

**PRAKTIKUM BASIS DATA**

**MODUL 3**

**Scripting SQL Basic**



Oleh:

Nadia Tambunan

103122400005

**PROGRAM STUDI S1 REKAYASA PERANGKAT LUNAK**

**DIREKTORAT KAMPUS PURWOKERTO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**2026**

# Jurnal

1. Download dan Jalankan query DDL dan DML Bioskop dari link berikut: <https://tel-u.ac.id/dbfilm> , format nama tabel adalah Nama Tabel\_NIM. Screenshot tabel dan isinya.
  - a. Table FILM\_103122400005

```
-- Table structure for FILM
--
-- DROP TABLE FILM;
CREATE TABLE FILM_103122400005 (
  "ID_FILM" CHAR(5 BYTE) NOT NULL,
  "JUDUL" VARCHAR2(100 BYTE) NOT NULL,
  "SINOPSIS" VARCHAR2(1000 BYTE),
  "TAHUN" NUMBER,
  "DURASI" NUMBER
)
```

```
-- Records of FILM
INSERT INTO FILM_103122400005 VALUES ('F0101', 'Keluarga Cemara', 'Fokus cerita ini masih soal, Emak serta kedua anak mereka, Euis dan
INSERT INTO FILM_103122400005 VALUES ('F0102', 'Habibie Ainun 3', 'Habibie Ainun 3 adalah sebuah film Indonesia tahun 2019 yang disutru
INSERT INTO FILM_103122400005 VALUES ('F0103', 'Taufiq', 'Kisah perjalanan hidup politisi yang juga suami Mantan Presiden RI, Megawati
INSERT INTO FILM_103122400005 VALUES ('F0104', 'Buya Hamka', 'Buya Hamka adalah film drama biografi Indonesia tentang Abdul Malik Karim
```

## Output

| ID_FILM | JUDUL           | SINOPSIS                                                  | TAHUN | DURASI |
|---------|-----------------|-----------------------------------------------------------|-------|--------|
| 1 F0101 | Keluarga Cemara | Fokus cerita ini masih soal, Emak serta kedua anak mer... | 2019  | 110    |
| 2 F0102 | Habibie Ainun 3 | Habibie Ainun 3 adalah sebuah film Indonesia tahun 201... | 2019  | 96     |
| 3 F0103 | Taufiq          | Kisah perjalanan hidup politisi yang juga suami Mantan... | 2019  | 105    |
| 4 F0104 | Buya Hamka      | Buya Hamka adalah film drama biografi Indonesia tentan... | 2019  | 110    |

**Penjelasan:** Di sini aku bikin tabel FILM\_103122400005 sesuai script DDL yang didownload dari link yang dikasih. Nama tabelnya dikasih akhiran NIM supaya nggak bentrok sama tabel punya teman sekelas. Tabel ini punya 5 kolom: ID\_FILM bertipe CHAR(5) sebagai identitas unik film, JUDUL bertipe VARCHAR2(100) buat nama filmnya, SINOPSIS VARCHAR2(1000) buat ringkasan cerita film, TAHUN dan DURASI keduanya bertipe NUMBER. Setelah tabelnya dibuat, langsung diisi dengan 4 data film Indonesia yaitu Keluarga Cemara, Habibie Ainun 3, Taufiq, dan Buya Hamka, semuanya tahun 2019. Dari output kelihatan 4 baris data berhasil masuk dengan lengkap.

b. Table INVENTORI\_103122400005

```
-- Table structure for INVENTORI
--
DROP TABLE "INVENTORI";
CREATE TABLE INVENTORI_103122400005 (
  "ID_INVENTORI" CHAR(6 BYTE) NOT NULL,
  "ID_THEATER" VARCHAR2(20 BYTE) NOT NULL,
  "NOMOR_KURSI" VARCHAR2(5 BYTE)
)

-- Records of INVENTORI
--
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1001', 'Teater 1', 'A1');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1002', 'Teater 1', 'A2');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1003', 'Teater 1', 'A3');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1004', 'Teater 1', 'A4');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1005', 'Teater 1', 'A5');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1006', 'Teater 2', 'A6');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1007', 'Teater 2', 'A7');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1008', 'Teater 2', 'A8');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1009', 'Teater 2', 'B1');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1010', 'Teater 2', 'B2');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1011', 'Teater 3', 'C1');
INSERT INTO INVENTORI_103122400005 VALUES ('IN1012', 'Teater 3', 'C2');
```

