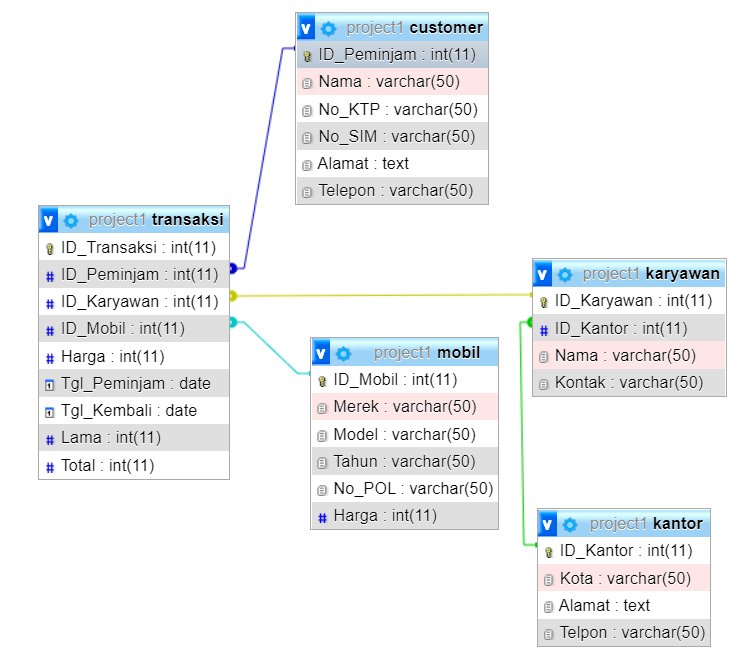
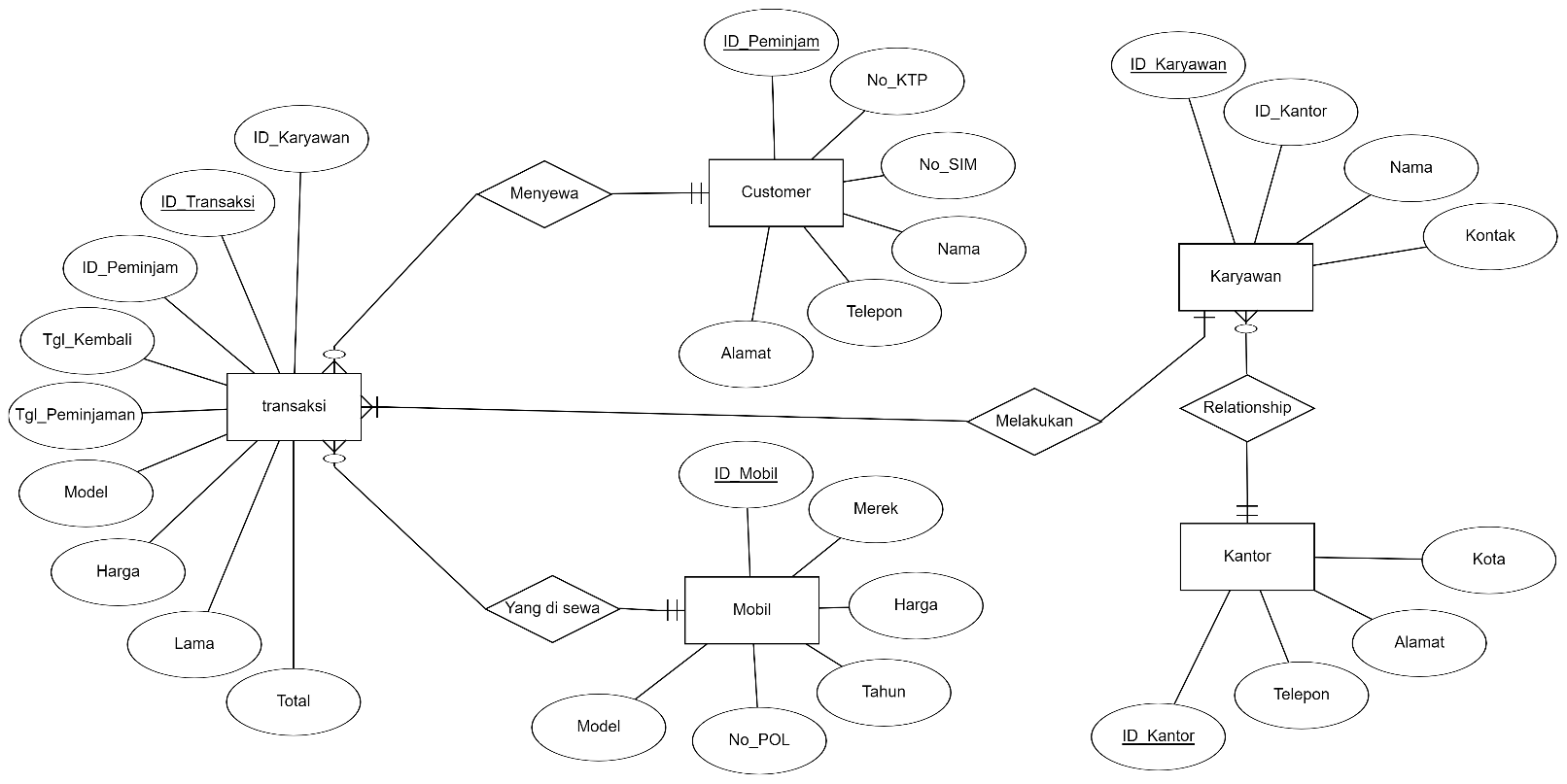
DATABASE RENTAL MOBIL

