# LAPORAN UJUAN AKHIR BASIS DATA RESPONSI



#### **DISUSUN OLEH:**

Restu Wibisono

2340506061

### PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TIDAR

2024

## LAPORAN PRAKTIKUM BASIS DATA



Diisi Mahsiswa Praktikan			
Nama Praktikan	Restu Wibisono		
NPM	2340506061		
Rombel	03		
Judul Praktikum	Responsi		
Tanggal Praktikum	6 Juni 2024		
Diisi Asisten Praktikum			
Tanggal Pengumpulan			
Catatan			

PENGESAHAN		NILAI
Diperiksa oleh :	Disahkan oleh :	
Asisten Praktikum	Dosen Pengampu	
Nanda Cahya Septiawan	Imam Adi Nata, S.Kom., M.Kom.	

PROGRAM STUDI S1 TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS TIDAR
Genap 2023/2024

#### I. Tujuan Praktikum

- 1. Menerapkan desain basis data ke dalam MySQL, termasuk menentukan tipe data dan relasi antar tabel.
- 2. Membuat prosedur atau fungsi untuk menampilkan transaksi berdasarkan customer dengan menggunakan sub query dan/atau join.
- 3. Membuat trigger yang otomatis mengurangi stok pada tabel makanan dan minuman saat sebuah transaksi disimpan.

#### II. Dasar Teori

Basis data adalah kumpulan data yang terorganisir yang biasanya disimpan dan diakses secara elektronik dari sistem komputer. Sistem manajemen basis data (DBMS) adalah perangkat lunak yang berinteraksi dengan pengguna akhir, aplikasi, dan basis data itu sendiri untuk menangkap dan menganalisis data.

MySQL adalah sistem manajemen basis data relasional open-source (RDBMS) yang bekerja berdasarkan SQL (Structured Query Language). MySQL adalah pilihan populer untuk aplikasi web dan merupakan komponen utama dari tumpukan perangkat lunak LAMP (Linux, Apache, MySQL, Perl/PHP/Python).

Dalam MySQL, tipe data adalah atribut yang menentukan jenis data yang dapat disimpan dalam kolom. Beberapa tipe data umum termasuk INT untuk bilangan bulat, VARCHAR untuk teks variabel, dan DATE untuk tanggal.

Relasi dalam basis data merujuk pada hubungan antara tabel. Ada beberapa jenis relasi, termasuk one-to-one, one-to-many, dan many-to-many.

Sub query adalah query yang tertanam dalam query lain, sementara join digunakan untuk mengkombinasikan baris dari dua atau lebih tabel berdasarkan kolom terkait di antara mereka.

Trigger adalah set instruksi SQL yang secara otomatis dijalankan (atau "dipicu") ketika peristiwa tertentu terjadi di dalam basis data, seperti penyisipan, pembaruan, atau penghapusan data dalam tabel.

#### III. Metode Praktikum

#### A. Alat dan bahan

Alat:

- 1. PC (Komputer)
- 2. Keyboard
- 3. Mouse

Bahan:

- 1. Operating System Windows 10
- 2. File Materi Praktikum
- 3. XAMPP
- 4. Aplikasi Kantor

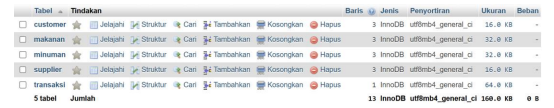
#### IV. Soal

#### 1. Membuat Tabel Sesuai ERD

Tabel yang dirancang mencakup tabel untuk menyimpan informasi pelanggan, makanan, minuman, transaksi, dan detail transaksi. Skema basis data termasuk menentukan tipe data untuk setiap kolom dan mendefinisikan relasi antar tabel.

```
nm_minuman VARCHAR(100),
1 CREATE TABLE customer (
      id_customer INT PRIMARY KEY,
                                          32
                                                  harga_minuman INT,
      nm_customer VARCHAR(100),
                                          33
                                                  stok_minuman INT,
      alamat_customer TEXT,
                                                  FOREIGN KEY (id_supplier)
                                          34
      kota VARCHAR(100),
                                          35 REFERENCES supplier(id_supplier)
      no tlp VARCHAR(15),
                                          36 );
      email VARCHAR(100)
                                          37
                                          38 CREATE TABLE transaksi (
                                                id_transaksi INT PRIMARY KEY,
10 CREATE TABLE supplier (
                                          39
      id_supplier INT PRIMARY KEY,
                                          40
                                                 id customer INT,
      nm supplier VARCHAR(100),
                                          41
                                                id_makanan INT,
      alamat_supplier TEXT,
                                                 id_minuman INT,
      kota_supplier VARCHAR(100),
                                          43
                                                 jmlh_makanan INT,
15
      {\tt no\_tlp\_supplier~VARCHAR(100)}
                                          44
                                                  jmlh_minuman INT,
16);
                                                 ttl_harga DECIMAL(10, 2),
18 CREATE TABLE makanan (
                                                 tgl_pesan DATE,
      id_makanan INT PRIMARY KEY,
                                                 tgl_kirim DATE,
                                          47
      id_supplier INT,
                                          48
                                                 alamat_tujuan TEXT,
      nm makanan VARCHAR(100).
                                          49
                                                  kota tujuan VARCHAR(100),
      harga_makanan INT,
                                          50
                                                 FOREIGN KEY (id_customer)
      stok_makanan INT,
                                          51 REFERENCES customer(id_customer),
      FOREIGN KEY (id supplier)
25 REFERENCES supplier(id_supplier)
                                                FOREIGN KEY (id_makanan)
                                          52
                                          53 REFERENCES makanan(id_makanan),
                                          54
                                                FOREIGN KEY (id minuman)
28 CREATE TABLE minuman (
                                          55 REFERENCES minuman(id_minuman)
      id_minuman INT PRIMARY KEY,
                                          56 );
      id_supplier INT,
```