Output:

Script Output x Query Result x

 SQL | All Rows Fetched: 12 in 0.006 seconds

|    | ID_INVENTORI | ID_THEATER | NOMOR_KURSI |
|----|--------------|------------|-------------|
| 1  | IN1001       | Teater 1   | A1          |
| 2  | IN1002       | Teater 1   | A2          |
| 3  | IN1003       | Teater 1   | A3          |
| 4  | IN1004       | Teater 1   | A4          |
| 5  | IN1005       | Teater 1   | A5          |
| 6  | IN1006       | Teater 2   | A6          |
| 7  | IN1007       | Teater 2   | A7          |
| 8  | IN1008       | Teater 2   | A8          |
| 9  | IN1009       | Teater 2   | B1          |
| 10 | IN1010       | Teater 2   | B2          |
| 11 | IN1011       | Teater 3   | C1          |
| 12 | IN1012       | Teater 3   | C2          |

**Penjelasan:** Tabel INVENTORI\_103122400005 dipakai buat nyimpen data kursi yang tersedia di tiap teater. Strukturnya punya 3 kolom: ID\_INVENTORI bertipe CHAR(6) sebagai II) unik kursi, ID\_THEATER VARCHAR2(20) sebagai referensi teaternya, dan NOMOR\_KURSI VARCHAR2(5) untuk nomor kursinya. Data yang dimasukin ada 12 baris, dibagi ke 3 teater. Teater 1 punya kursi A1 sampai A5 (5 kursi), Teater 2 punya kursi A6 sampai B2 (5 kursi), dan Teater 3 punya kursi C1 dan C2 (2 kursi). Dari output kelihatan semua data kursi berhasil dimasukkan.

c. TABLE JADWAL\_103122400005

```
-- Table structure for JADWAL

DROP TABLE "JADWAL";

CREATE TABLE JADWAL_103122400005 (
  "ID_JADWAL" CHAR(5 BYTE) NOT NULL,
  "ID_FILM" CHAR(5 BYTE) NOT NULL,
  "ID_THEATER" VARCHAR2(20 BYTE) NOT NULL,
  "PERIODE_START" DATE,
  "PERIODE_END" DATE
)

-- Records of JADWAL
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT001', 'F0101', 'Teater 1', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT002', 'F0101', 'Teater 1', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT003', 'F0102', 'Teater 1', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT004', 'F0101', 'Teater 2', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT005', 'F0103', 'Teater 2', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT006', 'F0102', 'Teater 2', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT007', 'F0104', 'Teater 2', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT008', 'F0102', 'Teater 3', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT009', 'F0101', 'Teater 1', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
INSERT INTO JADWAL_103122400005 VALUES ('JT010', 'F0102', 'Teater 1', TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'), TO_DATE('2019-01-07 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI:SS'))
```

Output:

Script Output x Query Result x

 All Rows Fetched: 10 in 0.005 seconds

| ID_JADWAL | ID_FILM | ID_THEATER | PERIODE_START | PERIODE_END |
|-----------|---------|------------|---------------|-------------|
| 1 JT001   | F0101   | Teater 1   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |
| 2 JT002   | F0101   | Teater 1   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |
| 3 JT003   | F0102   | Teater 1   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |
| 4 JT004   | F0101   | Teater 2   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |
| 5 JT005   | F0103   | Teater 2   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |
| 6 JT006   | F0102   | Teater 2   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |
| 7 JT007   | F0104   | Teater 2   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |
| 8 JT008   | F0102   | Teater 3   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |
| 9 JT009   | F0101   | Teater 1   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |
| 10 JT010  | F0102   | Teater 1   | 07-01-2019    | 07-07-2019  |

