

**LAPORAN PRAKTIKUM BASIS DATA
BACKUP DAN RESTORE DATABASE MYSQL**



Disusun Oleh:

Devi Aliya Kurniyanti
2502008

Dosen Pengampu:

Muhamad Ainurohman

**POLITEKNIK PURBAYA 2025/2026
TEKNIK INFORMATIKA**

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Database merupakan kumpulan data yang tersimpan secara terstruktur dan digunakan untuk mendukung berbagai aktivitas sistem informasi. Dalam pengelolaan database, keamanan data menjadi hal yang sangat penting. Salah satu cara menjaga keamanan data adalah dengan melakukan backup secara berkala. Backup berfungsi sebagai salinan data yang dapat digunakan kembali apabila terjadi kerusakan sistem, kehilangan data, atau kesalahan pengguna.

Selain backup, proses restore juga diperlukan untuk mengembalikan data yang telah dicadangkan ke dalam database. Oleh karena itu, praktikum ini dilakukan untuk memahami cara melakukan backup dan restore database menggunakan MySQL/MariaDB.

B. Tujuan Praktikum

1. Memahami konsep backup dan restore database.
2. Mempelajari penggunaan perintah mysqldump.
3. Mempelajari proses restore database menggunakan MySQL.
4. Mengetahui cara mengatasi error yang terjadi saat proses backup dan restore.

BAB II

DASAR TEORI

Backup database adalah proses membuat salinan data dari database untuk mencegah kehilangan data apabila terjadi kerusakan atau kegagalan sistem. Pada MySQL atau MariaDB, backup dapat dilakukan menggunakan utilitas mysqldump.

Restore database adalah proses mengembalikan data dari file backup ke dalam database sehingga data dapat digunakan kembali seperti semula.

Perintah dasar backup: **`mysqldump -u root -p nama_database > backup.sql`**

Perintah dasar restore: **`mysql -u root -p nama_database < backup.sql`**

BAB III

LANGKAH PRAKTIKUM

A. Menjalankan Command Prompt

Masuk ke direktori MySQL pada XAMPP:

```
cd C:\xampp\mysql\bin
```

B. Melakukan Backup Database

Perintah yang digunakan:

```
mysqldump -u root -p sekolah_sd > C:\Users\devia\Desktop\sekolah_sd_backup.sql
```

Hasil yang diperoleh:

```
C:\Users\devia>cd C:\xampp\mysql\bin  
C:\xampp\mysql\bin>mysqldump -u root -p sekolah_sd > C:\Users\devia\Desktop\sekolah_sd_backup.sql  
The system cannot find the path specified.
```

C. Memeriksa Keberadaan File Backup

Perintah: `dir C:\Users\devia\Desktop\sekolah_sd_backup.sql`

Hasil:

```
C:\xampp\mysql\bin>dir C:\Users\devia\Desktop\sekolah_sd_backup.sql  
The system cannot find the file specified.
```

D. Masuk ke MariaDB

Perintah: `mysql -u root -p`

Hasil:

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p  
Enter password:  
Welcome to the MariaDB monitor.  Commands end with ; or \g.  
Your MariaDB connection id is 31  
Server version: 10.4.32-MariaDB mariadb.org binary distribution  
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.  
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

E. Membuat Database

Perintah: CREATE DATABASE sekolah_sd;

Hasil:

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE sekolah_sd;  
ERROR 1007 (HY000): Can't create database 'sekolah_sd'; database exists  
MariaDB [(none)]> EXIT;  
Bye
```

F. Melakukan Restore Database

Perintah: mysql -u root -p sekolah_sd < C:\Users\devia\Desktop\sekolah_sd_backup.sql

Hasil:

```
C:\xampp\mysql\bin>mysql -u root -p sekolah_sd < C:\Users\devia\Desktop\sekolah_sd_backup.sql  
The system cannot find the path specified.
```

G. Memeriksa Program Mysqldump

Perintah: dir C:\xampp\mysql\bin\mysqldump.exe

Hasil:

```
C:\xampp\mysql\bin>dir C:\xampp\mysql\bin\mysqldump.exe  
Volume in drive C is Windows  
Volume Serial Number is A28B-FE34  
  
Directory of C:\xampp\mysql\bin  
  
30/10/2023  19:58          3.774.888 mysqldump.exe  
             1 File(s)          3.774.888 bytes  
             0 Dir(s)  121.096.880.128 bytes free
```

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan praktikum yang dilakukan, utilitas mysqldump berhasil ditemukan pada direktori instalasi XAMPP. Namun proses backup gagal karena sistem tidak menemukan lokasi tujuan penyimpanan file backup.

Selain itu, database sekolah_sd telah tersedia pada server MariaDB sehingga tidak dapat dibuat ulang. Karena file backup tidak berhasil dibuat, proses restore juga tidak dapat dilakukan.

Solusi yang dapat dilakukan adalah menggunakan lokasi penyimpanan yang benar, misalnya: mysqldump -u root -p sekolah_sd > sekolah_sd_backup.sql atau mysqldump -u root -p sekolah_sd > D:\Backup\sekolah_sd_backup.sql

BAB V

KESIMPULAN

1. Backup database pada MySQL dapat dilakukan menggunakan perintah mysqldump.
2. Restore database dilakukan menggunakan perintah mysql dengan file hasil backup.
3. Program mysqldump berhasil ditemukan pada direktori XAMPP.
4. Kegagalan backup disebabkan oleh lokasi penyimpanan file yang tidak ditemukan oleh sistem.
5. Restore tidak dapat dilakukan karena file backup belum berhasil dibuat.