### LAPORAN BASIS DATA



#### Dibuat Oleh:

Nama	Sahrul Fazri Udin	
NIM	2003086	
Kelas	D3TI.1C	
Judul	Pratikum dan Tugas Latihan	
Dosen Pengampu	Eka Ismanto Hadi	

# TEKNIK INFORMATIKA POLITEKNIK NEGERI INDRAMAYU 2020/2021

## BAB 2. INSTALASI DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) DAN DASAR STRUCTURED QUERY LANGUAGE (SQL)

#### 2.1 TUJUAN PRAKTIKUM

#### **Tujuan Umum**

Mahasiswa mampu memahami Konsep Database Management System (DBMS)

#### **Tujuan Khusus**

Mahasiswa mampu:

- a. Melakukan instalasi Database Management System (DBMS)
- b. Membuat dan menggunakan Database pada Database Management System
   (DBMS)

#### 2.2 TEORI SINGKAT

Database Management System (DBMS) adalah perangkat lunak yang digunakan untuk menyimpan, mengelola, memanipulasi dan mengambil data dalam basis data. DBMS memungkinkan pengguna untuk membuat basis data mereka sendiri sesuai kebutuhan. Istilah "DBMS" mencakup pengguna basis data dan program aplikasi lainnya, ini menyediakan antarmuka antara data dan aplikasi perangkat lunak. Beberapa DBMS yang terkenal adalah Oracle, MySQL, MariaDB, PostgreSQL, dan Microsoft SQL Server.

DBMS dapat diinstall pada Komputer dengan menginstall paket file instalasi secara langsung atau dapat juga melalui aplikasi bundle yang dikhususkan untuk kebutuhan development yang didalamnya sudah terdapat DBMS yang siap digunakan, aplikasi bundle tersebut diantaranya seperti XAMPP, Wamp Server, Laragon, dan lain sebagainya.

Pada modul ini akan dibahas mengenai instalasi DBMS dengan Laragon. Laragon adalah universal development environment, terisolasi, portable, cepat dan kuat untuk membuat basis data dan bisa juga digunakan untuk pengembangan aplikasi

menggunakan Bahasa PHP, Node.js, Python, Java, Go, dan Ruby. Selain cepat, kuat dan mudah digunakan laragon juga memiliki stabilitas, kesederhanaan, fleksibilitas, dan kebebasan dalam penggunaanya.

#### a. Download Laragon

File installer laragon dapat diunduh dengan mengunjungi situs resmi laragon yaitu <a href="https://laragon.org/download/">https://laragon.org/download/</a>. Laragon memiliki beberapa edisi yang dapat didownload sesuai dengan kebutuhan penggunanya. Untuk menginstall laragon yang lebih powerfull silahkan download laragon full edition, ukuran laragon full edition memang lebih besar dari pada edisi lainnya karena didalam installer tersebut terdapat banyak fitur yang siap dipakai.

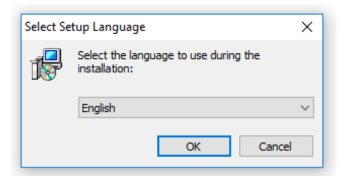
#### Edition #

Laragon Full: Apache 2.4, Nginx, MySQL 5.7, PHP 7.2, Redis, Memcached, Node.js 11, npm, yarn, git ....
 Download Laragon - Full (130 MB)

Apabila Komputer yang digunakan memiliki spesifikasi yang terbatas/rendah silahkan download laragon lite ataupun laragon portable yang memiliki ukuran file lebih kecil.

#### b. Instalasi Laragon

Ketika sudah selesai mendownload file installer laragon full edition, silahkan double klik file tersebut untuk menjalankan installer.