**Penjelasan:** Tabel JADWAL\_103122400005 menyimpan informasi jadwal tayang film di teater mana dan periode kapan. Tabelnya punya 5 kolom: ID\_JADWAL CHAR(5) sebagai kode jadwal, ID\_FILM CHAR(5) sebagai referensi ke tabel film, ID\_THEATER VARCHAR2(20) untuk teaternya, serta PERIODE\_START dan PERIODE\_END bertipe DATE untuk rentang waktu tayangnya. Ada 10 jadwal yang dimasukkan (JT001 sampai JT010) dengan berbagai kombinasi film dan teater. Semua jadwal mulai tayang tanggal 07-01-2019 dan berakhir 07-07-2019. Dari output terlihat 10 baris jadwal berhasil tersimpan dengan benar.

d. TABLE MEMBER\_103122400005

```
-- Table structure for MEMBER
-- -----
DROP TABLE "MEMBER";
CREATE TABLE MEMBER_103122400005 (
  "ID_MEMBER" CHAR(6 BYTE) NOT NULL,
  "NAMA" VARCHAR2(255 BYTE) NOT NULL,
  "NO_HP" VARCHAR2(20 BYTE) NOT NULL,
  "EMAIL" VARCHAR2(20 BYTE),
  "TGL_LAHIR" DATE
)
```



```
-- Records of MEMBER
-----
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0111', 'Anto', '085267656789', 'Anto2016@gmail.com', TO_DATE('1989-07-21 00:00:00', 'SYY
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0112', 'Budi', '081367589632', 'Budi2016@gmail.com', TO_DATE('1985-01-03 00:00:00', 'SYY
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0113', 'Ari', '081267867543', 'Ari2016@gmail.com', TO_DATE('1983-11-24 00:00:00', 'SYYYY
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0114', 'Rahmi', '085267935678', 'Rahmi2016@gmail.com', TO_DATE('1981-09-01 00:00:00', 'S
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0115', 'Fahmi', '085767298908', 'Fahmi2016@gmail.com', TO_DATE('1986-07-15 00:00:00', 'S
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0116', 'Rusli', '085643755398', 'Rusli2016@gmail.com', TO_DATE('1988-02-26 00:00:00', 'S
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0117', 'Doni', '081398426789', 'Doni2016@gmail.com', TO_DATE('1986-04-17 00:00:00', 'SYY
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0118', 'Tati', '085245289074', 'Tati2016@gmail.com', TO_DATE('1985-06-22 00:00:00', 'SYY
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0119', 'Dono', '081287234567', 'Dono2016@gmail.com', TO_DATE('1990-07-03 00:00:00', 'SYY
INSERT INTO MEMBER_103122400005 VALUES ('MM0120', 'Joko', '081223670942', 'Joko2016@gmail.com', TO_DATE('1988-07-19 00:00:00', 'SYY
```

Output:

|    | ID_MEMBER | NAMA  | NO_HP        | EMAIL               | TGL_LAHIR  |
|----|-----------|-------|--------------|---------------------|------------|
| 1  | MM0111    | Anto  | 085267656789 | Anto2016@gmail.com  | 21-07-1989 |
| 2  | MM0112    | Budi  | 081367589632 | Budi2016@gmail.com  | 03-01-1985 |
| 3  | MM0113    | Ari   | 081267867543 | Ari2016@gmail.com   | 24-11-1983 |
| 4  | MM0114    | Rahmi | 085267935678 | Rahmi2016@gmail.com | 01-09-1981 |
| 5  | MM0115    | Fahmi | 085767298908 | Fahmi2016@gmail.com | 15-07-1986 |
| 6  | MM0116    | Rusli | 085643755398 | Rusli2016@gmail.com | 26-02-1988 |
| 7  | MM0117    | Doni  | 081398426789 | Doni2016@gmail.com  | 17-04-1986 |
| 8  | MM0118    | Tati  | 085245289074 | Tati2016@gmail.com  | 22-06-1985 |
| 9  | MM0119    | Dono  | 081287234567 | Dono2016@gmail.com  | 03-07-1990 |
| 10 | MM0120    | Joko  | 081223670942 | Joko2016@gmail.com  | 19-07-1988 |

