



**TRANSFORMASI DATA PENJUALAN UNTUK  
PERANCANGAN DATA WAREHOUSE MENGGUNAKAN  
METODE KIMBALL**

**THAUFIQ SAPUTRA ZULTY**

**41820010021**

**HUTAMI RAHMITA**

**41820010029**

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS MERCU BUANA**

**JAKARTA**

**2024**



**TRANSFORMASI DATA PENJUALAN UNTUK  
PERANCANGAN DATA WAREHOUSE MENGGUNAKAN  
METODE KIMBALL**

Laporan Tugas Akhir

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat

Memperoleh Gelar Sarjana Komputer

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**  
Oleh:  
THAUFIQ SAPUTRA ZULTY  
41820010021  
HUTAMI RAHMITA  
41820010029

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS MERCU BUANA  
JAKARTA  
2024**

## **HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa : Thaufiq Saputra Zulty  
NIM : 41820010021  
Program Studi : Sistem Informasi  
Judul Tugas Akhir : Transformasi Data Penjualan untuk Perancangan Data Warehouse Menggunakan Metode Kimball

Menyatakan bahwa Laporan Aplikatif/Tugas Akhir/Jurnal/Media Ilmiah ini adalah hasil karya saya sendiri dan bukan plagiat, serta semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar. Apabila ternyata ditemukan di dalam Laporan Tugas Akhir saya terdapat unsur plagiat, maka saya siap mendapatkan sanksi akademis yang berlaku di Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 16 Juli 2024



Thaufiq Saputra Zulty

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

LEMBAR PENGESAHAN

Nama Mahasiswa (1) : Thaufiq Saputra Zulty  
NIM (41820010021)  
Nama Mahasiswa (2) : Hutami Rahmita  
NIM (41820010029)  
Judul Tugas Akhir : Transformasi Data Penjualan untuk Perancangan  
Data Warehouse Menggunakan Metode Kimball

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disidangkan sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana.

Jakarta, 19 Juni 2024

Menyetujui

Pembimbing : Ifan Prihandi, S.Kom, M.Kom

(

NIDN : 0313098901

Ketua Penguji : Inge Handriani, M.Ak, MMSI

(

NIDN : 1025017501

Penguji 1 : Sulis Sandiwarno, S.Kom,M.Kom

(

NIDN : 0302028803

Penguji 2 : Rinto Priambodo, ST, MTI ( 

NIDN : 0327057905

**MERCU BUANA**

Mengetahui,



**Dr. Bambang Jokonowo, S.Si., M.T.I.**  
Dekan Fakultas Ilmu Komputer



**Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom**  
Ka.Prodi Sistem Informasi

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmat dan kasih karunianya, yang telah memampukan penulis untuk menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul “Transformasi Data Penjualan untuk Perancangan Data Warehouse Menggunakan Metode Kimball”

Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penyusunan Proposal Tugas Akhir ini tidak akan sesuai dengan apa yang diharapkan. Oleh karena itu pada kesempatan ini, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya pada :

1. Bapak Prof. Dr. Andi Adriansyah, M. Eng Selaku Rektor Universitas Mercu Buana
2. Bapak Dr. Bambang Jokonowo, S.Si.,M.T.i Selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer
3. Ibu Dr. Ruci Meiyanti, M.Kom, selaku ketua program studi Sistem Informasi.
4. Bapak Ifan Prihandi, S.Kom, M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, bantuan, serta saran dalam penelitian ini.
5. Kedua orang tua, serta keluarga yang selalu mendoakan, serta memberikan dukungan.
6. Para rekan Sistem Informasi dan semua pihak yang telah membantu namun tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis juga menyadari penyusunan ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi terciptanya hasil yang lebih baik di masa depan. Semoga laporan ini dapat memberi manfaat bagi semua pihak.

Jakarta, 25 - November - 2023



Thaufiq Saputra Zulty

## HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai mahasiswa Universitas Mercu Buana, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Mahasiswa : Thaufiq Saputra Zulty  
NIM : 41820010021  
Program Studi : Sistem Informasi  
Judul Tugas Akhir : Transformasi Data Penjualan untuk Perancangan Data Warehouse Menggunakan Metode Kimball

Dengan ini memberikan izin dan menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Mercu Buana **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*None-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul diatas beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti/Noneksklusif ini Universitas Mercu Buana berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya.

