DATA WAREHOUSE Jobsheet 3



Mochammad Audric Andhika H 2341760094

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
PRODI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS
POLITEKNIK NEGERI MALANG
2024/2025

A. Dimensi Waktu Output:



+T→		~	id_dimDate	full_date	year	month	day
□ <i>⊘</i> E	dit 🛂 Copy	Delete	1	2003-01-01	2003	1	1
□ <i>⊘</i> E	dit 👫 Copy	Delete	2	2003-01-02	2003	1	2
□ <i>⊘</i> E	dit 👫 Copy	Delete	3	2003-01-03	2003	1	3
□ <i>⊘</i> E	dit 👫 Copy	Delete	4	2003-01-04	2003	1	4
□ <i>⊘</i> E	dit 👫 Copy	Delete	5	2003-01-05	2003	1	5
□ <i>⊘</i> E	dit 👫 Copy	Delete	6	2003-01-06	2003	1	6
□ <i>⊘</i> E	dit 👫 Copy	Delete	7	2003-01-07	2003	1	7
□ <i>⊘</i> E	dit 👫 Copy	Delete	8	2003-01-08	2003	1	8

Tugas 1

Proses Objek	SS data input	SS data output	keterangan
Generate rows	Step name Limit 1835	# CurrentDate 1 01-01-2003 2 01-01-2003 3 01-01-2003 4 01-01-2003	Meng generate data ber value "01-01- 2003"
Add sequence	Use a transformation counter to generate the sequence Use counter to calculate sequence: Counter name (optional) Start at value 0 Increment by 1 Maximum value 9 999999999 New field Calculation Field A Field B	# 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	Memberikan increment day dari 0- 1825 sesuai dengan yang di generate
Calculato r	# New field Calculation Field A Field B 1 streamDate Date A + B Days CurrentDate 2 streamYear Year of date A streamDate 3 streamMonth Month of date A streamDate 4 streamDay Day of month of date A streamDate	1 01-0-2003 0 2001/01/01/0000000000 2000 1 1 2 2 01-01-2000 1 2 2 01-01-2000 1 2 2001/01/0000000000 2000 1 2 3 01-01-2000 2 2001/01/01/00000000000 2000 1 3 3 00000000000 2000 1 3 4 01-01-2000 3 2 2001/01/00000000000 2000 1 4 4 2001/01/05/00000000000000 2000 1 5 5 01-01-2000 1 5 0000000000000000000000000000000	Memberikan hari bulan dan tahun sesuai dengan increment day nya
Select values	# Fieldname 1 CurrentDate 2 incrementDay 3 streamDate 4 streamYear 5 streamMonth 6 streamDay # Fields to remove: # Fieldname 1 CurrentDate 2 incrementDay	# streamDate streamYear streamMonth 1 2003/01/01 00:00:00:00 2003 1 1 2 2 2003/01/02 00:00:00:00 2003 1 2 2 3 2003/01/03 00:00:00:00 2003 1 3 3 4 2003/01/04 00:00:00:00 2003 1 4 4 2003/01/04 00:00:00:00 2003 1 4 4	Menghapus current date dan increment day

Database lookup	Fable field	e consenior mesentine place per month on the month on the month on the malls on the	Meng connect kan dengan database yang telah dibuat
Filter	full_date IS NULL AND (year IS NULL AND (month IS NULL AND day IS NULL	### OreanDute Or	Membuat kondisi null jika true untuk ke tahap selanjutnya & memasukan ke database
Table output	Tour service Control C	# streamCute	Menunjukka n output dari data yang sudah di filter ke database

B. Dimensi Pegawai OUTPUT:



Tugas 2

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	SS data input	SS data output		Keterangan	
Objek					
Table	select * from employees e	employeeNumber	lastName Murphy	firstName Diane	Meng ekspor
	left join employees r		Patterson	Mary	data dari table
input	ON e.reportsTo=r.employeeNumber;	1076		Jeff	data dari table
			Patterson	William	lain
			Bondur	Gerard	iaiii
		1143		Anthony	
			Jennings	Leslie	
		1166	Thompson	Leslie	