Penjelasan: Tabel MEMBER\_103122400005 menyimpan data penonton yang terdaftar sebagai member bioskop. Kolom-kolomnya ada ID\_MEMBER CHAR(6) sebagai ID unik member, NAMA VARCHAR2(255) untuk nama lengkap, NO\_HP VARCHAR2(20) untuk nomor telepon, EMAIL VARCHAR2(20) untuk alamat email, dan TGL\_LAHIR DATE untuk tanggal lahir. Ada 10 member yang dimasukkan mulai dari MM0111 sampai MM0120 dengan nama Anto, Budi, Ari, Rahmi, Fahmi, Rusli, Doni, Tati, Dono, dan Joko. Dari output terlihat data 10 member berhasil tersimpan lengkap dengan semua atributnya termasuk tanggal lahir masing-masing.

e. TABLE THEATER\_103122400005

```
-- Table structure for THEATER
-----
DROP TABLE "THEATER_103122400005";
CREATE TABLE THEATER_103122400005 (
  "ID_THEATER" VARCHAR2(20 BYTE) NOT NULL,
  "KELAS" VARCHAR2(20 BYTE),
  "HARGA" NUMBER NOT NULL,
  "KAPASITAS" NUMBER
```

```
-- Records of THEATER
```

```
INSERT INTO THEATER_103122400005 VALUES ('Teater 1', 'Reguler', '30000', '50');
INSERT INTO THEATER_103122400005 VALUES ('Teater 2', 'Sweetbox', '100000', '50');
INSERT INTO THEATER_103122400005 VALUES ('Teater 3', '4D', '75000', '50');
INSERT INTO THEATER_103122400005 VALUES ('Teater 4', 'Velvet', '80000', '50');
INSERT INTO THEATER_103122400005 VALUES ('Teater 5', '3D', '50000', '50');
```

Output:

| SQL   All Rows Fetched: 5 in 0.003 seconds |            |          |        |           |  |
|--------------------------------------------|------------|----------|--------|-----------|--|
|                                            | ID_THEATER | KELAS    | HARGA  | KAPASITAS |  |
| 1                                          | Teater 1   | Reguler  | 30000  | 50        |  |
| 2                                          | Teater 2   | Sweetbox | 100000 | 50        |  |
| 3                                          | Teater 3   | 4D       | 75000  | 50        |  |
| 4                                          | Teater 4   | Velvet   | 80000  | 50        |  |
| 5                                          | Teater 5   | 3D       | 50000  | 50        |  |

**Penjelasan:** Tabel THEATER\_103122400005 menyimpan data studio/ruangan bioskop beserta informasi harga dan kapasitasnya. Kolomnya ada ID\_THEATER VARCHAR2(20) sebagai nama teater, KELAS VARCHAR2(20) untuk jenis kelasnya, HARGA NUMBER untuk harga tiketnya, dan KAPASITAS NUMBER untuk jumlah kursi yang tersedia. Ada 5 teater yang dimasukkan dengan kelas dan harga berbeda: Teater 1 kelas Reguler harga 30.000, Teater 2 kelas Sweetbox 100.000, Teater 3 kelas 4D 75.000, Teater 4 kelas Velvet 80.000, dan Teater 5 kelas 3D 50.000. Semua teater punya kapasitas yang sama yaitu 50 kursi. Dari output bisa dilihat script INSERT dan data 5 teater berhasil dimasukkan.

f. TABLE TRANSAKSI\_103122400005

```

-- Table structure for TRANSAKSI
--
DROP TABLE "TRANSAKSI_103122400005";
CREATE TABLE TRANSAKSI_103122400005 (
  "KODE_PEMESANAN" CHAR(6 BYTE) NOT NULL,
  "ID_MEMBER" CHAR(6 BYTE) NOT NULL,
  "ID_JADWAL" CHAR(5 BYTE) NOT NULL,
  "ID_INVENTORI" CHAR(6 BYTE) NOT NULL,
  "TANGGAL" DATE NOT NULL,
  "STATUS" VARCHAR2(20 BYTE) NOT NULL
)

