Project SQL

# XERATIC ANALYST

Final Test DQLab

Oleh: Saffa Rahmatullah



#### **Link Dataset**

https://bit.ly/dataset\_xera
tic\_finaltest

Tools yang digunakan



Untuk melihat secara lengkap analisis project ini, dapat dilihat pada link github berikut:

https://bit.ly/github\_xeraticfinalt
est\_analyst

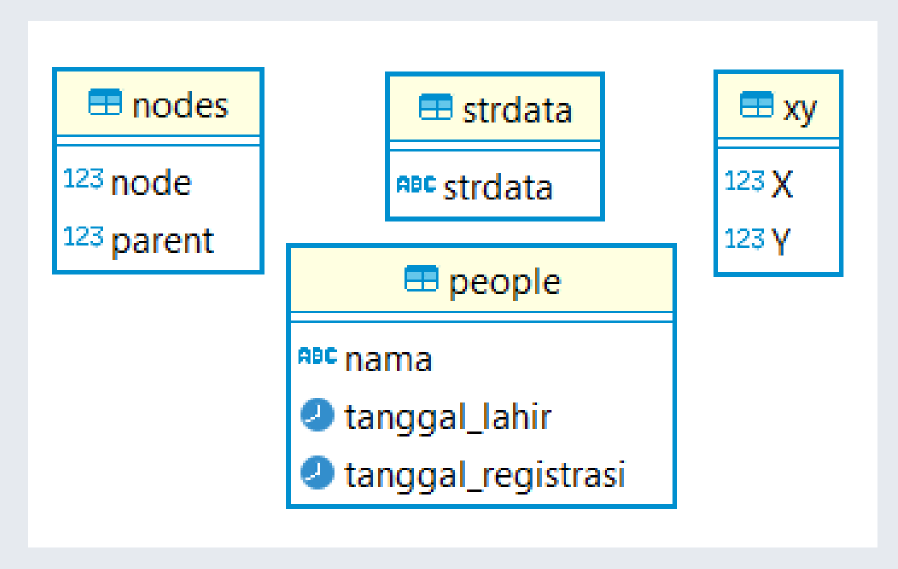


Project ini menggunakan Query SQL

Basic to Advance

SELECT, ALIAS, LIMIT, Aggregation,
Group By, Having By, Order By, WHERE,
WHERE NOT IN, JOIN, CASE WHEN,
REGEX, SubQuery

## **ER DIAGRAM**



### Noc

#### **Node and Position**

node	parent
1	2
3	2
6	8
9	8
2	5
8	5
5	(NULL)

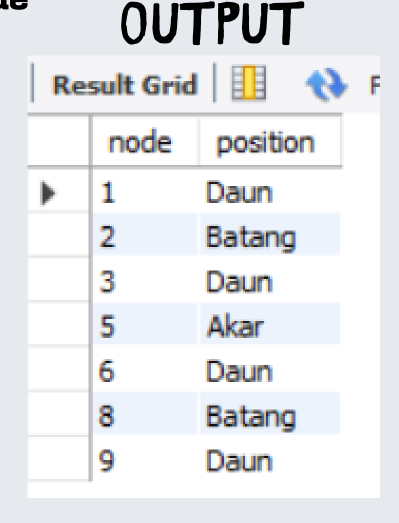
Perhatikan isi table **nodes** disamping:

- Jika node tidak memiliki parent, maka posisinya adalah Akar
- Jika node memiliki parent dan tidak memiliki anak, maka posisinya adalah Daun
- Jika node memiliki parent dan memiliki anak, maka posisinya adalah Batang

Buatlah query untuk menghasilkan output yang berisi column node dan position!!

Ketentuan: Urutkan baris berdasarkan kolom node

```
SELECT
                                         QUERY
           n.node.
           CASE
               WHEN n.parent IS NULL THEN 'Akar'
 4
               WHEN (SELECT COUNT(*) FROM nodes WHERE parent = n.node) = 0 THEN 'Daun'
 5
               ELSE 'Batang'
 6
           END AS position
       FROM
 8
           nodes n
 9
10
       ORDER BY
11
           n.node;
```



 Column position diperoleh dari fungsi CASE WHEN yang digunakan untuk menentukan posisi suatu node dalam sebuah struktur pohon berdasarkan relasinya dengan node lain dalam struktur tersebut



#### Pasangan Simetris

X	Y
30	40
40	30
20	21
23	22
22	23
21	20
25	24
88	77
44	55
55	44

Perhatikan isi table **xy** disamping:

Buatlah query untuk mencari pasangan simetris. Pasangan (X1, Y1) dan (X2, Y2) disebut sebagai pasangan simetris jika X1 = Y2 dan X2 = Y1, sehingga menghasilkan output dengan column  $\mathbf{X}$  dan  $\mathbf{Y}$ !!