(Gambar 1. Perintah SQL Membuaut Tabel)



(Gambar 2. Tabel berhasil dibuat)

#### 2. Membuat Atribut

```
1 INSERT INTO customer (id customer, nm customer,
  alamat customer, kota, no tlp, email) VALUES (1, 'Fadzil
  Knalpot', 'Jl. Pakistan', 'Pakis', '0863473655839',
  'fadzil@gmail.com'), (2, 'Restu Rimba', 'Jl. Terindah',
  'Hirosima', '086463857104', 'restu@gmail.com'), (3, 'Rio
  IAN', 'Jl. Yokyakarta', 'Nagasaki', '086274839234',
  'rio@gmail.com');
3 INSERT INTO supplier (id supplier, nm supplier,
  alamat supplier, kota supplier, no tlp supplier) VALUES (1,
  'Supplier Tara', 'Jl. Rejosari', 'Pakistan',
  '0824632472734'), (2, 'Supplier Slamet', 'Jl. Candi Umbul',
  'Hokaido', '083423424873'), (3, 'Supplier Agus', 'Jl.
  Kudus', 'Kretek', '086475847123');
4
5 INSERT INTO makanan (id makanan, id supplier, nm makanan,
  harga_makanan, stok_makanan) VALUES (1, 1, 'Keong Racun',
  25000.00, 1000), (2, 2, 'Nasi Cepit', 10000.00, 500), (3,
  3, 'Pasar Ijo', 50000.00, 7500);
7 INSERT INTO minuman (id_minuman, id_supplier, nm_minuman,
  harga_minuman, stok_minuman) VALUES (1, 1, 'Comberan',
  3000.00, 1000000), (2, 2, 'Nutrisari', 5000.00, 100), (3,
  3, 'Cokolatos', 1000.00, 500);
```

#### (Gambar 3. Membuat atribut)

Disini saya membuat atribut untuk 4 tabel sekaligus, untuk table 'customer', 'makanan', 'minuman', dan 'supplier'.

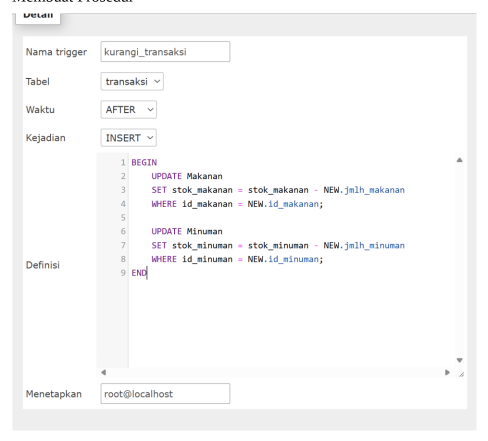


(Gambar 4. Atribut dalam Tabel Customer)



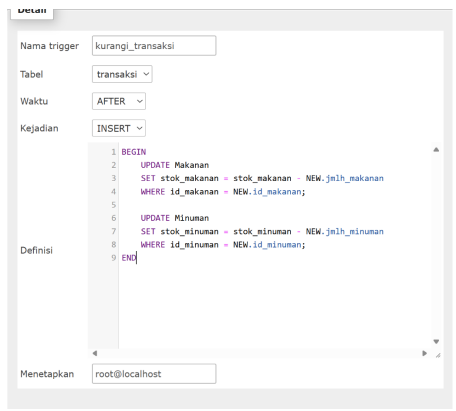
(Gambar 7. Atribut dalam Tabel Supplier)

#### 3. Membuat Prosedur



(Gambar 8. Isi dalam Prosedur)

#### 4. Membuat Trigger



(Gambar 9. Isi dalam Trigger)

#### 5. Mencoba Transaksi



(Gambar 10. Transaksi Berhasil)

#### 6. Mencoba Call



(Gambar 11. Berhasil memanggil prosedur/fungsi)

V. Kesimpulan

Dalam praktikum ini, berhasil dirancang dan diimplementasikan basis data

untuk aplikasi pemesanan online restoran menggunakan MySQL. Hasil dari praktikum

ini mencakup skema basis data yang mencakup tabel customer, makanan, minuman,

transaksi, dan detail transaksi dengan tipe data dan relasi yang tepat. Selain itu, juga

dibuat prosedur untuk menampilkan transaksi berdasarkan customer dengan

menggunakan join. Selanjutnya, berhasil dibuat trigger yang otomatis mengurangi stok

pada tabel makanan dan minuman saat sebuah transaksi disimpan. Dengan demikian,

praktikum ini memberikan pemahaman yang lebih mendalam tentang bagaimana

merancang dan mengelola basis data dalam konteks aplikasi dunia nyata.

Referensi VI.

Van Rossum, G. (2003). An introduction to Python (p. 115). F. L. Drake (Ed.).

Bristol: Network Theory Ltd..

http://atk.fam.free.fr/fichiers/stage/Python/JF/site/pytut.pdf

Kuhlman, D. (2009). A python book: Beginning python, advanced python, and python

exercises (pp. 1-227). Lutz: Dave Kuhlman.

https://www.davekuhlman.org/python book 01.pdf

Python, W. (2021). Python. Python Releases for Windows, 24.

https://citeseerx.ist.psu.edu/document?repid=rep1&type=pdf&doi=1f2ee3831eebfc97

bfafd514ca2abb7e2c5c86bb