## LEMBAR KERJA PRAKTIKUM 7

Nama : Ismy Fana Fillah	Tanggal Praktikum: 29 September 2022
NIM: G6401211001	Waktu Praktikum: 15.30-17.30
Nilai :	Nama Asisten : Joachim Patrick Sihotang

- 1. Tentukan query untuk soal-soal di bawah ini! (Screenshoot query dan hasilnya)
  - a. MENCARI EMPLOYEE YANG MENJADI MANAGER SERTA PROYEK APA SAJA YANG PERNAH IA KERJAKAN (SSN, FName, LName, PName).

```
company=# SELECT ssn, fname, lname, pname FROM employee E, project P, department D
company-# WHERE ssn = mgrssn and E.dnum = P.dnum
company-# ORDER BY ssn ASC;
            | fname | lname
                                    pname
                         Arifin
E001
                Hakim
E002
                Yuni
                          Arti
                         Arti
Arti
Aziza
E002
               Yuni
                                      BBB
E002
               Yuni
                                      DDD
               Mutia
E003
               Mutia
Hanif
E003
 E004
                         Affandi
F004
               Hanif
                         Affandi
                                      HHH
(8 rows)
```

b. MENCARI EMPLOYEE YANG HANYA BEKERJA PADA SATU PROYEK SAJA (ESSN, FName, LName, Dependent\_Name, Relationship).

- 2. Buatlah virtual table (view) dari soal berikut!
  - a. View yang memiliki atribut Nomor dan Nama yang isinya adalah Dnumber dan Dname.

b. View yang isinya adalah employee yang memiliki total hours per week lebih besar dari 120 hours beserta nama departemen tempat dia bekerja dan memiliki atribut SSN, Ename (berasal dari Fname dan Lname), Dname.

```
Company=# CREAIE VIEW V2b AS

company-# SELECT E.ssn, E.fname || ' ' || E.lname AS ename, dname

company-# FROM employee E JOIN department D ON E.dnum = D.dnumber JOIN works_on W ON E.ssn = W.essn

company-# GROUP BY E.ssn, ename, dname

company-# HAVING SUM(W.hours) > 120

company-# ORDER BY E.ssn ASC;

CREATE VIEW

company-#
company=#
 ompany=# SELECT * FROM v2b;
                                                                          dname
                        Hakim Arifin
                       Yuni Arti
Mutia Aziza
Hanif Affandi
 E002
                                                                         FINANCE
 E003
                                                                         HUMAS
E004
E005
                                                                         PRODUKSI
                        Vera Yunita
Pritasri Palupiningsih
                                                                        HRD
 E006
                                                                         HRD
HRD
 E007
                        Muhammad Rosyidi
 E008
                                                                          FINANCE
                        Ferry Pratama
Yuhan Kusuma
 F011
                                                                         FTNANCE
```

3. Buatlah trigger yang akan menjalankan procedure dengan nama show jika ada employee yang dipecat dimana procedure show akan menunjukan banyaknya employee dari setiap Department dan urutkan berdasarkan urutan abjad Nama Department.

```
company=# CREATE OR REPLACE FUNCTION show() RETURNS Trigger AS $$
company$# BEGIN
company$# CREATE VIEW v3 AS
company$# SELECT dnum, dname, COUNT(dnum)
company$# FROM employee E JOIN department D ON D.dnumber = E.dnum
company$# GROUP BY dnum, D.dname
company$# ORDER BY dnum ASC;
company$# RETURN Null;
company$# ETURN Null;
company$# EDD $$ LANGUAGE 'plpgsql';
CREATE FUNCTION
company=# CREATE TRIGGER show
company-# AFTER DELETE
company-# ON employee
company-# ON employee
company-# FOR EACH ROW
company-# EXECUTE FUNCTION show();
CREATE TRIGGER
```

4. Buatlah trigger yang akan menjalankan procedure dengan nama display jika ada employee baru yang masuk dimana procedure display akan menampilkan SSN, FName, Lname, Hours.

```
company=# CREATE OR REPLACE FUNCTION display() RETURNS Trigger AS $$
company$# BEGIN
company$# CREATE VIEW v4 AS
company$# SELECT E.ssn, fname, lname, hours
company$# FROM employee E JOIN works_on W on E.ssn = W.essn;
company$# RETURN Null;
company$# END $$ LANGUAGE 'plpgsql';
CREATE FUNCTION
company=# CREATE TRIGGER display
company-# AFTER INSERT
company-# ON employee
company-# ON employee
company-# FOR EACH ROW
company-# EXECUTE FUNCTION display();
CREATE TRIGGER
```

5. Tentukan dependent name, sex, birthdate, dan relationship dari employee yang memiliki rata-rata hours per week = 50 jam dan bekerja pada 2 project.