
m 1.1	☐ Table output — □ ×	Describe Nucleo	<b>T</b>
Table	Step name Table output	Toppy Source from 2 by More 2 Informer type () texts * name day.  Otherwise Section 1 Off.  Control profession of the Control	Data akan
Output	Connection con_dw_destination	1   107   Temporal   Service   Ser	dimasukkan data
1 -	Target table factornset   Browse  Commit size 1000	The Transpore laifs belong the Anton personal personal Section 500 CM in the Nation personal section 500 CM in the Nation Personal Advances Personal Section 500 CM in the Nation Personal Section 500 CM in the Nation Section 500 CM in the Nation Section 500 CM in the Nation 500 CM i	baru ke data
	Truncate table	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
	Specify database fields  Main options (Database fields	1 III tempoja Gard Mati-Ng Andre Sand Majanda distribut attach 1 III tempoja Gard Sanda Sanda Gard Majanda distribut attach 10 Andre Sand Sanda Sanda Gard Majanda distribut attach	OLAP
	Fields to insert:  # Table field Stream field Get fields		
	1 id_DimiDate id_dimDate Enter field mapping 2 id_DimEmployees id_dimEmployees		
	3 amount streamAmount		

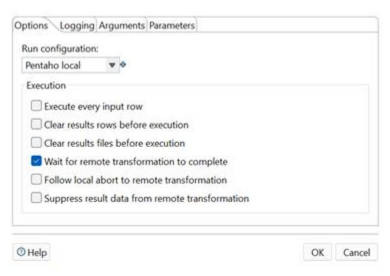
2. Jika proses itu di ulangi ( di run kembali ) apakah data akan redudant? Jawaban: Ketika proses diulangi data tidak akan redudant karena data yang sudah ada tidak akan masuk kembali pada database lookup 3 Cek apakah kombinasi id dimEmployees dan id dimDate sudah ada di factOmset.



### D. Jobs

Tranformasition 1, 2 dan 3





#### **TUGAS 4**

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

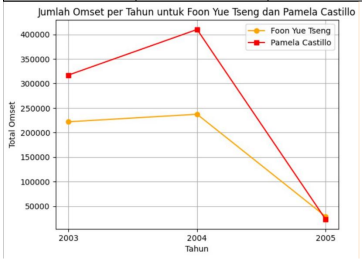
Jawaban:

OLTP legendVehicle	dw_legendvehicle
Memiliki banyak tabel dan relasi yang	Lebih sederhana dan fokus pada
kompleks	analisis
Mempunyai banyak tabel utama	Menggunakan star schema
Relasi antar tabel sangat kompleks	Relasi lebih simple
Cocok untuk operasional bisnis sehari-	Cocok untuk analisis bisnis
hari	

 Buatlah report pertahun untuk KPI "Jumlah omset yang didapat" pada Foon Yue Tseng dan Pamela Castillo, serta gambarkan grafiknya (grafik garis). Jawaban:

Tahun	firstName	lastName	Total_Omset	1 SELECT
2003	Foon Yue	Tseng	221887.03	d.year AS Tahun, e.firstName,
2003	Pamela	Castillo	317104.78	4 e.lastName, 5 SUM(f.amount) AS Total_Omset
2004	Foon Yue	Tseng	237255.26	FROM dw_legendvehicle.factomset f JOIN dw_legendvehicle.dimemployees e ON f.id_dimEmployees = e.id_dimEmployees
2004	Pamela	Castillo	409910.07	8 JOIN dw_legendvehicle.dimdate d ON f.id_dimDate = d.id_dimDate 9 WHERE (e.firstName = 'Foon Yue' AND e.lastName = 'Tseng')
2005	Foon Yue	Tseng	29070.38	10 OR (e.firstName = 'Pamela' AND e.lastName = 'Castillo') 11 GROUP BY d.year, e.firstName, e.lastName
2005	Pamela	Castillo	23187.02	12 ORDER BY d.year;