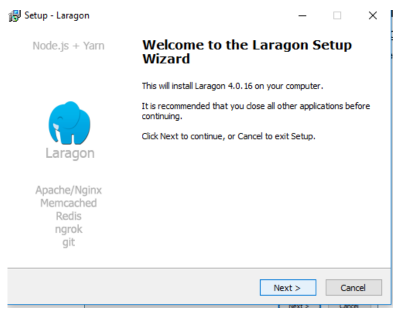


Gambar 2.1 Pilih bahasa untuk proses instalasi

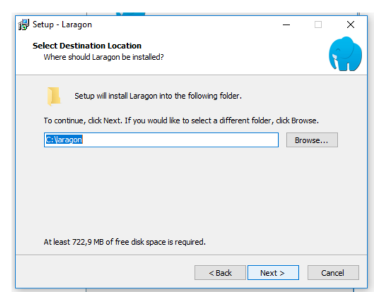
Kemudian, pilih bahasa yang ingin digunakan, pada panduan installasi ini menggunakan Bahasa Inggris, untuk melanjukan klik **OK.** Setalah itu akan muncul

pop up installer untuk mengkonfirmasi apakah akan memulai installer atau tidak seperti yang terlihat pada Gambar 2.2, pilih **Next** untuk melanjutkan.

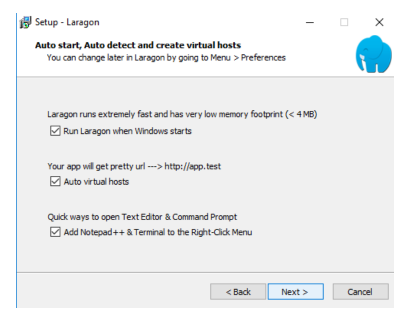
Setelah itu, akan muncul pilihan lokasi penyimpanan untuk menginstall aplikasi laragon seperti yang terlihat pada Gambar 2.3, untuk defaultnya laragon akan terinstall pada drive C dan pada folder laragon. Pilih **Next** untuk melanjutkan proses instalasi.



Gambar 2.2 Antar muka awal proses instalasi

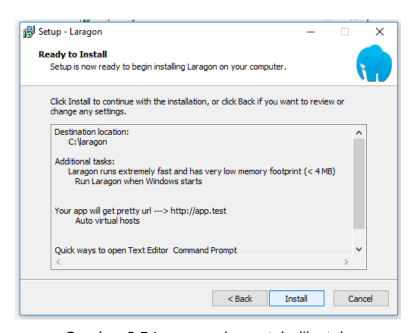


Gambar 2.3 Pemilihan lokasi instalasi



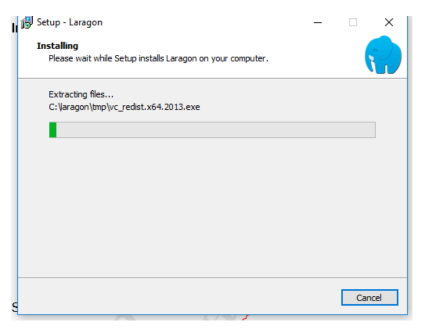
Gambar 2.4 Pilihan auto start pada instalasi Laragon

Pada konfigurasi lanjutan, disini akan menggunakan konfigurasi default, namun apabila akan melakukan custom silahkan pilih yang dibutuhkan. Pilih Next untuk melanjutkan proses instalasi.

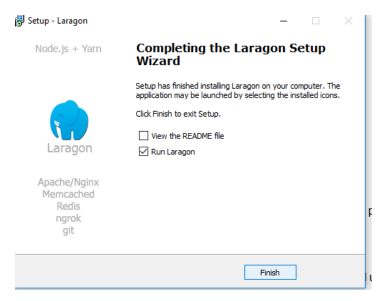


Gambar 2.5 Laragon siap untuk diinstal

Akan muncul pop up untuk mengkonfirmasi konfigurasi lanjutan, silahkan pilih **Install** untuk mulai mengekstrak data dari file installer.



Gambar 2.6 Proses instalasi laragon sedang berjalan Silahkan tunggu sampai proses instalasi selesai.