Selain itu, demi pengembangan ilmu pengetahuan di lingkungan Universitas Mercu Buana, saya memberikan izin kepada Peneliti di Lab Riset Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Mercu Buana untuk menggunakan dan mengembangkan hasil riset yang ada dalam tugas akhir untuk kepentingan riset dan publikasi selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

**UNIVERSITAS  
MERCU BUANA**

Jakarta, 16 Juli 2024



Thaufiq Saputra Zulty

## **ABSTRAK**

Nama	:	Thaufiq Saputra Zulty
NIM	:	41820010021
Nama	:	Hutami Rahmita
NIM	:	41820010029
Judul	:	Transformasi Data Penjualan untuk Perancangan Data Warehouse Menggunakan Metode Kimball
Pembimbing TA	:	Ifan Prihandi, S.Kom, M.Kom

Penelitian ini bertujuan untuk mentransformasi tiga dataset terpisah (produk, pelanggan, transaksi) ke dalam data warehouse menggunakan metode sembilan langkah Kimball. Penerapan sistem informasi dalam industri penjualan memanfaatkan teknologi informasi modern untuk mengelola data besar secara efisien, yang sangat penting untuk keputusan strategis. Namun, data penjualan seringkali memiliki format dan struktur yang tidak sesuai, mempersulit analisis. Penelitian ini memperbaiki penyajian data pada dataset transaksi dengan memisahkan metadata seperti `product_id`, `quantity`, dan `item_price` untuk mempermudah integrasi data dan meningkatkan efisiensi. Data sekunder diperoleh dari situs Kaggle, meliputi 44,447 baris data produk, 100,001 baris data pelanggan, dan 852,585 baris data transaksi penjualan, dengan total 1,193,024 baris data dari 2016 hingga 2022. Metode sembilan langkah Kimball diterapkan dalam transformasi data menggunakan Pentaho Data Integration. Proses ETL ini berhasil menggabungkan tiga dataset menjadi satu data warehouse yang terdiri dari satu tabel fact transaction dan lima tabel dimensi dim `product`, dim `customer`, dim `payment`, dim `promo`, dim `shipment`, memungkinkan analisis penjualan yang lebih mendalam dan terstruktur. Proses transformasi data berhasil menangani masalah format dan struktur data pada dataset transaksi, dengan memisahkan product metadata serta membersihkan dan mengubah nilai-nilai yang tidak sesuai dalam kolom-kolom yang relevan.

Keyword : Transformasi data, Data *Warehouse*, ETL, Metode Nine Step Kimball, Integrasi Data, Data Penjualan

## **ABSTRACT**

Name	:	Thaufiq Saputra Zulty
Student Number	:	41820010021
Name	:	Hutami Rahmita
Student Number	:	41820010029
Title	:	Sales Data Transformation for Data Warehouse Design Using the Kimball Method
Consellor	:	Ifan Prihandi, S.Kom, M.Kom

The objective of this research is to transform three distinct datasets (product, customer, transaction) into data warehouses utilising Kimball's nine-step method. The application of information systems in the sales industry employs modern information technology to manage big data in an efficient manner, which is of vital importance for strategic decisions. However, sales data frequently exhibits inappropriate formats and structures, thereby complicating analysis. This research improves the presentation of data on transaction datasets by separating metadata such as product\_id, quantity, and item\_price. This facilitates data integration and improves efficiency. Secondary data obtained from Kaggle's site, covering 44,447 product data lines, 100,001 customer data lines and 852,585 sales transaction data lines with a total of 1,193,024 data lines from 2016 to 2022, was subjected to data transformation using Pentaho Data Integration. The nine-step method proposed by Kimball was employed in this process. The ETL process successfully combines three datasets into a single data warehouse, comprising one fact transaction table and five dimensional tables: one for products, one for customers, one for payments, one for promotions, and one for shipments. This enables more detailed and structured sales analysis. The data transformation process successfully addresses data format and structure issues in transaction datasets by separating product metadata and modifying non-compliant values in relevant columns.