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

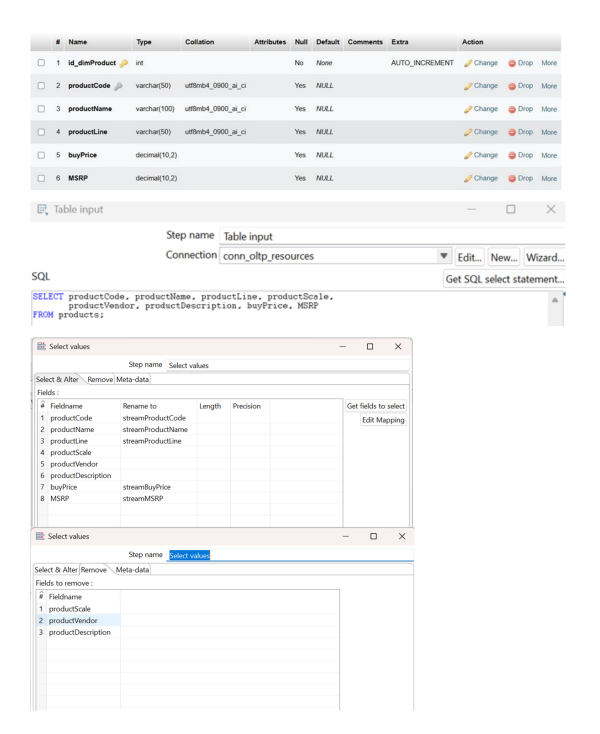


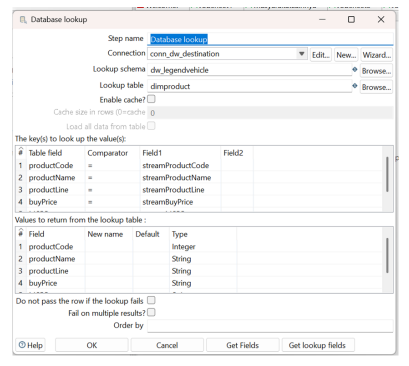
3. Jelaskan perbedaan query saat mendapatkan data pada nomor 2 dengan query pada saat Jobsheet 2!

#### Jawaban:

- Nomor 2: Menggunakan skema dimensional dengan tabel fakta (factomset) dan tabel dimensi (dimDate dan dimEmployees) sehingga hanya perlu menjumlahkan (amount).
- Jobsheet 2 : Menggunakan skema tradisional dengan tabel transaksi (orders, orderdetails). Omset dihitung dari jumlah produk × harga satuan, yang lebih lambat karena data masih dalam bentuk transaksi mentah).
- 4. Simpulkan dengan bahasa sendiri, apa perbedaan OLTP dan OLAP? Jawaban:
  - OLTP: Digunakan untuk transaksasi harian dan memiliki tabel yang kompleks.
  - OLAP: Digunakan untuk analisis data dan dirancang dalam bentuk star skema (tabel fakta dan tabel dimensi).

### **STUDI KASUS**





The condition:

