

Membuat Data Warehouse dan Stored Procedure untuk salah satu client ID/X Partners

## ID/X Partners - Data Engineer

Presented by ALEX PUJI FIRMANSYAH





Lamongan, Jawa Timur



alexpujifirmansyah080803@gmail.com



www.linkedin.com/in/alex-puji-firmansyah



### Alex Puji Firmansyah

#### **About You**

Mahasiswa aktif semester 4 yang sangat tertarik dengan dunia data. Melalui proyek-proyek seperti membangun data warehouse dengan BigQuery dan melakukan ETL dengan Pandas, saya telah mengasah kemampuan saya dalam SQL, Python, dan berbagai tools data engineering lainnya.

Saat ini, saya sedang aktif mempelajari cloud computing untuk memperluas pengetahuan saya tentang infrastruktur data yang scalable. Saya sangat tertarik untuk bergabung dengan tim yang \*notes: just a sample page inovatif dan berkontribusi dalam proyek-proyek data



## **Courses and Certification**

Data Engineer Challengge With Python | https://academy.dqlab.id/certificate/pdf/DQLABPRJC3URHTAG | Okt, 2024.

Data Engineer Challenge with SQL https://academy.dqlab.id/certificate/pdf/DQLABSQLTS0JETHT Okt, 2024.

Project Simple ETL with Pandas | https://academy.dqlab.id/certificate/pdf/DQLABDEPROAFPMIE | Okt, 2024.

Data Engineer Learnig Path at Google Cloud Skills https://www.credly.com/users/alex-puji-firmansyah | Sep , 2024.

Cloud Practitioner Essentials (Belajar Dasar AWS Cloud) | https://www.dicoding.com/certificates/L4PQ1L604X01 | Agu,

2024.

Pentaho Data Integration Fundamentals | https://academy.dqlab.id/certificate/pdf/DQLABPDI10DC0UNQ | Mei, 2024.

Merancang Database dan Membangun Karir Data Engineer https://coursenet.s3.ap-southeast-

3.amazonaws.com/Course-Net/CompletionCertificateALEX%20PUJI%20FIRMANSYAH-109398.pdf | Mei, 2024.

\*notes: just a sample page



## **About Company**

ID/X Partners adalah perusahaan konsultan yang didirikan pada tahun 2002 oleh mantan banker dan konsultan manajemen yang memiliki pengalaman luas dalam siklus kredit dan manajemen proses, pengembangan skor, dan manajemen kinerja. Perusahaan ini memiliki pengalaman yang luas dalam melayani korporasi di Asia dan Australia, serta berbagai industri seperti jasa keuangan, telekomunikasi, manufaktur, dan ritel.

ID/X Partners menawarkan jasa konsultasi yang spesialis dalam menggunakan solusi analitik data dan pengambilan keputusan (DAD) yang dikombinasikan dengan manajemen risiko dan pemasaran terintegrasi untuk membantu klien meningkatkan profitabilitas portofolio dan proses bisnis.



## **Project Portfolio**



#### **Deskripsi Proyek**

Salah satu client dari perusahaan ID/X Partners yang bergerak di industri perbankan, memiliki kebutuhan untuk membuat sebuah Data Warehouse dari beberapa sumber data yang berbeda yang tersimpan di dalam sistem mereka. Beberapa sumber data tersebut antara lain seperti file Excel, CSV, dan database SQL Server.

#### Latar Belakang

Permasalahan yang mereka hadapi saat ini adalah mereka kesulitan untuk mengekstrak data dari berbagai sumber (excel, csv, database) secara bersamaan sehingga pelaporan dan analisis data mereka selalu mengalami keterlambatan.

#### **Problem statement**

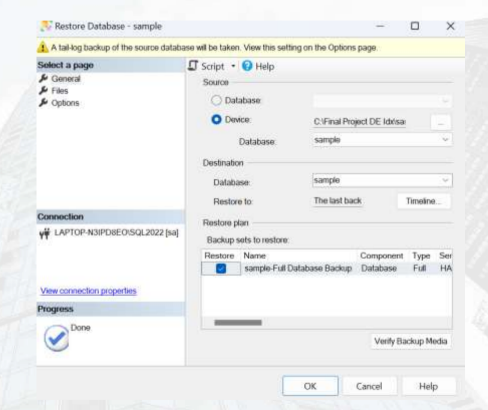
Perusahaan ini membutuhkan sebuah solusi yang dapat mengintegrasikan data dari berbagai sumber, membersihkan dan mentransformasi data, membangun data warehouse yang efisien, dan menyediakan alat pelaporan yang user-friendly. Dengan demikian, perusahaan dapat mengatasi masalah keterlambatan dan ketidakakuratan data, meningkatkan efisiensi proses pengambilan keputusan, dan mengurangi biaya operasional.