```

```

-- Records of TRANSAKSI
--
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10001', 'MM0111', 'JT001', 'IN1010', TO_DATE('2019-06-15 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10002', 'MM0112', 'JT006', 'IN1009', TO_DATE('2019-06-16 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10003', 'MM0113', 'JT008', 'IN1008', TO_DATE('2019-06-17 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10004', 'MM0114', 'JT001', 'IN1007', TO_DATE('2019-06-18 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10005', 'MM0115', 'JT006', 'IN1006', TO_DATE('2019-06-19 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10006', 'MM0116', 'JT001', 'IN1001', TO_DATE('2019-06-20 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10007', 'MM0117', 'JT008', 'IN1011', TO_DATE('2019-06-21 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10008', 'MM0118', 'JT001', 'IN1003', TO_DATE('2019-06-22 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10009', 'MM0119', 'JT006', 'IN1004', TO_DATE('2019-06-23 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI
INSERT INTO TRANSAKSI_103122400005 VALUES ('P10010', 'MM0120', 'JT008', 'IN1005', TO_DATE('2019-06-24 00:00:00', 'YYYY-MM-DD HH24:MI

```

Output:

| SQL   All Rows Fetched: 10 in 0.004 seconds |                |           |           |              |            |         |
|---------------------------------------------|----------------|-----------|-----------|--------------|------------|---------|
|                                             | KODE_PEMESANAN | ID_MEMBER | ID_JADWAL | ID_INVENTORI | TANGGAL    | STATUS  |
| 1                                           | P10001         | MM0111    | JT001     | IN1010       | 15-06-2019 | pesan   |
| 2                                           | P10002         | MM0112    | JT006     | IN1009       | 16-06-2019 | pesan   |
| 3                                           | P10003         | MM0113    | JT008     | IN1008       | 17-06-2019 | pesan   |
| 4                                           | P10004         | MM0114    | JT001     | IN1007       | 18-06-2019 | pesan   |
| 5                                           | P10005         | MM0115    | JT006     | IN1006       | 19-06-2019 | pesan   |
| 6                                           | P10006         | MM0116    | JT001     | IN1001       | 20-06-2019 | bayar   |
| 7                                           | P10007         | MM0117    | JT008     | IN1011       | 21-06-2019 | pesan   |
| 8                                           | P10008         | MM0118    | JT001     | IN1003       | 22-06-2019 | pesan   |
| 9                                           | P10009         | MM0119    | JT006     | IN1004       | 23-06-2019 | pesan   |
| 10                                          | P10010         | MM0120    | JT008     | IN1005       | 24-06-2019 | checkin |

**Penjelasan:** Tabel TRANSAKSI\_103122400005 adalah tabel yang menyimpan data pemesanan tiket oleh member. Ini tabel yang paling kompleks karena menghubungkan banyak tabel sekaligus. Kolomnya ada KODE\_PEMESANAN CHAR(6) sebagai ID unik transaksi, ID\_MEMBER CHAR(6) mereferensi member yang mesen, ID\_JADWAL CHAR(5) mereferensi jadwal film yang dipesan, ID\_INVENTORI CHAR(6) untuk kursi yang dipilih, TANGGAL DATE untuk tanggal transaksi, dan STATUS



