Nama : Fezria Mahardika

Kelas : TI.22.A.5

NIM : 312210585

LAPORAN PRAKTIKUM 5

Langkah-Langkah Praktikum Beserta Outputnya

• Membuat database

```
create database Praktikum5;
```

• Masuk ke database

```
use Praktikum5;
```

• Membuat table

```
create table mahasiswa
( nim int not null,
 nama varchar(45) null,
 jk varchar(45) null,
 tgl_lahir varchar(45) null,
 jalan varchar(45) null,
 kodepos varchar(45) null,
 nohp varchar(45) null,
 kd_ds varchar(45) null,
 primary key (nim)
);
```

• Mengisi table

```
insert into ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota', 'kd ds') values
  ('1812345', 'Ari Santoso', 'L', '1999-10-11', 'bekasi', 'DS002');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota') values
  ('1823456', 'Dina Marlina', 'P', '1998-11-20', 'jakarta');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota') values
('1834567', 'Rahmat Hidayat', 'L', '1999-05-10', 'bekasi');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota') values
  ('1845678', 'Jaka Sampurna', 'L', '2000-10-19', 'cikarang');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota') values
('1867890', 'Anton Sinaga', 'L', '1998-06-22', 'bekasi');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota') values
('1912345', 'Listia Nasiti', 'P', '2001-10-23', 'jakarta');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota', 'kd ds')
  values ('1923456', 'Amira Jarisa', 'P', '2001-01-24', 'karawang',
  'DS004');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota') values
  ('1934567', 'Laksana Mardito', 'L', '1999-01-14', 'cikarang');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota') values
  ('1945678', 'Jura Marsina', 'P', '2000-05-10', 'cikarang ');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota', 'kd ds')
  values ('1956789', 'Dadi Martani', 'L', '2001-08-29', 'bekasi',
  'DS005');
insert into mahasiswa ('nim', 'nama', 'jk', 'tgl lahir', 'kota', 'kd ds')
  values ('1967890', 'Bayu Laksono', 'L', '1999-07-22', 'cikarang',
  'DS004');
```

Output:

	nim	nama	jk	tgl_lahir	jalan	kota	kodepos	nohp	kd_ds
•	1812345	Ari Santoso	L	1999-10-11	NULL	bekasi	NULL	NULL	DS002
	1823456	Dina Marlina	P	1998-11-20	NULL	jakarta	NULL	NULL	NULL
	1834567	Rahmat Hida	L	1999-05-10	NULL	bekasi	NULL	NULL	NULL
	1845678	Jaka Sampurna	L	2000-10-19	NULL	cikarang	NULL	NULL	NULL
	1856789	Tia Lestari	P	1999-02-15	NULL	karawang	NULL	NULL	NULL
	1867890	Anton Sinaga	L	1998-06-22	NULL	bekasi	NULL	NULL	NULL
	1912345	Listia Nasiti	P	2001-10-23	NULL	jakarta	NULL	NULL	NULL
	1923456	Amira Jarisa	P	2001-01-24	NULL	karawang	NULL	NULL	DS004
	1934567	Laksana Mar	L	1999-01-14	NULL	cikarang	NULL	NULL	NULL
	1945678	Jura Marsina	P	2000-05-10	NULL	cikarang	NULL	NULL	HULL
	1956789	Dadi Martani	L	2001-08-29	NULL	bekasi	NULL	NULL	DS005
	1967890	Bayu Laksono	L	1999-07-22	NULL	cikarang	NULL	NULL	DS004
	EZTETECHI.	PHILIP	PERMIT	PTOTOTO	PHILIP	DATE OF THE PARTY	PERMITTER	DOM:	12777701

Buat tabel dosen

```
Create table dosen ( `kd_ds` int not null, `nama` varchar (45) NULL, primary key
```

```
Insert into ('kd_ds', 'nama') values ('DS001','Noval Arianto');
Insert into ('kd_ds', 'nama') values ('DS002','Ario Talib');
Insert into ('kd_ds', 'nama') values ('DS003','Ayu Rahmadina');
Insert into ('kd_ds', 'nama') values ('DS004','Ratna Kumala');
Insert into ('kd_ds', 'nama') values ('DS005','vika Prasetyo');
```

Output

	kd_ds	nama	
•	DS001	Noval Arianto	
	DS002	Ario Talib	
	DS003	Ayu Rahmadina	
	DS004	Ratna Kumala	
	DS005	vika Prasetyo	