Keywords: Data Transformation, Data Warehouse, ETL, Kimball's Nine Step Method, Data Integration, Sales Data

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	3
1.3    Tujuan Penelitian.....	3
1.4    Batasan Masalah.....	3
1.5    Manfaat Penelitian.....	4
1.6    Sistematika Penulisan.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
2.1    Pengertian Data Warehouse .....	7
2.1.1    Metode Kimball .....	7
2.1.2    Data Warehouse Schema.....	12
2.2    Extract, Transform, Load (ETL) .....	13
2.3    Visualisasi Data .....	14
2.4    Pentaho Data Integration (PDI) .....	15

2.5	Penelitian Terdahulu.....	16
2.6	Analisis Literature Review .....	36
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>		<b>39</b>
3.1	Deskripsi Sumber Data.....	39
3.2	Teknik Pengumpulan Data .....	39
3.3	Sarana Pendukung .....	41
3.4	Diagram Alir Penelitian.....	42
3.5	Jadwal Penelitian.....	46
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>		<b>47</b>
4.1	Data Warehouse Modelling Nine Step Kimball .....	47
2.1.3	Choose the Process.....	47
2.1.4	Choose the Grain.....	47
2.1.5	Identify and Conform the Dimensions .....	48
2.1.6	Choose the Fact .....	48
2.1.7	Store Pre-Calculations in the Fact Table.....	49
2.1.8	Rounding Out the Dimensions Table.....	49
2.1.9	Decide the Duration of the database and periodicity of update .....	51
2.1.10	Track Slowly the changing dimensions .....	51
2.1.11	Decide the query priorities and the query mode .....	52
4.2	Proses ETL ( <i>Extract, Transform, Load</i> ).....	52
4.2.1	Transfromasi Dataset Transaction.....	52
4.2.2	Konfigurasi Database dengan Pentaho Data Integration .....	57
4.2.3	ETL Dimensi Product .....	59
4.2.4	ETL Dimensi Customer .....	64
4.2.5	ETL Dimensi Promo .....	69
4.2.6	ETL Dimensi Shipment .....	75

4.2.7	ETL Dimensi Payment.....	82
4.2.8	ETL Fact Transaction.....	88
4.2.9	Data <i>warehouse</i> schema.....	100
4.3	Hasil Pengujian Proses ETL.....	101
4.4	Visualisasi .....	102
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>103</b>
5.1	Kesimpulan.....	103
5.2	Saran .....	103
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>105</b>	
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>108</b>	



## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1 Tabel Perbandingan Metode.....</b>	<b>10</b>
<b>Tabel 2. 2 Literature Review .....</b>	<b>16</b>
<b>Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian .....</b>	<b>46</b>
<b>Tabel 4. 1 Pemilihan Grain.....</b>	<b>47</b>
<b>Tabel 4. 2 Tabel Dimensi.....</b>	<b>48</b>
<b>Tabel 4. 3 Tabel Fakta Transaksi .....</b>	<b>48</b>
<b>Tabel 4. 4 Tabel Atribut Dimensi .....</b>	<b>49</b>
<b>Tabel 4. 5 Deskripsi Step Transformasi Product Metadata .....</b>	<b>53</b>
<b>Tabel 4. 6 Deskripsi Step Transformasi Dimensi Product.....</b>	<b>59</b>
<b>Tabel 4. 7 Deskripsi Step Transformasi Dimensi Customer.....</b>	<b>64</b>
<b>Tabel 4. 8 Deskripsi Step Transformasi Dimensi Promo .....</b>	<b>69</b>
<b>Tabel 4. 9 Deskripsi Step Transformasi Dimensi Shipment .....</b>	<b>75</b>
<b>Tabel 4. 10 Deskripsi step transformasi dimensi payment .....</b>	<b>82</b>
<b>Tabel 4. 11 Deskripsi Step Transformasi Fact Transaction .....</b>	<b>88</b>
<b>Tabel 4. 12 Pengujian ETL .....</b>	<b>101</b>