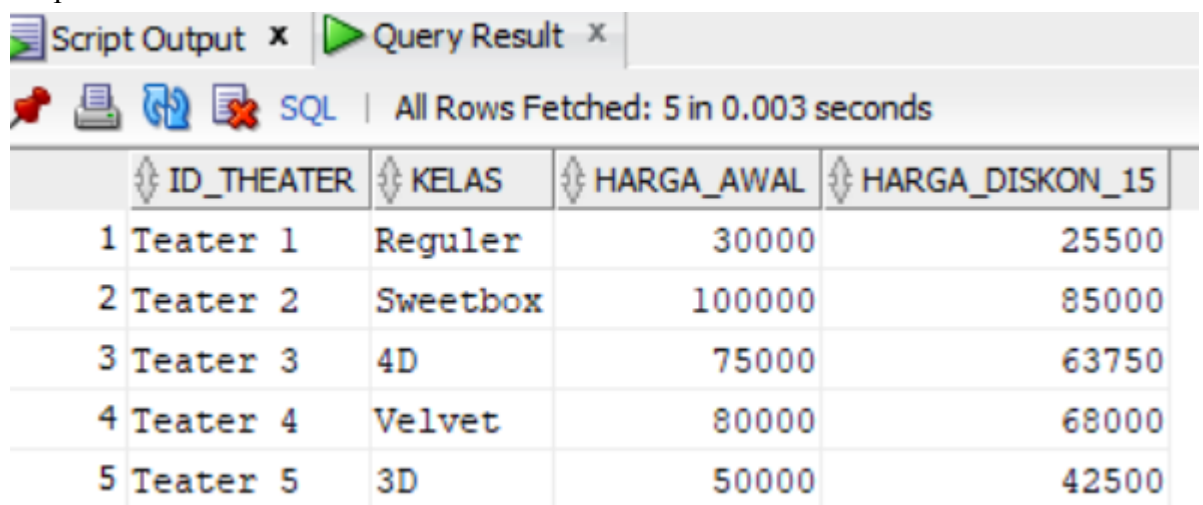
VARCHAR2(20) untuk status pemesanannya. Ada 10 transaksi yang dimasukkan (P10001 sampai P10010) dengan tanggal mulai 15-06-2019 sampai 24-06-2019. Statusnya bervariasi: kebanyakan 'pesan', ada satu yang 'bayar' (P10006), dan satu 'checkin' (P10010). Ini menggambarkan alur pemesanan tiket dari pesan, bayar, sampai checkin masuk bioskop.

2. Buatlah query untuk menampilkan semua teater tetapi harganya didiskon 15% dari harga awal. Screenshot query dan hasilnya.

Script:

```
-- Query untuk menampilkan semua teater tetapi harganya didiskon 15% dari harga awal
SELECT ID_THEATER, KELAS, HARGA AS HARGA_AWAL, HARGA * 0.85 AS HARGA_DISKON_15 FROM THEATER_103122400005;
```

Output:



|   | ID_THEATER | KELAS    | HARGA_AWAL | HARGA_DISKON_15 |
|---|------------|----------|------------|-----------------|
| 1 | Teater 1   | Reguler  | 30000      | 25500           |
| 2 | Teater 2   | Sweetbox | 100000     | 85000           |
| 3 | Teater 3   | 4D       | 75000      | 63750           |
| 4 | Teater 4   | Velvet   | 80000      | 68000           |
| 5 | Teater 5   | 3D       | 50000      | 42500           |

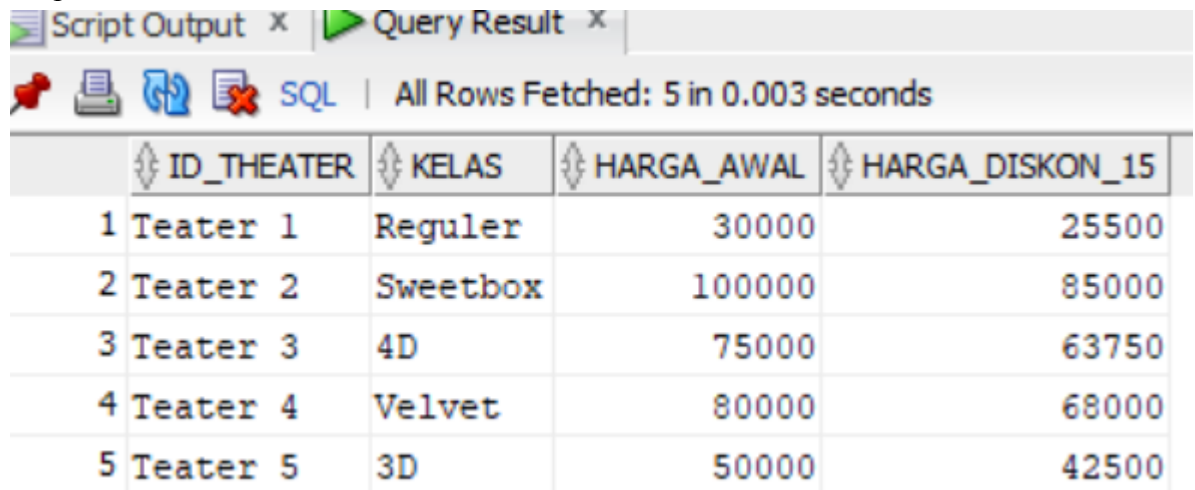
**Penjelasan:** Query ini menampilkan semua teater beserta harga tiketnya setelah didiskon 15%. Caranya dengan mengalikan kolom HARGA dengan 0.85 (artinya 100% - 15% = 85% dari harga asli), lalu dikasih alias HARGA\_DISKON\_15 supaya kolomnya jelas. Kolom HARGA aslinya juga tetap ditampilkan dengan alias HARGA\_AWAL supaya kita bisa bandingin sebelum dan sesudah diskon. Dari output kelihatan hasilnya: Teater 1 (Reguler) dari 30.000 jadi 25.500, Teater 2 (Sweetbox) dari 100.000 jadi 85.000, Teater 3 (4D) dari 75.000 jadi 63.750, Teater 4 (Velvet) dari 80.000 jadi 68.000, dan Teater 5 (3D) dari 50.000 jadi 42.500. Kita nggak mengubah data aslinya di tabel, cuma nampilin hasil kalkulasi diskonnya aja di query.