Ketentuan : Urutkan baris berdasarkan kolom **X** dan **Y** dari kecil ke besar

```
QUERY
```

```
1 •
       SELECT
           LEAST(X, Y) AS X,
           GREATEST(X, Y) AS Y
       FROM
           xy
       WHERE
            (X, Y) NOT IN (
                SELECT
                   DISTINCT GREATEST(Y, X) AS X,
                    LEAST(Y, X) AS Y
11
                FROM
12
                    хy
13
14
           X, Y;
15
```

```
      Result Grid

      X
      Y

      ▶
      20
      21

      22
      23

      30
      40

      44
      55
```

OUTPUT

• Query tersebut memilih nilai terkecil (LEAST) dari X dan Y, dan nilai terbesar (GREATEST) dari X dan Y dari tabel xy. Kemudian, hasilnya difilter sehingga hanya nilai yang tidak ada di subquery yang mengubah posisi X dan Y akan dipilih.



Perhatikan isi table **strdata** disamping:

```
2022-01-01 telah terjual 1 lusin seharga Rp 12000

Tanggal 2022-01-02 terjual 1 buah seharga Rp 1000

2 hari kemudian yaitu tanggal 2022-01-04 kembali terjual 6 buah seharga Rp 6000

Pada hari berikutnya, yaitu pada tanggal 2022-01-05 terjual 10 buah seharga Rp 10000
```

Buatlah query untuk menghasilkan output dengan column **tanggal, qty, harga\_satuan,** dan **total**!! Ketentuan: Tipe data kolom tanggal adalah **DATE,** tipe data kolom **qty, harga\_satuan,** dan **total** adalah **INTEGER,** Urutkan baris berdasarkan kolom **tanggal** 

```
ERY
```

```
SELECT
           DATE_FORMAT(data.tanggal, '%Y-%m-%d') AS tanggal,
           data.qty,
           1000 AS harga_satuan,
           data.qty * 1000 AS total
           SELECT
                   WHEN strdata LIKE 'Tanggal%' THEN
                       CAST(SUBSTRING_INDEX(SUBSTRING_INDEX(strdata, 'Tanggal ', -1), ' ', 1) AS DATE)
                   ELSE CAST(REGEXP_SUBSTR(strdata, '[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}') AS DATE)
               END AS tanggal,
                   WHEN strdata LIKE '%1 lusin%' THEN 12
15
                   WHEN strdata LIKE '%1 buah%' THEN 1
                   ELSE CAST(SUBSTRING_INDEX(SUBSTRING_INDEX(strdata, ' terjual ', -1), ' ', 1) AS UNSIGNED)
               END AS qty
                strdata
       ) AS data;
```

#### OUTPUT

Result Grid				
	tanggal	qty	harga_satuan	total
<b>&gt;</b>	2022-01-01	12	1000	12000
	2022-01-02	1	1000	1000
	2022-01-04	6	1000	6000
	2022-01-05	10	1000	10000

• Query tersebut mengambil data dari tabel `strdata`, memprosesnya untuk mendapatkan informasi tentang tanggal penjualan, jumlah barang yang terjual, harga satuan, dan total penjualan untuk setiap transaksi. Pemrosesan dilakukan dengan menggunakan klausa `CASE` dan fungsi manipulasi string dalam subquery, kemudian data dipilih dan diubah formatnya dalam SELECT statement utama



#### Selisih Usia

Table **people** adalah daftar orang dengan tanggal lahir dan tanggal registrasi pada sebuah sekolah online.

Buatlah query untuk melakukan perhitungan umur setiap orang pada saat registrasi dan cari dua nama yang selisih umur pada saat registrasi paling kecil !! Outputnya berupa table dengan kolom nama1, nama2, dan selisih

Ketentuan : Urutan nama1 dan nama2 berdasarkan umur yang lebih tua

```
1 •
      SELECT
          CASE WHEN ABS(DATEDIFF(p1.tanggal registrasi, p1.tanggal lahir)) > ABS(DATEDIFF(p2.tanggal registrasi, p2.tanggal lahir))
               THEN pl.nama
               ELSE p2.nama
          END AS nama1,
          CASE WHEN ABS(DATEDIFF(p1.tanggal_registrasi, p1.tanggal_lahir)) > ABS(DATEDIFF(p2.tanggal_registrasi, p2.tanggal_lahir))
               THEN p2.nama
               ELSE p1.nama
                                                                                                                                   OUTPUT
          END AS nama2,
          ABS(DATEDIFF(p1.tanggal_registrasi, p1.tanggal_lahir) - DATEDIFF(p2.tanggal_registrasi, p2.tanggal_lahir)) AS selisih
11
       FROM
                                                                                                               Result Grid
12
          people p1
13
       JOIN
14
          people p2 ON p1.nama > p2.nama
                                                                                                                                                       selisih
                                                                                                                                        nama2
                                                                                                                      nama1
15
       ORDER BY
          selisih
16
                                                                                                                     Chandra
                                                                                                                                       Fadhil
                                                                                                                                                      182
17
       LIMIT 1;
```

• Query tersebut membandingkan dua entitas dalam tabel 'people', p1 dan p2, berdasarkan perbedaan absolut antara tanggal registrasi dan tanggal lahir. Pertama, query mengevaluasi perbedaan tersebut menggunakan klausa CASE, kemudian mengurutkannya berdasarkan selisih tersebut



# Terima Kasih Lets Connect

- saffarahmatullah@gmail.com
- in https://linkedin.com/in/saffarahmatullah
- https://github.com/RSaff