NAMA : Nadhia Rizky Aulia

NIM : 63231215

**KELAS/RUANG** : 63.2A.30 – 305-P1

MATA KULIAH : Pemrograman Basis Data

PROGRAM STUDI: Sistem Informasi Akuntansi (D3)

**FAKULTAS**: Teknik dan Informatika

**UNIVERSITAS**: Universitas Bina Sarana Informatika Kampus Pontianak (UBSI Pontianak)

DOSEN PENGAMPU: Reza Maulana, S.Kom, M.Kom

Selasa, 07 Mei 2024

# **Link Github:**

# LTM PERTEMUAN 6: LATIHAN SOAL REVIEW MATERI

# **TUGAS:**

Kerjakan dan upload ke Github, hasil running program di screenshot, masukkan hasil dan linknya kedalam dokumen word/pdf sertakan Nama, Nim dan Kelas!

# LATIHAN SOAL Minggu ke-VII

Berikut ini soal beserta jawaban (hasil running program) berupa screenshot dari aplikasi Command Prompt yang akan saya tampilkan dibawah ini, sebagai berikut :

# **SOAL dan JAWABAN:**

#### 1. SOAL:

Buat sebuah database dengan nama "NIMMasingmasing\_review", kemudian tampilkan seluruh daftar database yang ada.

### **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa sebuah database dengan nama "63231215\_review", kemudian tampilkan seluruh daftar database yang ada, sebagai berikut:

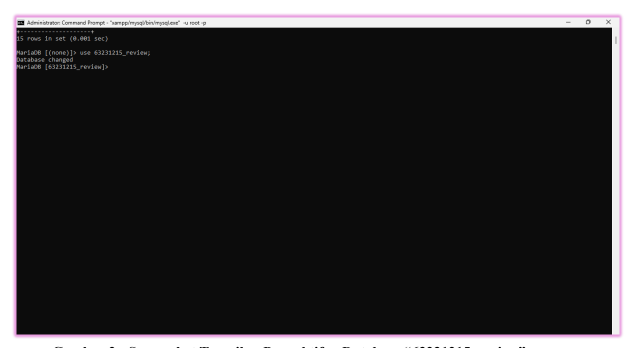
Gambar 1 : Screenshot Tampilan Database "63231215\_review" dan Seluruh Daftar Database.

### 2. **SOAL**:

Aktifkan database NIMMasingmasing review.

# **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa pengaktifan database "63231215\_review", sebagai berikut :



Gambar 2 : Screenshot Tampilan Pengaktifan Database "63231215\_review".

### **3. SOAL:**

Buat tabel bernama "bioskop", dengan ketentuan sebagai berikut :

Field	Туре	Size	Keterangan
kode_film	Char	4	Primary Key
judul_film	Varchar	40	
tahun_produksi	Year		
sutradara	Varchar	30	
distributor	Varchar	30	

# **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa membuat tabel bernama "bioskop", dengan ketentuannya, sebagai berikut :

```
Administrator Command Prompt - Yampp/mysqlvpin/mysqlsee* -u root-p

- 0 X

MariaBB [63231215_review]> create table bioskop

> (kode_film Chan(4) not null Primary Key,
> ) shun_produkst vers por null,
> > ) shun_produkst vers por null,
> > sutradana Varchar(30) not null);
Query OK, 0 rows affected (0.030 sec)

WariaBB [63231215_review]>
```

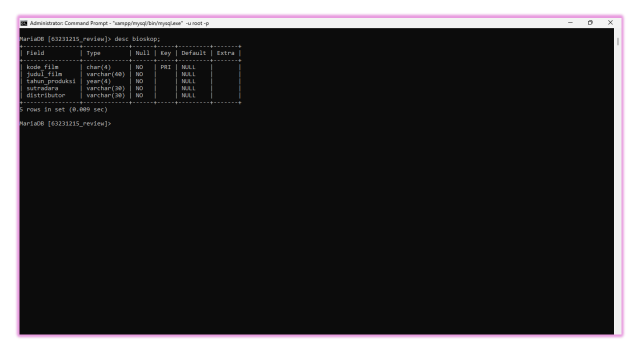
Gambar 3 : Screenshot Tampilan Pembuatan Tabel "bioskop".

# **4. SOAL:**

Lihat struktur tabel bioskop.

# **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa melihat struktur tabel "bioskop", sebagai berikut :



Gambar 4 : Screenshot Tampilan Struktur Tabel "bioskop".