Langkah-langkah pembuatan database :

1. Database dibuat dengan MySQL (Mariadb)
2. Pembuatan Relationship Diagram (ERD)
3. Membuat Database di Command Prompt
4. Membuat Entitas Database
5. Menentukan relasi antar tabel
6. Mengisi Data tabel
7. Entity Relationship Diagram (ERD)



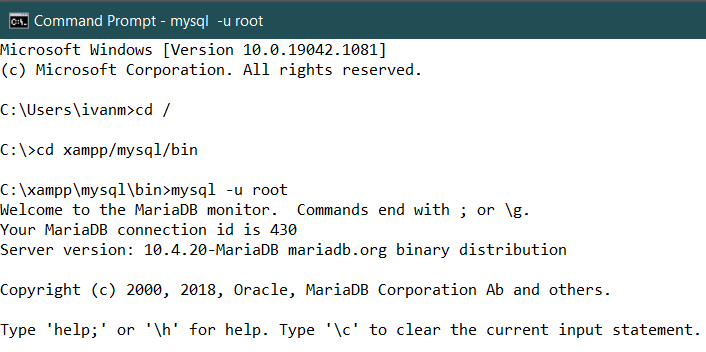
Gambar 1 ERD Database Rental Mobil



Gambar 2 ERD Database Rental Mobil

1. Pendahuluan Database & MySQL

Database adalah koneksi sistematis dari data sehingga memudahkan memanajemen data. Untuk memanajemen data dibutuhkan Database Management System (DBMS) seperti Mysql, Oracle, MS Access, dll. Pada pembuatan database kali ini kana digunakan software XAMPP yang didalamnya terdapat DBMS MySQL. Untuk mengakses MySQL bisa melalu command prompt.