• Buat table matakuliah

```
Create table matakuliah (`kd_mk` int not null, `nama` varchar (45) null, `sks` varchar(45) null, primary key (`kd_mk`));
```

```
Insert into (`kd_mk`, `nama`, `sks`) values ('MK001', 'Algoritma dan
Pemrograman', 3);
Insert into (`kd_mk`, `nama`, `sks`) values ('MK002', 'Prsktikum Algoritma dn
Pemrograman', 1);
Insert into (`kd_mk`, `nama`, `sks`) values ('MK003', 'Teknologi Basis Data', 3);
Insert into (`kd_mk`, `nama`, `sks`) values ('MK004', 'Praktikum Teknologi Basis Data', 1);
Insert into (`kd_mk`, `nama`, `sks`) values ('MK005', 'Pemrograman Dasar', 3);
Insert into (`kd_mk`, `nama`, `sks`) values ('MK005', 'Pemrograman Dasar', 3);
```

output

	kd_mk	nama	sks
▶	MK001	Algoritma dan Pemrograman	3
	MK002	Prsktikum Algoritma dn Pemrograman	1
	MK003	Teknologi Basis Data	3
	MK004	Praktikum Teknologi Basis Data	1
	MK005	Pemrograman Dasar	3
	MK006	Pemrograman Berorientasi Objek	3
	MK007	Struktur Data	3
	MK008	Arsitektur Komputer	2

• Buat table jadwal mengajar

```
Create table jadwalmengajar (`kd_mk` int not null, `kd_ds` varchar(45) null, `hari` varchar(45) null, `jam` varchar(45) null, `ruang` varchar(45) null,
```

```
Insert into (`kd_mk`, `kd_ds`, `hari`, `jam`, `ruang`) values
('MK001', 'DS002', 'senin', '10:00:00', '102');

Insert into (`kd_mk`, `kd_ds`, `hari`, `jam`, `ruang`) values
('MK002', 'DS002', 'senin', '13:00:00', 'Lab. 01');

Insert into (`kd_mk`, `kd_ds`, `hari`, `jam`, `ruang`) values
('MK003', 'DS001', 'selasa', '8:00:00', '201');

Insert into (`kd_mk`, `kd_ds`, `hari`, `jam`, `ruang`) values
('MK004', 'DS001', 'rabu', '10:00:00', 'Lab. 02');

Insert into (`kd_mk`, `kd_ds`, `hari`, `jam`, `ruang`) values
('MK005', 'DS003', 'selasa', '10:00:00', 'Lab. 01');

Insert into (`kd_mk`, `kd_ds`, `hari`, `jam`, `ruang`) values
```

Output

	kd_mk	kd_ds	hari	jam	ruang
•	MK001	DS002	senin	10:00:00	102
	MK002	DS002	senin	13:00:00	Lab. 01
	MK003	DS001	selasa	8:00:00	201
	MK004	DS001	rabu	10:00:00	Lab. 02
	MK005	DS003	selasa	10:00:00	Lab. 01
	MK006	DS004	kamis	9:00:00	Lab. 03
	MK007	DS005	rabu	8:00:00	102
	MK008	DS005	kamis	13:00:00	201

• Buat tabel krs mahasiswa

```
Create table krsmahasiswa (`nim` int not null, `kd_mk` varchar(45) null, `kd_ds` varchar(45) null, `semester` varchar(45) null, `nilai` varchar(45) null, primary
```

```
Insert into (`nim`, `kd_mk`, `kd_ds`, `semester`, `nilai`) values
(1823456, 'MK001', 'DS002', 3, NULL);
Insert into (`nim`, `kd_mk`, `kd_ds`, `semester`, `nilai`) values
(1823456, 'MK002', 'DS002', 1, NULL);
Insert into (`nim`, `kd_mk`, `kd_ds`, `semester`, `nilai`) values
(1823456, 'MK003', 'DS001', 3, NULL);
```

Ouput:

	nim	kd_mk	kd_ds	semester	nilai
Þ	1823456	MK001	DS002	3	NULL
	1823456	MK002	DS002	1	NULL
	1823456	MK003	DS001	3	NULL
	1823456	MK004	DS001	3	NULL
	1823456	MK007	DS005	3	NULL
	1823456	MK008	DS006	3	NULL

Latihan praktikum5:

• Join tabel mahasiswa dan dosen

Select nim, mahasiswa. nama, jk, dosen. nama as pembimbing fro, mahasiswa join dosen on mahasiswa.kd_ds= dosen.kd_ds;