Isikan data untuk tabel bioskop, dengan data sebagai berikut :

kode_film	judul_film	tahun_produksi	sutradara	distributor
F001	Avengers:	2019	Russo Brothers	Marvel Studios
	Endgame			
F002	Avatar	2009	James Cameron	Fox
F003	Titanic	1997	James Cameron	Paramount
F004	Star Wars: The	2015	J.J. Abrams	Marvel Studios
	Force Awakens			
F005	Avengers:	2018	Russo Brothers	Marvel Studios
	Infinity War			

# **JAWABAN:**

Menampilkan screenshot berupa mengisikan data untuk tabel "bioskop", dengan datanya, sebagai berikut :

```
### Administrator Command Prompt 'Yamppi/mysql/bin/mysql-exe* urcot-p

#### Administrator Command Prompt 'Yamppi/mysql/bin/mysql-exe* urcot-p

**Net | New |
```

Gambar 5 : Screenshot Tampilan Isi Data Tabel "bioskop".

Tampilkan isi seluruh record pada tabel bioskop.

### **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa tampilan isi seluruh record pada tabel "bioskop", sebagai berikut :

Gambar 6 : Screenshot Tampilan Seluruh Isi Record Tabel "bioskop".

# **7. SOAL:**

Tampilkan isi record tabel bioskop, hanya Judul Film = "Titanic".

### **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa berupa tampilan isi record tabel "bioskop", hanya

# judul film = "Titanic", sebagai berikut :

```
Administrator Command Prompt: "samppimysql/bin/mysqlear" -uroct-p — 0 ×
HariaDB [63231215_review]> select * from bioskop where judul_fila="Titanic";

kode_fila | judul_film | tahun_produksi | sutradara | distributor |
| F683 | Titanic | 1997 | James Cameron | Paramount |
| 1 row in set (0.086 sec)

**HariaDB [63231215_review]> _*
```

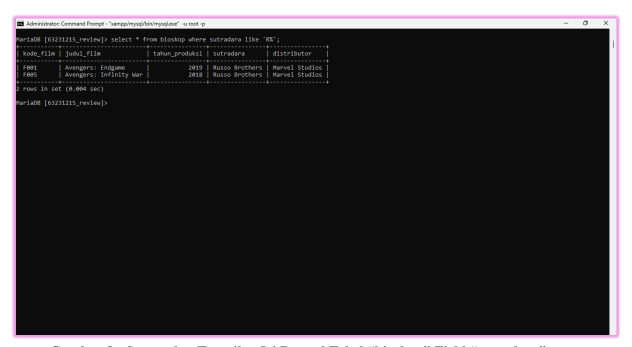
Gambar 7: Screenshot Tampilan Isi Record Tabel "bioskop" Field "judul\_film".

### **8. SOAL:**

Tampilkan isi record dengan Sutradara depan huruf berawalan= "R".

# **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa tampilan isi record dengan sutradara depan huruf berawalan= "R", sebagai berikut :



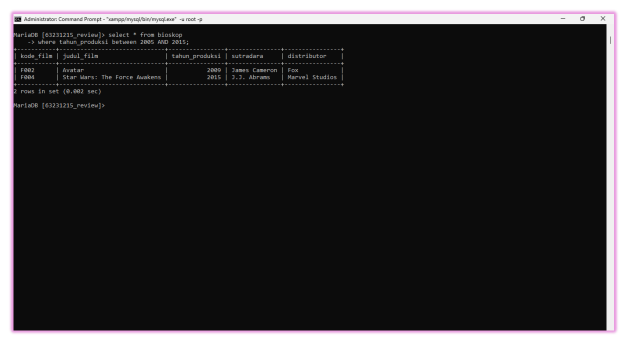
Gambar 8 : Screenshot Tampilan Isi Record Tabel "bioskop" Field "sutradara".

### **9. SOAL:**

Tampilkan isi record bioskop dimana Tahun Produksi berada diantara tahun 2005-2015.

# **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa tampilan isi record "bioskop" dimana tahun produksi berada diantara tahun 2005-2015, sebagai berikut :



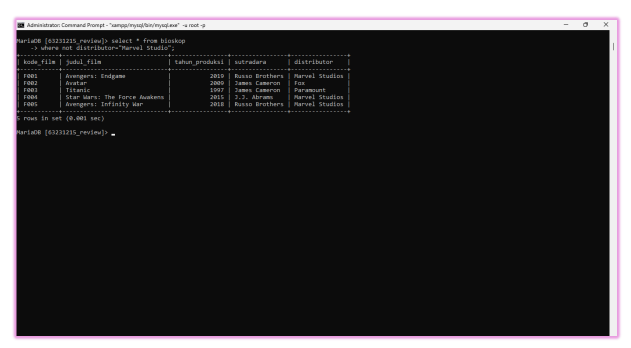
Gambar 9: Screenshot Tampilan Isi Record Tabel "bioskop" Field "tahun\_produksi".

# 10. **SOAL**:

Tampilkan isi record dengan Distributor kecuali Marvel Studios.