3. Buatlah satu query untuk menampilkan total pemasukan masing - masing teater. Screenshot query dan hasilnya.

Script:

```
-- Query untuk menampilkan total pemasukan masing - masing teater
SELECT T.ID_THEATER, T.KELAS, T.HARGA, COUNT(TR.KODE_PEMESANAN) AS JUMLAH_TRANSAKSI, T.HARGA * COUNT(TR.KODE_PEMESANAN) AS TOTAL_PEMAS
FROM THEATER_103122400005 T
JOIN JADWAL_103122400005 J ON T.ID_THEATER = J.ID_THEATER
JOIN TRANSAKSI_103122400005 TR ON J.ID_JADWAL = TR.ID_JADWAL
GROUP BY T.ID_THEATER, T.KELAS, T.HARGA
ORDER BY T.ID_THEATER;
```

Output:



The screenshot shows a SQL query result window with a toolbar at the top containing icons for a pin, print, refresh, and delete, along with the text 'SQL | All Rows Fetched: 5 in 0.003 seconds'. Below the toolbar is a table with 5 rows and 5 columns. The columns are labeled with diamond-shaped icons and the names: ID\_THEATER, KELAS, HARGA\_AWAL, and HARGA\_DISKON\_15. The first column is unlabeled but contains row numbers 1 through 5. The data in the table is as follows:

|   | ID_THEATER | KELAS    | HARGA_AWAL | HARGA_DISKON_15 |
|---|------------|----------|------------|-----------------|
| 1 | Teater 1   | Reguler  | 30000      | 25500           |
| 2 | Teater 2   | Sweetbox | 100000     | 85000           |
| 3 | Teater 3   | 4D       | 75000      | 63750           |
| 4 | Teater 4   | Velvet   | 80000      | 68000           |
| 5 | Teater 5   | 3D       | 50000      | 42500           |

**Penjelasan:** Query ini menampilkan semua teater beserta harga tiketnya setelah didiskon 15%. Caranya dengan mengalikan kolom HARGA dengan 0.85 (artinya 100% - 15% = 85% dari harga asli), lalu dikasih alias HARGA\_DISKON\_15 supaya kolomnya jelas. Kolom HARGA aslinya juga tetap ditampilkan dengan alias HARGA\_AWAL supaya kita bisa bandingin sebelum dan sesudah diskon. Dari output kelihatan hasilnya: Teater 1 (Reguler) dari 30.000 jadi 25.500, Teater 2 (Sweetbox) dari 100.000 jadi 85.000, Teater 3 (4D) dari 75.000 jadi 63.750, Teater 4 (Velvet) dari 80.000 jadi 68.000, dan Teater 5 (3D) dari 50.000 jadi 42.500. Kita nggak mengubah data aslinya di tabel, cuma nampilin hasil kalkulasi diskonnya aja di query.