productCode IS NULL

AND

productName IS NULL

AND

productLine IS NULL

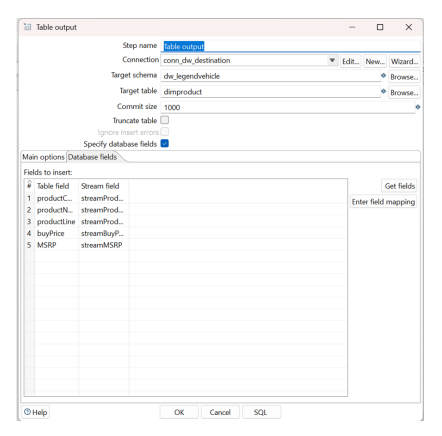
AND

buyPrice IS NULL

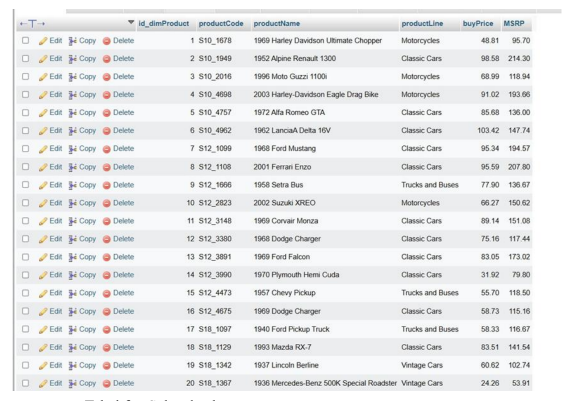
AND

MSRP IS NULL

+

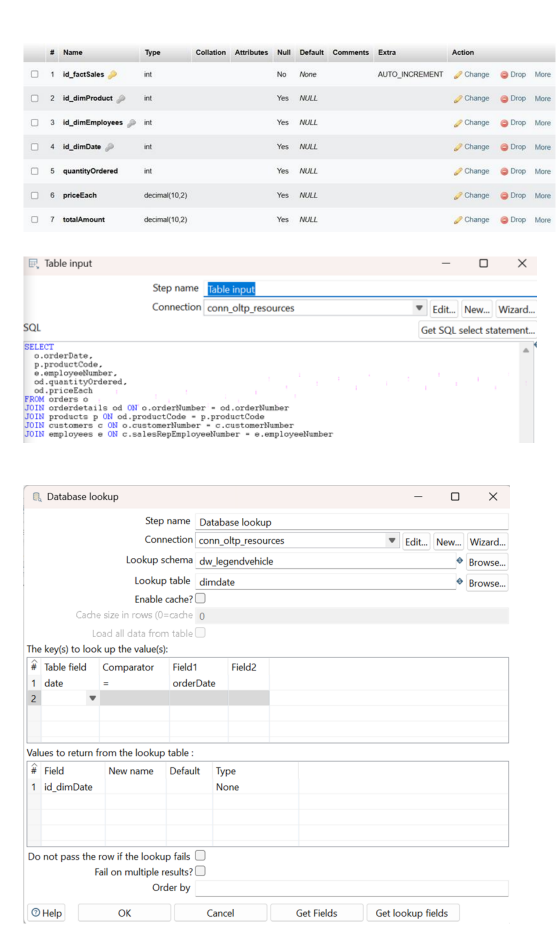


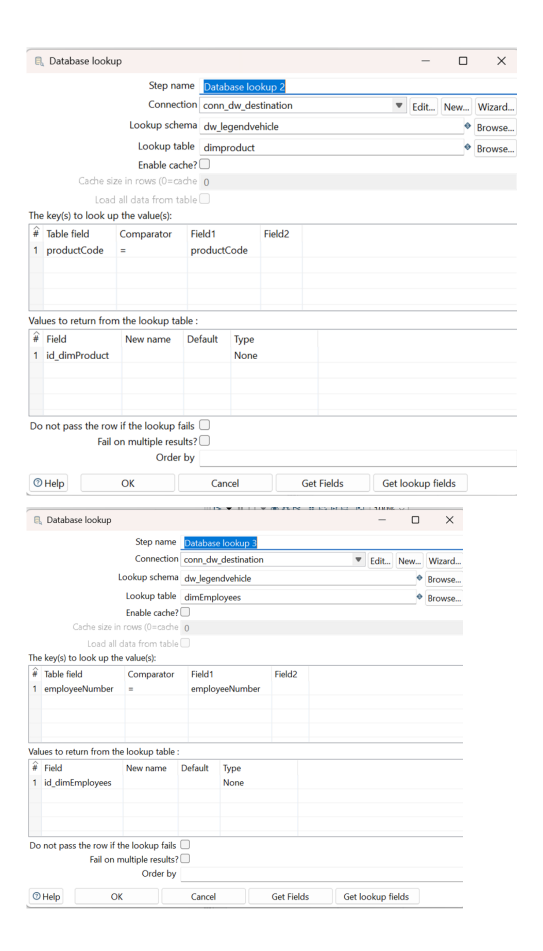
Tabel dimproducts data pegawai database OLTP

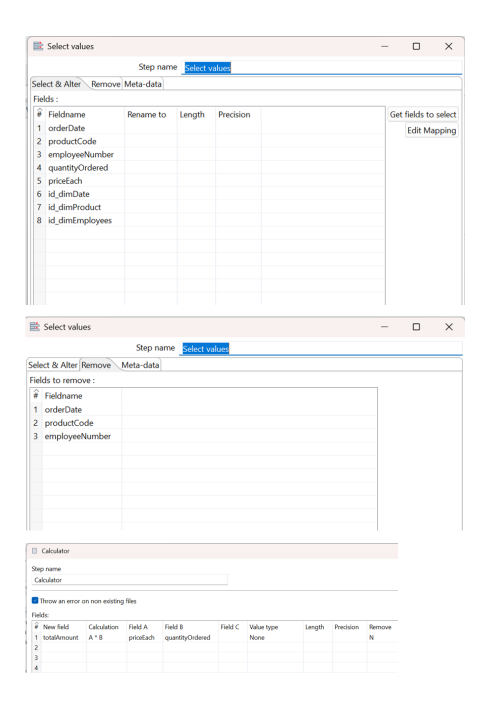


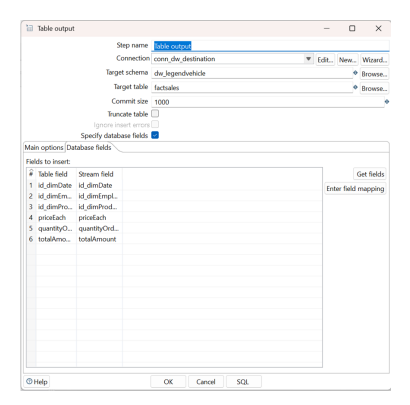
Tabel factSales database

**OLAP** 









### Hasil Tabel factSales