Gambar 2.7 Instalasi laragon selesai

Ceklis **Run Laragon**, untuk langsung menjalankan aplikasi Laragon dan pilih Finish untuk menutup installer.

Instalasi Laragon Portable (untuk komputer dengan spesifikasi rendah), Laragon juga memiliki versi Portable sehingga kita tidak perlu menginstall untuk menggunakannya, jika sudah mengunduh file portable dari laragon silahkan ekstrak file tersebut maka akan menghasilkan struktur file dan folder seperti pada gambar di bawah ini:

C > Local Disk (D:) > laragon		
Name	Date modified	Туре
hin	12/24/2018 6:17 PM	File folder
etc	7/24/2018 6:20 PM	File folder
tmp	7/24/2018 6:20 PM	File folder
usr	5/9/2019 11:22 AM	File folder
www	7/24/2018 6:20 PM	File folder
laragon.7z	10/9/2020 2:39 AM	7Z File
aragon.exe	5/9/2019 11:22 AM	Application
README.md	7/30/2018 4:57 PM	MD File

Gambar 2.8 Lokasi penyimpanan file laragon

Untuk menjalankannya silahkan lakukan double klik pada **laragon.exe** maka aplikasi laragon bisa langsung digunakan.

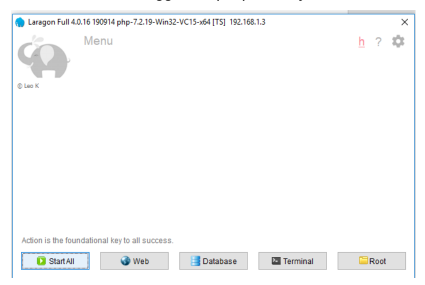
#### c. Structured Query Language (SQL)

SQL adalah sebuah bahasa yang digunakan untuk melakukan pengelolaan data pada suatu basis data. SQL terdiri dari beberapa komponen, dua diantaranya yang sangat fundamental adalah Data Definition Language (DDL) dan Data Manipulation Language (DML). Berikut adalah beberapa sintaks SQL dasar yang digunakan untuk membuat, menggunakan, melihat dan menghapus basis data:

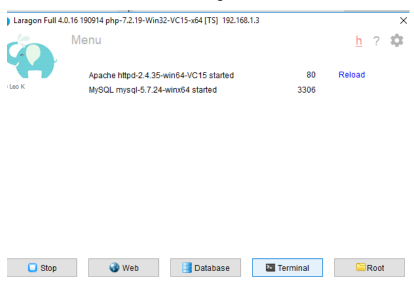
```
-- membuat database
create database kampus;
-- menggunakan database
use kampus;
-- menghapus database
drop database kampus;
-- melihat database yang ada
show databases;
```

#### 2.3 PELAKSANAAN PRAKTIKUM

- a. Langkah-langkah praktikum offline dengan Laragon:
  - 1. Buka aplikasi Laragon
  - 2. Klik Start All dan tunggu sampai prosesnya selesai.



3. Kemudian buka Terminal dengan cara klik tombol Terminal



4. Ketikan perintah berikut untuk mulai menggunakan MySQL mode terminal, `mysql -u root` (keterangan: root adalah user default dan default nya tanpa password), hingga tampil seperti pada Gambar 2.9.

```
In www

| Search | S
```

Gambar 2.9 Antar muka terminal laragon

5. Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database

6. Ketikkan perintah `create database kampus` untuk membuat database baru yang bernama kampus.

```
mysql> create database kampus;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql> ■
```

7. Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang anda baru buat

8. Ketikkan perintah `use kampus` untuk menggunakan database kampus

```
mysql> use kampus;
Database changed
mysql>
```

Ketikkan perintah `drop database kampus` untuk menghapus database kampus.