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Alur Nine Step Kimball.....	8
Gambar 2. 2 Contoh Star Schema .....	12
Gambar 2. 3 Proses ETL .....	13
Gambar 3. 1 Dataset Product .....	40
Gambar 3. 2 Dataset Customer .....	40
Gambar 3. 3 Dataset Transaction .....	41
Gambar 3. 4 Diagram Alir Penelitian.....	42
Gambar 3. 5 Arsitektur Data Warehouse.....	44
Gambar 4. 1 Product Metadata Dataset Transaction .....	53
Gambar 4. 2 Proses Transformasi Product Metadata .....	53
Gambar 4. 3 CSV File Input Transaction.....	54
Gambar 4. 4 Split Fields .....	55
Gambar 4. 5 Output Split Fields .....	55
Gambar 4. 6 Modified Javascript Value .....	56
Gambar 4. 7 Output Modified Javascript Value .....	57
Gambar 4. 8 Output CSV Transaction New.....	57
Gambar 4. 9 View Transformation.....	58
Gambar 4. 10 Database Configuration.....	58
Gambar 4. 11 Proses ETL Dimensi Product .....	59
Gambar 4. 12 CSV File Input Product.....	60
Gambar 4. 13 Select Value Product.....	61
Gambar 4. 14 Filter Rows Product.....	61
Gambar 4. 15 Dimension Lokup/Update Product.....	62
Gambar 4. 16 Execution Result Dimensi Product .....	63
Gambar 4. 17 Load Dimensi Product.....	64
Gambar 4. 18 Proses ETL Dimensi Customer .....	64
Gambar 4. 19 CSV File Input Customer .....	65
Gambar 4. 20 Select Value Customer .....	66
Gambar 4. 21 Filter Row Customer .....	66
Gambar 4. 22 Dimension Lookup/Update Customer.....	67
Gambar 4. 23 Execution Result Dimensi Customer .....	68
Gambar 4. 24 Load Dimensi Customer.....	68

Gambar 4. 25 Proses ETL Dimensi Promo .....	69
Gambar 4. 26 CSV File Input Transaction.....	70
Gambar 4. 27 Add Sequence Promo_id .....	71
Gambar 4. 28 Select Values Dimensi Promo .....	71
Gambar 4. 29 String Operations Dimensi Promo .....	72
Gambar 4. 30 Value Mapper Dimensi Promo .....	72
Gambar 4. 31 Dimension Lookup/Update Dimensi Promo .....	73
Gambar 4. 32 Execution Result Dimensi Promo .....	74
Gambar 4. 33 Load Dimensi Promo .....	75
Gambar 4. 34 Proses ETL Dimensi Shipment .....	75
Gambar 4. 35 CSV Input Transaction .....	76
Gambar 4. 36 Add Sequence Shipment_id .....	77
Gambar 4. 37 Select Values Dimensi Shipment.....	78
Gambar 4. 38 String operations dimensi shipment .....	78
Gambar 4. 39 Filter Rows Dimensi Shipment .....	79
Gambar 4. 40 Dimension Lookup/Update Dimensi Shipment .....	80
Gambar 4. 41 Execution Result Dimensi Shipment .....	81
Gambar 4. 42 Load Dimensi Shipment.....	81
Gambar 4. 43 Proses ETL Dimensi Payment.....	82
Gambar 4. 44 CSV Input Transaction .....	83
Gambar 4. 45 Add Sequence Payment_id.....	84
Gambar 4. 46 Select Values Dimensi Payment .....	84
Gambar 4. 47 String Operations Dimensi Payment .....	85
Gambar 4. 48 Filter Rows Dimensi Payment .....	85
Gambar 4. 49 Dimension Lookup/Update Dimensi Payment.....	86
Gambar 4. 50 Execution Results Dimensi Payment .....	87
Gambar 4. 51 Load Dimensi Payment .....	87
Gambar 4. 52 proses ETL Fact Transaction.....	88
Gambar 4. 53 CSV Input Transaction .....	89
Gambar 4. 54 Add Sequence Shipment_id .....	90
Gambar 4. 55 Add Sequence Payment_id.....	90
Gambar 4. 56 Add Sequence Promo_id .....	91
Gambar 4. 57 Select Value Fact Transaction .....	92
Gambar 4. 58 String Operations Fact Transaction .....	92

Gambar 4. 59 Database Lookup Dimensi Product.....	93
Gambar 4. 60 Database Lookup Dimensi Customer.....	94
Gambar 4. 61 Database Lookup Dimensi promo.....	95
Gambar 4. 62 Database Lookup Dimensi payment .....	96
Gambar 4. 63 Database Lookup Dimensi shipment .....	97
Gambar 4. 64 Pengurutan Data Fact Transaction .....	98
Gambar 4. 65 Table Output Fact Transaction .....	98
Gambar 4. 66 Executions Result Fact Transaction .....	99
Gambar 4. 67 Load Fact Transaction .....	100
Gambar 4. 68 Star Schema.....	100
Gambar 4. 69 Dashboard Penjualan.....	102



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Kartu Asistensi.....	108
Lampiran 3 Curriculum Vitae .....	110