Select Values	Fieldname more properties of the control of the co	Rename to StreamEmployeen StreamLastname StreamFirstname StreamJobtitle StreamLastnameB StreamFirstnameB	oss		# Stream! 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Employeenumbe 1002 1056 1076 1088 1102 1143 1165 1166 1188	2 Murphy 5 Patterson 5 Firrelli 8 Patterson 2 Bondur 8 Bow 5 Jennings 5 Thompson		Memilih data terpilih dari table lain dan merubah nama menjadi "Stream "
Database lookup	1 iobTitle 1 # Table field 1 employeeNumber 2 firstName 3 lastName 4 jobTitle 5 boss_firstName 6 hoss_lastName Values to return from the # Field 1 employeeNumber 2 firstName 3 lastName 4 jobTitle 5 boss_firstName 5 boss_firstName 1	Comparator = = = = = = e lookup table : New name	Field1 StreamEmployeenumber StreamInstrame StreamJobtitle StreamInstrameBoss StreamInstrameBoss StreamInstrameBoss Default Type Integer String String String String String	F	StreamLastnameBos enulib Murphy Murphy Patterson Patterson Patterson Bow Bow	s StreamFirstnameBo <null> Diane Diane Diane Mary Mary Mary Anthony Anthony</null>	<nul> <nul> <nul> </nul> </nul></nul></nul></nul></nul></nul></nul></nul></nul> </nul> </nul>	enull> enull> enull> enull> enull> enull> enull> enull>	Menampilkan isi table employees dan table dimeployees
Filter rows	AND (AND (AND (firstNam	umber IS NULL ne IS NULL ame IS NULL		StreamLastnameBoss «null» Murphy Murphy Murphy Patterson Patterson Bow Bow	StreamFirstnameBoss «null"> null"> null"> null"> null nu	employeeNumber firstName rouls crulls		Mendeklarasikan bahwa isi dari table dimemployees null untuk diisi value dari table employees
Table output	# Table field 1 employeeNun 2 firstName 3 lastName 4 jobTitle 5 boss_firstNam 6 boss_lastNam	ne	Stream field StreamEmployeenum StreamFirstname StreamLastname StreamJobtitle StreamFirstnameBoss StreamLastnameBoss		StreamLastnameBoss «null" Murphy Murphy Patterson Patterson Patterson Bow Bow	StreamFirstnameBoss «null">	employeeNumber firstName cnull> cnull> cnull- cnull> cnull> cnull- cnull> cnull> cnull- cnull>		Memindahkan atau mengekspor data dari table employees menuju table dimemployees

- 1. Jika proses itu di ulangi (di run kembali) apakah data akan redudant?
 - Tidak, karena data sama dan telah ter filter pada filter rows
- 2. Tambahkan nama anda pada table employee di OLTP. jalankan kembali transformasi ini. Amati hasilnya, apa yang terjadi?
 - Data saya masuk juga ke dimemployee

C. Fakta Pembayaran

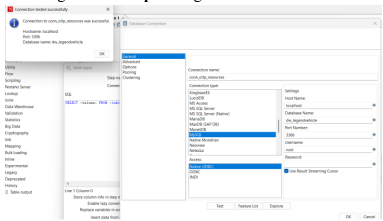
- Buat table FactOmset

✓ MySOL returned an empty result set (in .zero rows). (Ower york 0.0455 seconds.)

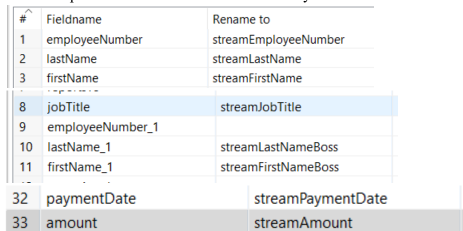
CREATE TABLE Factoriset (id_dishipologees INT MOT MAL, id_dishipte INT MOT MALL, amount DECIMAL(10,2) NOT MALL, FOREIGN KEY (id_dishipologees) REFERENCES dishipologees), FONEIGN KEY (id_dishipte) REFERENCES dishipologees), FONEIGN KEY (id_dishipte) REFERENCES dishipologees)

Edit miles | Edit | [Create PHP code]

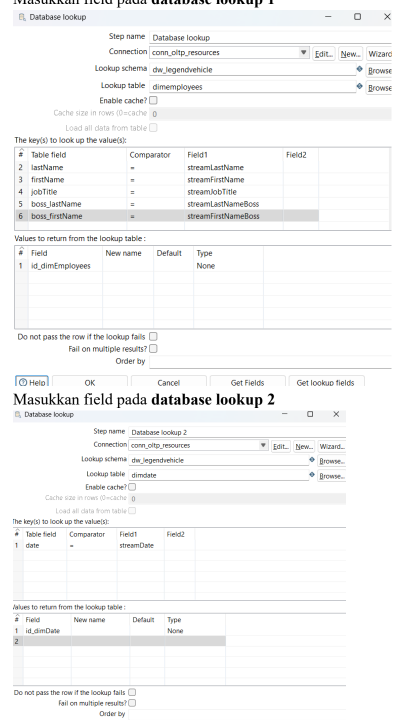
- Sambungkan **table input** dengan database