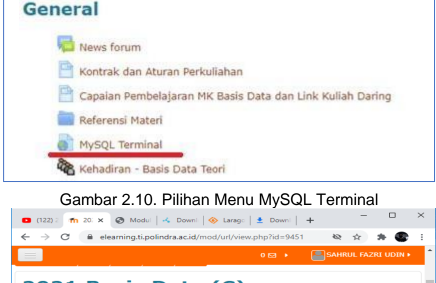
```
mysql> drop database kampus;
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)

mysql>
```

 Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang tersisa DBMS.

- 11. Ketikkan exit untuk keluar dari DBMS, kemudian tutup terminal.
- 12. Selesai.

- b. Langkah-langkah praktikum online dengan MySQL Terminal:
  - 1. Buka aplikasi Browser Web (misal: Google Chrome atau Internet Explorer)
  - 2. Ketikan pada kolom url <a href="http://elearning.ti.polindra.ac.id">http://elearning.ti.polindra.ac.id</a>, kemudian silahkan login ke akun elearning anda.
  - 3. Silahkan pilih menu MySQL Terminal yang tampil seperti Gambar 2.10. Kemudian untuk terhubung ke akun MySQL anda, silahkan ketikkan "mysql login" lalu tekan tombol **Enter**, seperti yang ditampilkan pada Gambar 2.11.





Gambar 2.11. Tampilan Menu MySQL Terminal

4. Ketika sudah terhubung dengan database kemudian ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang tersedia pada akun anda, defaultnya akan ada satu database yaitu "information\_schema" yang berisi informasi umum terkait DBMS MySQL yang sudah terinstall (abaikan saja).

#### **2021.Basis Data (C)**

#### **MYSQL** Terminal

```
connection: success
do NOT refresh the page; otherwise you will be Logged out!
mysql 2003086:[]> show databases;

Database
information_schema

1 row in set
mysql 2003086:[]> _
```

5. Ketikkan perintah `create database nimanda\_kampus` untuk membuat database baru yang bernama nimanda\_kampus. (ganti "nimanda" dengan nim anda masing-masing)

```
mysql 2003086:[]> create database 2003086_kampus;

Query OK 1 row affected

mysql 2003086:[]> _
```

Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang anda baru buat

```
mysql 2003086:[]> show databases;

Database
information_schema
2003086_kampus

2 rows in set
mysql 2003086:[]> _
```

7. Ketikkan perintah `use nimanda\_kampus` untuk menggunakan database kampus

```
mysql 2003086:[]> use 2003086_kampus;

Query OK 0 row affected

database changed

mysql 2003086:2003086_kampus>_
```

8. Ketikkan perintah `drop database nimanda\_kampus` untuk menghapus database kampus.

```
mysql 2003086:2003086_kampus> drop database 2003086_kampus;

Query OK 0 row affected
mysql 2003086:2003086_kampus>
```

Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang tersisa di DBMS.

```
mysql 2003086:2003086_kampus> show databases;

Database
information_schema

1 row in set
mysql 2003086:2003086_kampus>
```

- 10. Ketikkan exit untuk keluar dari DBMS, kemudian tutup terminal.
- 11. Selesai.

#### 2.4 LATIHAN

Buatlah dokumentasi dari proses akses MySQL Terminal anda pada elearning yang telah anda lakukan.

- 1. Buka aplikasi Browser Web (misal: Google Chrome atau Internet Explorer)
- 2. Ketikan pada kolom url <a href="http://elearning.ti.polindra.ac.id">http://elearning.ti.polindra.ac.id</a>, kemudian silahkan login ke akun elearning anda.
- 3. Silahkan pilih menu MySQL Terminal yang tampil seperti Gambar 2.10. Kemudian untuk terhubung ke akun MySQL anda, silahkan ketikkan "mysql login" lalu tekan tombol **Enter**, seperti yang ditampilkan pada Gambar 2.11.



Gambar 2.11. Tampilan Menu MySQL Terminal

4. Ketika sudah terhubung dengan database kemudian ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang tersedia pada akun anda, defaultnya akan ada satu database yaitu "information\_schema" yang berisi informasi umum terkait DBMS MySQL yang sudah terinstall (abaikan saja).