## 1. Data Warehouse Creation

#### **Restore Database:**

Kink kanan pada database -> pilih Restore Database -> pada general bagian Source klik device -> lalu klik titik 3(...) ->pada Backup file pilih file -> klik add -> pilih file sample.bak -> klik ok -> lalu klik ok lagi.





## 1. Data Warehouse Creation

#### **Create Tabel Dimension**



Create Data Warehouse DWH



CREATE DATABASE DWH

#### **Create Data Tabel FactTransaction**



```
-- Tabel FactTransaction
46

    □ CREATE TABLE FactTransaction (
         Transaction Id INT PRIMARY KEY NOT NULL, -- Primary Key
48
         Account Id INT NOT NULL, -- Foreign Key ke DimAccount
49
         Transaction Date DATETIME2 NOT NULL,
50
         Amount DECIMAL NOT NULL,
51
52
         Transaction Type VARCHAR(50) NOT NULL,
         Branch Id INT NOT NULL, -- Foreign Key ke DimBranch
53
54
55
         FOREIGN KEY (Account Id) REFERENCES DimAccount(Account Id),
         FOREIGN KEY (Branch Id) REFERENCES DimBranch(Branch Id)
56
57
58
59
```

```
-- Tabel DimCustomer
   CREATE TABLE DimCustomer (
        Customer Id INT PRIMARY KEY NOT NULL, -- Primary Key
18
        Customer Name VARCHAR(50) NOT NULL,
        Address VARCHAR(50) NOT NULL,
        City Name VARCHAR(50) NOT NULL,
        State Name VARCHAR(50) NOT NULL,
        Age int NOT NULL.
        Gender VARCHAR(50) NOT NULL.
        Email VARCHAR(50) NOT NULL
25
26
    -- Tabel DimAccount
   CREATE TABLE DimAccount (
        Account Id INT PRIMARY KEY NOT NULL, -- Primary Key
        Customer Id INT NOT NULL, -- Foreign Key ke DimCustomer
        Account Type VARCHAR(50) NOT NULL,
31
32
        Balance INT NOT NULL.
        Date Opened DATETIME NOT NULL,
        Status VARCHAR(50) NOT NULL,
        FOREIGN KEY (Customer_id) REFERENCES DimCustomer(Customer Id)
35
36
37
    -- Tabel DimBranch
   CREATE TABLE DimBranch (
        Branch Id INT PRIMARY KEY NOT NULL, -- Primary Key
        Branch Name VARCHAR(50) NOT NULL,
42
        Branch Location VARCHAR(50) NOT NULL
```

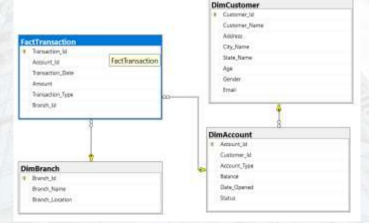


## 1. Data Warehouse Creation





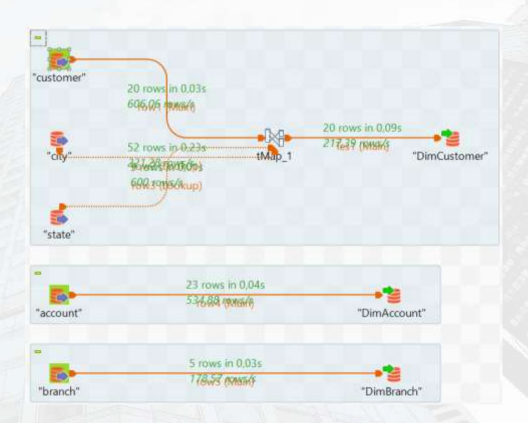
**Result Diagram Tabel** 





## 2. Create ETL Job for Dimension Table

Pada proses tMap sebelum ke output DimCustomer dilakukan perubahan data dari kolom tersebut diubah menjadi huruf kapital kecuali untuk kolom CustomerID, Age dan Email. Adapun tabel DimAccount dan DimBranch langsung ke output tanpa ada perubahan.