- Pilih data pada select values dan remove sisanya



- Masukkan field pada database lookup 1

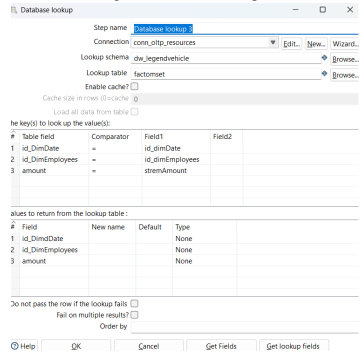


<u>C</u>ancel

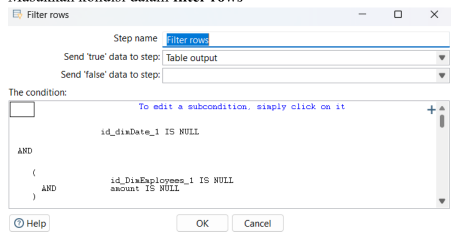
<u>G</u>et Fields

Get lookup fields

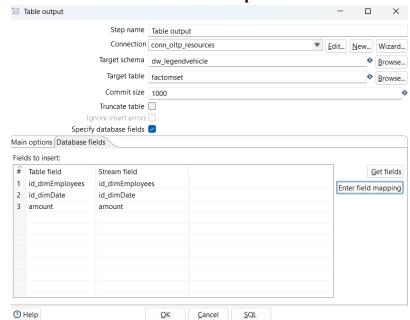
- Masukkan field pada database lookup 3



- Masukkan kondisi dalam filter rows



- Pilih database fields untuk table output



- Output pada table factOmset

id_dimEmployees	id_dimDate	amount
7	795	101244.59
7	606	85410.8
7	101	11044.3
7	837	83598.0
7	727	47142.7
7	672	55639.6
7	227	111654.4
7	451	43369.3
7	329	45084.3
7	708	26248.7
7	345	23923.9
7	99	16537.8
7	684	2434.2
7	322	50743.6
7	764	12692.1
7	217	38675.1
7	307	85559.1
7	805	46781.6
7	538	59551.3
7	271	29997.0
7	425	12573.2
8	717	14191.1
8	157	32641.9
8	598	33347.8
8	338	3879.9

Tugas 3

1.

Proses	Seluru h	SS data output	Keterangan
Objek	inputa n ada diatas		
Table		r equipopticate informe futbase encora creal (1600cm parts parts equipopticate equipo	Seluruh data yang terpilih akan
input		3 1100 Interior Leefes 3,521 Interior Leefes	keluar di preview
Select		# creationphyselunder investigations clearing than control to cont	Data data yang terpilih yang
values		1 15	keluar pada preview
Databa		Offictions Clasticons CORT tyroseffreijlogeleinheir dissorikalitises interactivollaries dissorikulturellosis interactivollaries dissorikulturellosis interactivollaries dissorikulturellosis interactivollaries dissorikulturellosis interactivollaries dissorikulturellosis interactivollaries dissorialistis dissorial	Data yang keluar sebelumnya dan
se		3 1165 Jennings Lesile Sales Rep Blow Amthony 2003/04/11 00/0000.000 1104 4 1165 Jennings Lesile Sales Rep Blow Amthony 2005/04/11 00/0000.000 83598 5 1165 Jennings Lesile Sales Rep Blow Amthony 2004/12/27 00/00/00000 4159	ditambahkan dengan
lookup		6 1165 Jamongo Leafe Salest Rap Bow Amendray 2000/1102 0000000000 2000 7 1165 Jamongo Leafe Salest Rap Bow Amboung 2000/1102 000000000 11165 3000/0001000000 11165 3000/00000000 11165 3000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/00000000 2000/0000000 2000/00000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/00000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/000000000 2000/0000000 2000/0000000000 2000/0000000 2000/0000000 2000/00000000 2000/000000000 2000/000000000 2000/0000000000 </td <td>id_dimEmployees</td>	id_dimEmployees
Databa			Data yang keluar sebelumnya dan
se		1955 Aervings Leslie Sales Rep Bow Aerhony 2004/12/27 000000,000 4742,7 7 1955 Aervings Leslie Sales Rep Bow Aerhony 2004/12/27 00000,000 59518.66 7 1955 Aervings Leslie Sales Rep Bow Aerhony 2003/10/12/10/00000000 19518.64 7	ditambahkan dengan id_dimDate
lookup		1105 Jennings Ledde Sele Rop Blow Anthony 200400,000 000000,000 41383 7	
2			
Databa		Officine (Clasticse) Cold Officine (Clasticse) Cold Additional Content (Clasticse) Additional Conte	Data yang keluar sebelumnya dan
se		# Sains Rep Bow Anthrop 2001/09/13/00/0000000 4641.35 12 256 cmall	ditambahkan dengan id dimEmployees1,id dimDate1,
lookup		# Sales For Box Anthrop Communication Commun	amount yang berada di table
3			factOmset karena Namanya sama
			akhirnya ada "1" di akhir nama
F'14		Øndrom Clast two Cliff	tabel Memilih data yang bernilai null
Filter		Minimum Secretaria Secret	yaitu
rows		Lank fig. Sec. Arrivary 2005(04) 80000000 8010144 T \$17	id_dimEmployees1,id_dimDate1,
			amount
Table		Orango Cost	Menambahkan nilai yang false
Output		Each Not Dec	dari filter rows menuju table factOmset