#### **2021.Basis Data (C)**

#### **MYSQL** Terminal

```
connection: success
do NOT refresh the page; otherwise you will be Logged out!
mysql 2003086:[]> show databases;

Database
information_schema

1 row in set
mysql 2003086:[]> _
```

5. Ketikkan perintah `create database nimanda\_kampus` untuk membuat database baru yang bernama nimanda\_kampus. (ganti "nimanda" dengan nim anda masing-masing)

```
mysql 2003086:[]> create database 2003086_kampus;

Query OK 1 row affected

mysql 2003086:[]> _
```

Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang anda baru buat

```
mysql 2003086:[]> show databases;

Database
information_schema
2003086_kampus

2 rows in set
mysql 2003086:[]> _
```

7. Ketikkan perintah `use nimanda\_kampus` untuk menggunakan database kampus

```
mysql 2003086:[]> use 2003086_kampus;

Query OK 0 row affected

database changed

mysql 2003086:2003086_kampus>_
```

8. Ketikkan perintah `drop database nimanda\_kampus` untuk menghapus database kampus.

```
mysql 2003086:2003086_kampus> drop database 2003086_kampus;

Query OK 0 row affected
mysql 2003086:2003086_kampus>
```

9. Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang tersisa di DBMS.

```
mysql 2003086:2003086_kampus> show databases;

Database
information_schema

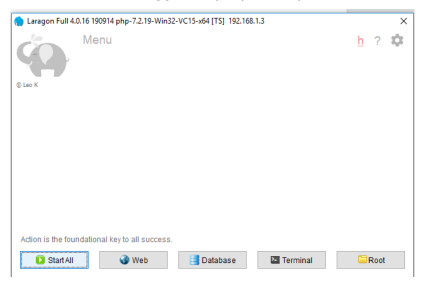
1 row in set
mysql 2003086:2003086_kampus>
```

- 10. Ketikkan exit untuk keluar dari DBMS, kemudian tutup terminal.
- 11. Selesai.

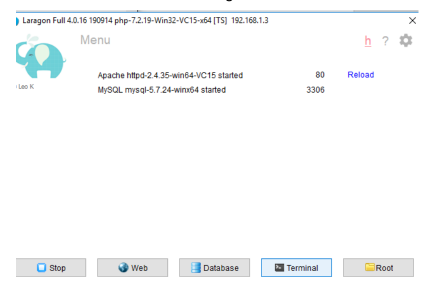
#### **2.5 TUGAS**

Buatlah dokumentasi dari proses pembuatan sebuah basis data "sekolah" pada DBMS Laragon yang sudah anda install!

- a. Langkah-langkah Tugas dengan Laragon:
  - 1. Buka aplikasi Laragon
  - 2. Klik Start All dan tunggu sampai prosesnya selesai.



3. Kemudian buka Terminal dengan cara klik tombol Terminal



4. Ketikan perintah berikut untuk mulai menggunakan MySQL mode terminal, `mysql -u root` (keterangan: root adalah user default dan default nya tanpa password), hingga tampil seperti pada Gambar 2.9.

```
In www

| Search | S
```

Gambar 2.9 Antar muka terminal laragon

5. Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database

6. Ketikkan perintah `create database sekolah` untuk membuat database baru yang bernama kampus.

```
mysql> create database sekolah;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
```

7. Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang anda baru buat

8. Ketikkan perintah `use sekolah` untuk menggunakan database kampus

```
mysql> use sekolah;
Database changed
mysql>
```

Ketikkan perintah `drop database sekolah` untuk menghapus database kampus.

```
mysql> drop database sekolah;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)
```

 Ketikkan perintah `show databases` untuk melihat database yang tersisa DBMS.

- 11. Ketikkan exit untuk keluar dari DBMS, kemudian tutup terminal.
- 12. Selesai.