## 3. Create ETL Job for Fact Table

Membuat job ETL untuk menggabungkan data transaksi (transaksi\_excel, transaksi\_csv, transaksi\_db) menjadi satu di tabel FactTransaction. Lalu pada tUniq dilakukan pembersihan data agar tidak ada row yang duplikat di dalam tabel FactTransaction.





## 4. Create Stored Procedure DailyTransaction

Membuat dua Stored Procedure **DailyTransaction** untuk menghitung banyaknya transaksi beserta total nominalnya setiap harinya, agar mereka mendapatkan ringkasan data dengan cepat.

Query SQL yang diberikan bertujuan untuk **menghitung dan menampilkan ringkasan transaksi harian** dalam rentang waktu tertentu.

#### ■ Results Messages

	Date	TotalTransactions	TotalAmount
1	2024-01-17	2	1100000
2	2024-01-18	4	11250000
3	2024-01-19	3	5400000
4	2024-01-20	4	4000000
5	2024-01-21	2	2000000
6	2024-01-22	10	5180000

```
1 CREATE PROCEDURE DailyTransaction
       @start date DATE, -- Parameter input untuk menentukan ren
       Gend date DATE -- Parameter output untuk menentukan renta
   AS.
   BEGIN
       SELECT
           CAST(Transaction Date AS DATE) AS Date, -- Mengubah ti
           COUNT(*) AS TotalTransactions, -- Menghitung jumlah t
           SUM(Amount) AS TotalAmount -- Menjumlahkan total nomi
0
       FROM
           FactTransaction
       WHERE
           Transaction Date BETWEEN @start date AND @end date
       GROUP BY
           CAST(Transaction Date AS DATE) --- Mengelompokkan dat
       ORDER BY
           Date: -- Mengurutkan hasil berdasarkan tanggal secara
   END
   EXEC DailyTransaction '2024-01-01', '2024-01-31'
```

# 4. Create Stored Procedure BalancePerCustomer



Membuat dua Stored Procedure **BalancePerCustomer** untuk mengetahui sisa balance per customer, agar mereka mendapatkan ringkasan data dengan cepat.

#### **Tujuan Akhir:**

Menggunakan logika ini, semua transaksi, baik berupa penambahan (Deposit) maupun pengurangan (Withdrawal), dihitung untuk menentukan perubahan bersih pada saldo akun.

EXEC BalancePerCustomer 'SHELLY JUWITA'; EXEC BalancePerCustomer 'Susi Rahmawati': EXEC BalancePerCustomer 'BOBI RINALDO'; 16 % Customer Name Balance CurrentBalance Account Type SHELLY JUWITA checking 14000000 25000000 SHELLY JUWITA saving 1500000 1600000 Customer Name Account Type Balance CurrentBalance SUSI RAHMAWATI saving 75000000 75200000 Customer Name Account Type Balance CurrentBalance BOBI RINALDO 1500000 saving 500000

```
□CREATE PROCEDURE BalancePerCustomer
        @name NVARCHAR(100) -- parameter @name vang digunakan untuk r
    AS
   ⊨BEGIN
        SELECT
             c.Customer Name.
             a.Account Type,
             a.Balance,
             a.Balance + SUM(CASE WHEN t.transaction type = 'Deposit'
10
             THEN t.Amount ELSE -t.Amount END) AS CurrentBalance
11
             -- CASE WHEN digunakan untuk menentukan apakah transaksi
12
13
        FROM
14
             DimAccount a -- INNER JOIN antara tabel DimAccount dan Di
15
        INNER JOIN DimCustomer c ON a.customer id = c.customer id
        LEFT JOIN FactTransaction t ON a.account id = t.account id -
16
17
18
        WHERE -- digunakan untuk memfilter data berdasarkan nama cu:
             c.Customer Name = @name AND
19
             a.status = 'active'
20
21
22
        GROUP BY
             c.Customer Name, a.Account Type, a.Balance;
23
24
    END
25
    EXEC BalancePerCustomer 'SUSI RAHMAWATI';
```

## **Thank You**







## **Disclaimer**

Anda dapat mengganti design template ini sesuai kreativitas kalian. Anda dapat menambahkan slide sesuai kebutuhan.

Template ini hanya bertujuan untuk memberikan gambaran isi konten yang wajib dibuat oleh peserta. Sllahkan hapus slide ini setelah anda membuat salinan dokumen ini di drive Anda