# **JAWABAN:**

Menampilan hasil screenshot berupa tampilan isi record dengan distributor kecuali "Marvel Studios", sebagai berikut :

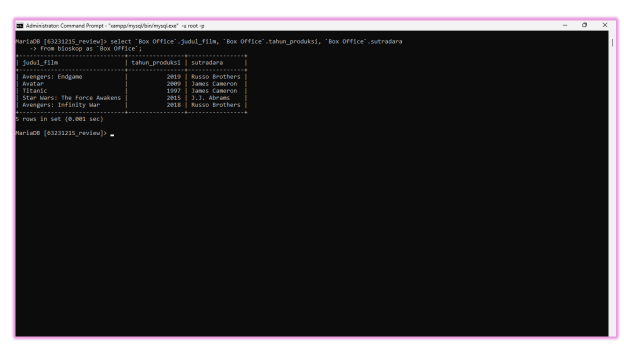


Gambar 10: Screenshot Tampilan Isi Record Tabel "bioskop" Field "distributor".

Buat alias untuk tabel dengan nama "Box Office", kemudian tampilkan record hanya field "judul film", "tahun produksi", "sutradara".

# **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa membuat alias untuk tabel dengan nama "Box Office", kemudian tampilkan record hanya field "judul\_film", "tahun\_produksi", "sutradara", sebagai berikut:



Gambar 11: Screenshot Tampilan Isi Record Tabel "bioskop".

# 12. **SOAL**:

Tampilkan jumlah data dari tabel bioskop.

### **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa tampilan jumlah data dari tabel "bioskop", sebagai berikut:

```
Administrator Command Prompt - Namppimysql/bin/mysql.exs* -u root -p

Tania08 [63231215_review]> select COUNT(*) from bloskop;

COUNT(*) |

Solution |

1 row in set (0.001 sec)

Naria08 [63231215_review]> __
```

Gambar 12: Screenshot Tampilan Jumlah Data Tabel "bioskop".

Ubah isi record untuk Sutradara "Russo Brothers", menjadi "Joe Russo & Anthony Russo".

# **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa mengubah isi record untuk Sutradara "Russo Brothers", menjadi "Joe Russo & Anthony Russo", sebagai berikut:

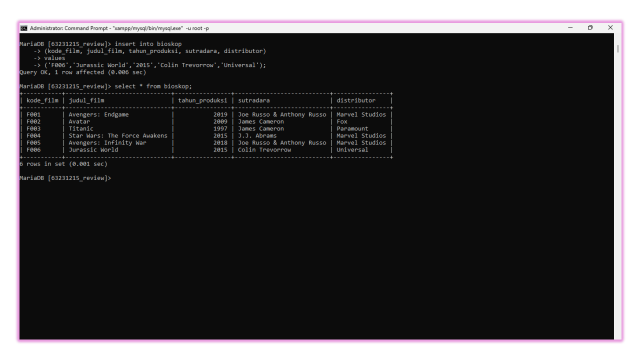
Gambar 13 : Sceenshot Tampilan Jumlah Data Tabel "bioskop".

# 14. SOAL:

Tambahkan isi record baru, yaitu kode\_film="F006", judul\_film="Jurassic World", tahun produksi="2015", sutradara="Colin Trevorrow", distributor="Universal".

#### JAWABAN:

Menampilkan hasil screenshot berupa menambah isi record baru, yaitu kode\_film="F006", judul\_film="Jurassic World", tahun\_produksi="2015", sutradara="Colin Trevorrow", distributor="Universal", sebagai berikut :



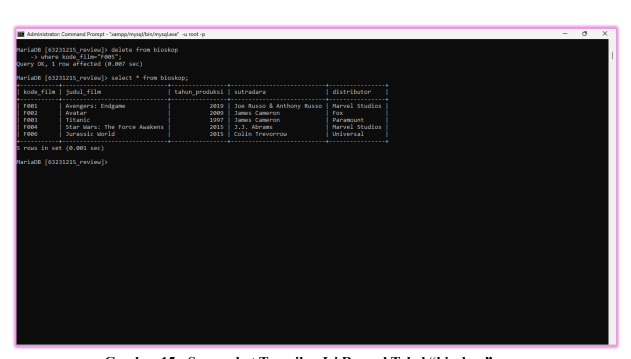
Gambar 14: Screenshot Tampilan Isi Record tabel "bioskop".

### 15. **SOAL**:

Hapus isi record dengan kode\_film="F005", lalu tampilkan isi record dari tabel bioskop.

# **JAWABAN:**

Menampilkan hasil screenshot berupa menghapus isi record dengan kode\_film="F005", lalu tampilkan isi record dari tabel "bioskop", sebagai berikut :



Gambar 15: Screenshot Tampilan Isi Record Tabel "bioskop".