LAPORAN DATABASE



Oleh:

Muhamad Fuad Azis

623C0013

Institut Teknologi dan Kesehatan Mahardika 2024

Tabel awal

id_transaksi	id_user	id_barang	harga_sewa	durasi_sewa	total_harga	tgl_transaksi	tgl_selesai
AA001	IDS001	BRG001	650000	1 hari	650000	12/12/2024	13/12/2024
AA002	IDS002	BRG002,BR007	600000, 700000	1hari, 2hari	600000, 1400000	12/12/2024	13-12-2024, 14-12-2024

Tabel 1NF

1nf							
id_transaksi	id_user	id_barang	harga_sewa	durasi_sewa	total_harga	tgl_transaksi	tgl_selesai
AA001	IDS001	BRG001	650000	1 hari	650000	12/12/2024	13/12/2024
AA002	IDS002	BRG002	600000	1hari	600000	12/12/2024	13/12/2024
AA002	1DS002	BRG007	700000	2 hari	1400000	12/12/2024	14/12/2024

Tabel 2NF

2nf					
table transaksi					
id_transaksi	id_user	id_barang	total_harga	tgl_transaksi	tgl_selesai
AA001	IDS001	BRG001	650000	12/12/2024	13/12/2024
AA002	IDS002	BRG002	600000	12/12/2024	13/12/2024
AA002	1DS002	BRG007	1400000	12/12/2024	14/12/2024
table barang					
id_barang	harga_sewa	durasi_sewa			
BRG001	650000	1 hari			
BRG002	600000	1hari			
BRG007	700000	2 hari			

Tabel 3NF

3nf								
Definisi: Data h	arus dalam 2N	F dan tidak ada	ketergantungan t	ransitif (atribut	non-primer tidak bol	eh bergantung pa	ada atribut non-primer la	innya).
table transaksi								
id_transaksi	id_user	id_barang	total_harga	tgl_transaksi	tgl_selesai			
AA001	IDS001	BRG001	650000	12/12/2024	13/12/2024			
AA002	IDS002	BRG002	600000	12/12/2024	13/12/2024			
AA002	1DS002	BRG007	1400000	12/12/2024	14/12/2024			
table barang								
id_barang	harga_sewa	durasi_sewa						
BRG001	650000	1 hari						
BRG002	600000	1hari						
BRG007	700000	2 hari						

3NF (Third Normal Form)

Definisi: Data harus dalam 2NF dan tidak ada ketergantungan transitif (atribut non-primer tidak boleh bergantung pada atribut non-primer lainnya).

Masalah di tabel:

• Tidak ada ketergantungan transitif, sehingga data sudah memenuhi 3NF.

2. ERD



3. Query SQL untuk Kasus Bisnis

3.1 Kasus JOIN

```
1
    SELECT
 2
        b.id_barang,
 3
        b.harga_sewa,
        COUNT(t.id_transaksi) AS jumlah_sewa
 4
 5
    FROM
        Transaksi t
 6
 7
    JOIN
        Barang b ON t.id_barang = b.id_barang
 8
 9
    GROUP BY
        b.id_barang, b.harga_sewa
10
11
    HAVING
        COUNT(t.id_transaksi) > 1
12
    ORDER BY
13
        jumlah_sewa DESC;
14
15
```

```
1
    SELECT
        b.id_barang,
 2
 3
        b.harga sewa,
4
        b.durasi sewa
5
    FROM
6
       Barang b
7
    WHERE
8
        NOT EXISTS (
9
            SELECT 1
            FROM Transaksi t
10
            WHERE b.id_barang = t.id_barang
11
        );
12
13
```

4. Implementasi Database Objects

4.1 view

View untuk Menampilkan Transaksi Lengkap:

```
CREATE VIEW view transaksi lengkap AS
 1
 2
   SELECT
 3
       t.id_transaksi,
 4
       u.nama user,
       b.id_barang,
 5
       b.harga sewa,
 6
 7
       t.total harga,
       t.tgl_transaksi,
 8
 9
       t.tgl selesai
10
   FROM
11
       transaksi t
12
    JOIN
       users u ON t.id_user = u.id_user
13
14
    JOIN
       barang b ON t.id_barang = b.id_barang;
15
16
```

4.2 Stored Procedure

Procedure untuk Menambahkan Transaksi Baru:

```
1 DELIMITER $$
  3
      CREATE PROCEDURE add_transaksi (
  4
           IN p_id_transaksi VARCHAR(10),
  5
           IN p_id_users VARCHAR(10),
  6
           IN p_id_barang VARCHAR(10),
           IN p_total_harga INT,
  8
           IN p_tgl_transaksi DATE,
  9
          IN p_tgl_selesai DATE
 10
 11
           INSERT INTO transaksi (id_transaksi, id_user, id_barang, total_harga, tgl_transaksi, tgl_selesai) VALUES (p_id_transaksi, p_id_user, p_id_barang, p_total_harga, p_tgl_transaksi, p_tgl_selesai);
 12
 13
 14 END$$
 15
 16 DELIMITER;
```

4.3 Function untuk Menghitung Total Pendapatan:

```
DELIMITER $$
2
3
   CREATE FUNCTION total pendapatan()
4
   RETURNS INT
5
   DETERMINISTIC
6
   BEGIN
 7
        DECLARE total INT;
8
        SELECT SUM(total_harga) INTO total FROM transaksi;
9
       RETURN total;
   END$$
10
11
12
   DELIMITER;
13
```

4. Kesimpulan

- Database objects seperti **View**, **Procedure**, **Function** membantu menyederhanakan pengelolaan data dan meningkatkan otomatisasi.
- Query SQL dirancang untuk mendukung berbagai kebutuhan bisnis, seperti menampilkan data transaksi lengkap, menghitung total pengeluaran, dan mengotomatisasi pembersihan data lama.

Jika Anda memiliki kebutuhan tambahan, database dapat diperluas atau disesuaikan lebih lanjut.