2. Jika proses itu di ulangi (di run kembali) apakah data akan redudant?
tidak, data yang lama akan tetap kecuali jika kita menghapus data yang lama dan di run Kembali baru akan terisi lagi. Karena tadi saya ada melakukan kesalahan dan pada akhirnya data yang ada di database saya hapus dan akhirnya saya run

Kembali sehingga menampilkan output diatas

D. Jobs



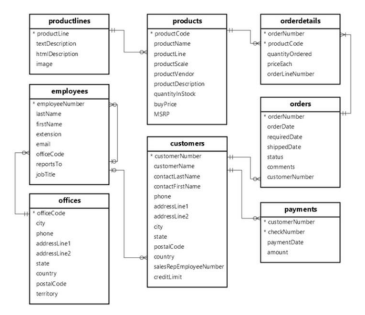
- Konfigurasi Transformation

1. ★ Transformation Entry Name: Transformation udric Andhika H\Jobsheet03\Latihan\LatihanA.ktr 🗣 Browse... 2. **X** Transformation Entry Name: Transformation 2 Transformation: .udric Andhika H\Jobsheet03\Latihan\LatihanB.ktr 🚳 Browse... 3. ★ Transformation Entry Name: Transformation 3 Transformation: .udric Andhika H\Jobsheet03\Latihan\LatihanC.ktr 🗣 Browse...

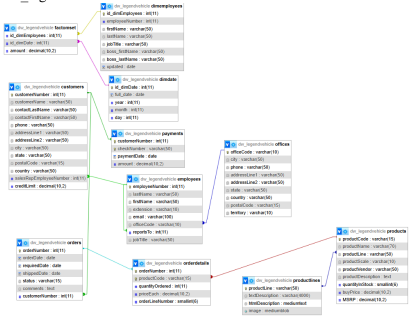
Tugas

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 LegendVehicle:



dw legendvehicle:



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

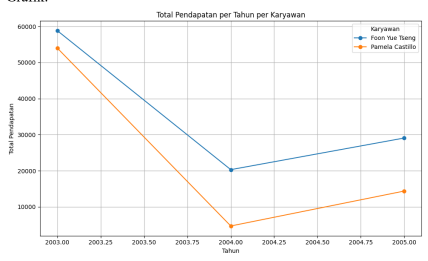
Input:

```
1 SELECT
2     d.year AS order_year,
3     CONCAT(e.firstname, ' ',e.lastname) AS employee_name,
4     f.amount AS total_pendapatan
5 FROM dimemployees AS e
6 JOIN factomset AS f ON e.id_dimEmployees = f.id_dimEmployees
7 JOIN dimdate AS d ON f.id_dimDate = d.id_dimDate
8 WHERE d.year IN (2003,2004,2005)
9 AND CONCAT(e.firstName, ' ',e.lastName) IN ('Foon Yue Tseng', 'Pamela Castillo')
6 GROUP BY order_year,employee_name
1 ORDER BY order_year,employee_name;
```

Output:

order_year 🔺 1	employee_name	<u>~ 2</u>	total_pendapatan
	Foon Yue Tseng		58793.53
2003	Pamela Castillo		53959.21
2004	Foon Yue Tseng		20314.44
2004	Pamela Castillo		4710.73
2005	Foon Yue Tseng		29070.38
2005	Pamela Castillo		14379.90

Grafik:



- 3. Jelaskan perbedaan query saat mendapatkan data pada nomor 2 dengan query pada saat Jobsheet 2!
 - query setelah melakukan migration data di Pentaho seperti membuat view yaitu mengumpulkan beberapa data dalam satu table dan memudahkan dalam melakukan query
- 4. Simpulkan dengan bahasa sendiri, apa perbedaan OLTP dan OLAP?
 - OLTP(OnLine Transaction Processing): yaitu sebuah proses yang dilakukan realtime, atau proses yang dilakukan harus cepat dan selesai pada waktu itu juga.
 - OLAP(OnLine Analytical Processing): yaitu sebuah proses yang dilakukan dalam kurun waktu tertentu, atau secara singkatnya Kumpulan data sebelumnya dan dilakukan sebuah proses(seperti query,laporan, dll)

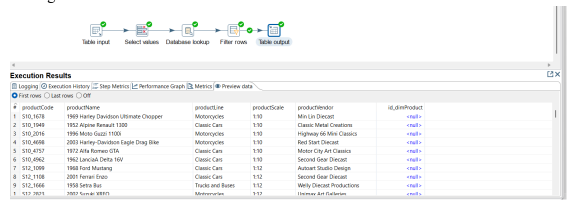
E. Studi Kasus

Pak Marto merupakan komisaris dari LegendVehicle. Pak Marto butuh laporan untuk analisa dari hasil penjualan dilihat dari sisi barang / product. Buatlah databse OLAP tersebut untuk membantu pak marto menganalisa penjualan barang.

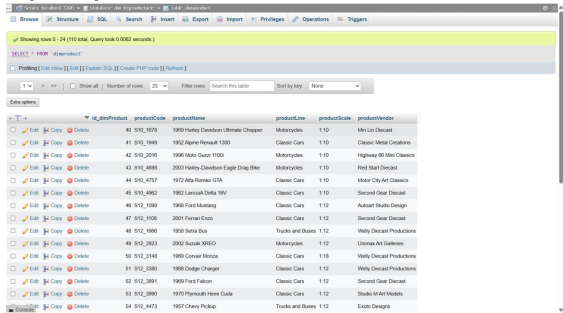
- 1. Membuat tabel dimensi yang bernama dim product:
 - Menambahkan tabel dimProduct pada database dw_legendVehicle

```
CREATE TABLE dimProduct (
   id_dimProduct INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   productCode VARCHAR(15),
   productName VARCHAR(100),
   productLine VARCHAR(50),
   productScale VARCHAR(20),
   productVendor VARCHAR(50)
):
```

• Konfigurasi di Pentaho



Output tersimpan di database

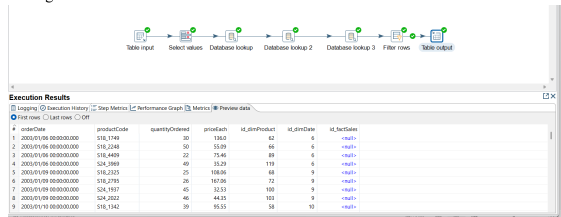


2. Membuat tabel fakta yang bernama fact sales

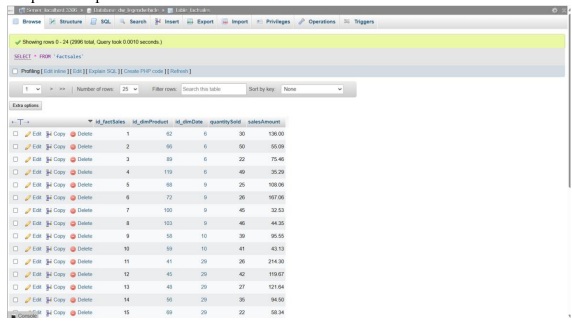
• Membuat tabel baru pada database dw legendvehicle dengan nama factsales

```
CREATE TABLE factSales (
   id_factSales INT NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   id_dimProduct INT,
   id_dimDate INT,
   quantitySold INT,
   salesAmount DECIMAL(10,2),
   FOREIGN KEY (id_dimProduct) REFERENCES dimProduct(id_dimProduct),
   FOREIGN KEY (id_dimDate) REFERENCES dimDate(id_dimDate)
);
```

• Konfigurasi di Pentaho

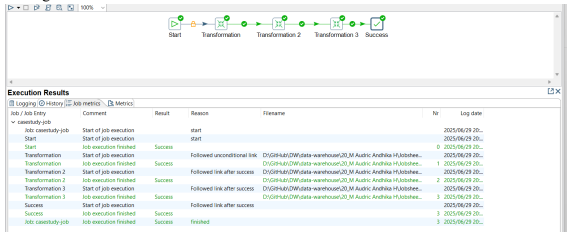


Output tersimpan di database



3. Membuat job untuk menggabungkan dimdate, dimproduct dan factsales

• Konfigurasi di Pentaho



• Struktur tabel pada dw_legendvehicle setelah dieksekusi

