Tugas 2
Basis Data 3



Disusun Oleh:

Nama: ILHAM S.

Nim : 202155202055

Kelas: SENIN BASIS DATA 3

Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sorong Tahun 2022

Soal

1. Buat tabel pegawai sebagai berikut:

Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
idpegawai	char(6)	NO			
namadepan	varchar(20)	YES	İ	NULL	
namabelakang	varchar(25)	NO			
email	varchar(25)	NO			
telepon	varchar(20)	YES		NULL	
tglkontrak	date	NO		NULL	
idjob	varchar(10)	NO			
gaji	int(8)	YES		NULL	
tunjangan	int(8)	YES		NULL	
idmanajer	char(6)	YES		NULL	
iddepartemen	char(4)	YES		NULL	

- 2. Isi data table!
- 3. Tampilkan semua kolom di tabel!
- 4. Tampilkan kolom idpegawai, namabelakang dan gaji saja!
- 5. Tampilkan kolom idpegawai, namabelakang, gaji, tunjangan dan sebuah kolom baru yaitu tunjangan+gaji yang berisi jumlah tunjangan dan gaji!
- 6. Ubah tunjangan menjadi NULL untuk pegawai dengan idpegawai = E003. Kemudian lakukan kembali percobaan 5.
- 7. Seperti percobaan 5, tampilkan kolom idpegawai, namabelakang, gaji, tunjangan dan sebuah kolom baru (gunakan alias) yaitu total_pendapatan yang berisi jumlah tunjangan dan gaji!
- 8. Tambahkan record baru dengan value: E006,lincoln, burrows, linc@yahoo.com,085275384544, 2008-09-01, L0006, 1750000, NULL, ex, coml.
- 9. Untuk pegawai yang ber-id E004 dan E005 ubah idmanajernya menjadi al!
- 10. Sekarang tampilkan kolom idmanajer saja!
- 11. Dari percobaan 10, terdapat 3 idmanajer yang sama dengan total record 6, sekarang tampilkan
- 12. idmanajer tanpa duplikasi idmanajer sehingga akan tampil 4 record dengan idmanajer yang berbeda!
- 13. Tampilkan pegawai yang gajinya antara 1750000 1250000!

- 14. Tampilkan tabel pegawai yang terurut berdasarkan namabelakang (dari a ke z)!
- 15. Tampilkan tabel pegawai yang diurutkan berdasarkan nama depan dengan urutan terbalik (dari z ke a)!
- 16. Rubah nama users anda pada devaice leptop/computer anda menjadi nim anda!
- 17.Beri kesimpulan Anda!

Jawaban

```
MariaDB [db_pegawai]> select idpegawai,namabelakang,gaji,tunjangan,tunjangan+gaji from pegawai;

| idpegawai | namabelakang | gaji | tunjangan | tunjangan+gaji |

| E001 | pattanang | 4100000 | 210000 | 4310000 |

| E002 | tinggikir | 1100000 | 210000 | 1310000 |

| E003 | neh | 3100000 | 220000 | 3320000 |

| E004 | ideale | 1200000 | 110000 | 1310000 |

| E005 | sukehiro | 200000 | 0 | 200000 |

5 rows in set (0.001 sec)
```

```
8. MariaDB [db_pegawai]> insert into pegawai values('E006','lincoln','burrows','linch@yahoo.com','085275384544','2008-09-01','L0006',1750000,null,'ex','com1'); Query OK, 1 row affected (0.007 sec)
```

```
9. MariaDB [db_pegawai]> update pegawai set idmanajer='al' where idpegawai='E004' or idpegawai='E005';
Query OK, 2 rows affected (0.006 sec)
Rows matched: 2 Changed: 2 Warnings: 0
```

```
14. MariaDB [db_pegawai]> select * from pegawai order by namabelakang desc;

| idpegawai | namadepan | namabelakang | email | telepon | tglkontrak | idjob | gaji | tunjangan | idmanajer | iddepartemen |
| E002 | joko | tinggikir | yeovil@yahoo.com | 04522612 | 2002-04-22 | L0002 | 1100000 | 210000 | ss | com1 |
| E005 | yami | sukehiro | yami@yahoo.com | 628124 | 1579-02-16 | L0005 | 200000 | 0 | al | com1 |
| E001 | saddam | pattanang | fay@yahoo.com | 001245 | 2002-08-22 | L0001 | 4100000 | 210000 | al | com1 |
| E003 | ajid | neh | aneh@yahoo.com | 92711192 | 2002-08-21 | L0003 | 3100000 | NULL | ww | com1 |
| E004 | zora | ideale | zora@yahoo.com | 1922811 | 1998-09-26 | L0004 | 1200000 | 110000 | al | com1 |
| E006 | lincoln | burrows | linch@yahoo.com | 085275384544 | 2008-09-01 | L0006 | 1750000 | NULL | ex | com1 |
| 5 rows in set (0.001 sec)
```

```
C:\202155202055>cd c:/xampp/mysql/bin

c:\xampp\mysql\bin>mysql -u root

Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with; or \g.
Your MariaDB connection id is 8
Server version: 10.4.25-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.

MariaDB [(none)]> create database db_pegawai
->;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)

MariaDB [(none)]> use db_pegawai
```

17. Jadi kesimpulan dari tugas di atas adalah dengan mengunakan query-query di atas kita bisa membuat tabel mengisi data ke dalam tabel dan memanipulasi data dalam tabel yang telah kita buat di atas.