Output

```
nim
         nama
                          jk
                                  pembimbing
                          L
1812345
          Ari Santoso
                                  Ario Talib
                           P
1923456
          Amira Jarisa
                                  Ratna Kumala
          Dadi Martani
1956789
                                  vika Prasetyo
          Bayu Laksono
                                  Ratna Kumala
rows in set (0.00 sec)
```

• Left join tabel mahasiswa dan dosen

Select nim, mahasiswa. nama, jk, dosen. nama as pembimbing from mahasiswa left join dosen on mahasiswa. kd_ds= dosen. kd_ds;

Output

nim	nama	jk	pembimbing
1812345	Ari Santoso	L	Ario Talib
1823456	Dina Marlina	P	NULL
1834567	Rahmat Hidayat	L	NULL
1845678	Jaka Sampurna	L	NULL
1856789	Tia Lestari	P	NULL
1867890	Anton Sinaga	L	NULL
1912345	Listia Nasiti	P	NULL
1923456	Amira Jarisa	P	Ratna Kumala
1934567	Laksana Mardito	L	NULL
1945678	Jura Marsina	P	NULL
1956789	Dadi Martani	L	vika Prasetyo
1967890	Bayu Laksono	L	Ratna Kumala

• Join tabel jadwal mengajar dosen dan matakuliah

select jadwalmengajar.kd_mk, matakuliah.nama,sks, dosen.nama as pengampu from jadwalmengajar join dosen on jadwalmengajar.kd_ds=dosen.kd_ds join matakuliah on jadwalmengajar.kd mk=matakuliah.kd mk;

Output

cd_mk	nama 	sks	pengampu
MK004	Praktikum Teknologi Basis Data	1	Noval Arianto
MK003	Teknologi Basis Data	3	Noval Arianto
MK002	Prsktikum Algoritma dn Pemrograman	1	Ario Talib
MK001	Algoritma dan Pemrograman	3	Ario Talib
MK005	Pemrograman Dasar	3	Ayu Rahmadina
MK006	Pemrograman Berorientasi Objek	3	Ratna Kumala
MK008	Arsitektur Komputer	2	vika Prasetyo
MK007	Struktur Data	3	vika Prasetyo

Join tabel jadwal mengajar dosen dan matakuliah

Select jadwalmengajar.kd_mk, matakuliah.nama, sks, dosen.nama as pengampu, hari, jam, ruang from jadwalmengajar join dosen on jadwalmengajar.kd_ds=dosen.kd_ds join matakuliah on jadwalmengajar.kd mk=matakuliah.kd mk;

Output

kd_mk	nama	sks	pengampu	hari	jam	ruang
MK004	Praktikum Teknologi Basis Data	1	Noval Arianto	rabu	10:00:00	Lab. 02
MK003	Teknologi Basis Data	3	Noval Arianto	selasa	8:00:00	201
MK002	Prsktikum Algoritma dn Pemrograman	1	Ario Talib	senin	13:00:00	Lab. 01
MK001	Algoritma dan Pemrograman	3	Ario Talib	senin	10:00:00	102
MK005	Pemrograman Dasar	3	Ayu Rahmadina	selasa	10:00:00	Lab. 01
MK006	Pemrograman Berorientasi Objek	3	Ratna Kumala	kamis	9:00:00	Lab. 03
MK008	Arsitektur Komputer	2	vika Prasetyo	kamis	13:00:00	201
MK007	Struktur Data	3	vika Prasetyo	rabu	8:00:00	102

• Join tabel krs mahasiswa, mahasiswa, matakuliah dosen

Select mahasiswa.nim, mahasiswa.nama, dosen.nama as dosen_pa, matakuliah.nama as matakuliah, sks, dosen.nama as dosen_pengampu from krsmahasiswa join dosen on krsmahasiswa.kd_ds=dosen.kd_ds join mahasiswa on mahasiswa.nim=krsmahasiswa.nim join matakuliah on matakuliah.kd mk= krsmahasiswa.kd mk;

Output

nim	nama	dosen_pa	matakuliah	sks	dosen_pengampu
1812345	Ari Santoso	Ario Talib	Algoritma dan Pemrograman	3	Ario Talib
1812345	Ari Santoso	Ario Talib	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	1	Ario Talib
NULL	NULL	NULL	Teknologi Basis Data	3	NULL
NULL	NULL	NULL	Praktikum Teknologi Basis Data	1	NULL
NULL	NULL	NULL	Pemrograman Dasar	3	NULL
NULL	NULL	NULL	Pemrograman Berorientasi Objek	3	NULL
1956789	Dadi Martani	vika Prasetyo	Struktur Data	3	vika Prasetyo
NULL	NULL	NULL	Arsitektur Komputer	2	NULL