Gambar 2 Mengakses MySQL di command prompt

1. Pembuatan Database

Pembuatan database dapat dilakukan setelah masuk kedalam folder mysql. Pembuatan database akan dinamai dengan Project1 dengan entitas atau tabel sesuai ERD, yaitu “kantor, karyawan, customer, mobil, dan transaksi”. Untuk membuat database diguanakan syntax :

|  |
| --- |
| CREATE DATABASE nama\_database;  CREATE TABLE nama\_entitas (  nama\_atribut Tipe\_Data NULL/NOT NULL,  PRIMARY KEY (nama\_atribut),  INDEX (nama\_atribut)  ); |

Adapun penggunaan AUTO\_INCREMENT pada saat pembuatan entitas ditujukan agar data pada entitas tersebuat terisi secara otomatis. Selain itu pada pembuatan tabel diwajibkan terdapat PRIMARY KEY, yaitu penanda keunikan dari suatu data. Adapun FOREIGN KEY yang diguanakan untuk menghubungkan antar entitas, namun sebelumnya harus dibuat INDEX pada nama atribut yang akan digunakan sebegai penghubung antar tabel.

Berikut merupakan syntax yang digunakan untuk membuat tabel database rental mobil:

1. Membuat Tabel Kantor

|  |
| --- |
| CREATE TABLE kantor (  ID\_Kantor INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,  Kota VARCHAR(50) NOT NULL,  Alamat TEXT NOT NULL,  Telpon VARCHAR(50) NOT NULL,  PRIMARY KEY (ID\_Kantor)  ); |

1. Membuat Tabel Karyawan

|  |
| --- |
| CREATE TABLE karyawan (  ID\_Karyawan INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,  ID\_Kantor INT(11) NOT NULL,  Nama VARCHAR(50) NOT NULL,  Kontak VARCHAR(50) NOT NULL,  PRIMARY KEY (ID\_Karyawan),  INDEX (ID\_Kantor),  FOREIGN KEY (ID\_Kantor) REFERENCES kantor (ID\_Kantor)  ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT  ); |

1. Membuat Tabel Customer

|  |
| --- |
| CREATE TABLE customer (  ID\_Peminjam INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,  Nama VARCHAR(50) NOT NULL,  No\_KTP VARCHAR(50) NOT NULL,  No\_SIM VARCHAR(50) NOT NULL,  Alamat TEXT NOT NULL,  Telepon VARCHAR(50) NOT NULL,  PRIMARY KEY (ID\_Peminjam)  ); |

1. Membuat Tabel Mobil

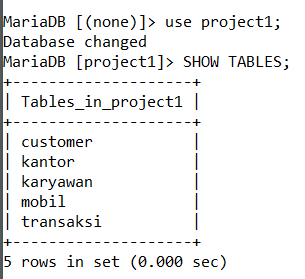
|  |
| --- |
| CREATE TABLE mobil (  ID\_Mobil INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,  Merek VARCHAR(50) NOT NULL,  Model VARCHAR(50) NOT NULL,  Tahun VARCHAR(50) NOT NULL,  No\_POL VARCHAR(50) NOT NULL,  Harga INT(11) NOT NULL,  PRIMARY KEY (ID\_Mobil)  ); |

1. Membuat Tabel Transaksi

|  |
| --- |
| CREATE TABLE transaksi (  ID\_Transaksi INT(11) NOT NULL AUTO\_INCREMENT,  ID\_Peminjam INT(11) NOT NULL,  ID\_Karyawan INT(11) NOT NULL,  Model VARCHAR(50) NOT NULL,  Harga INT(11) NOT NULL,  Tgl\_Peminjam DATE NOT NULL,  Tgl\_Kembali DATE NOT NULL,  Lama INT(11) NOT NULL,  Total INT(11) NOT NULL,  PRIMARY KEY (ID\_Transaksi),  INDEX (ID\_Peminjam),  INDEX (ID\_Karyawan),  INDEX (Model),  INDEX (Harga),  FOREIGN KEY (ID\_Peminjam) REFERENCES projrct1.customer (ID\_Peminjam) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,  FOREIGN KEY (ID\_Karyawan) REFERENCES project1.karyawan (ID\_Karyawan) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,  FOREIGN KEY (Model) REFERENCES project1.mobil (Model) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION,  FOREIGN KEY (Harga) REFERENCES project1.mobil (Harga) ON UPDATE NO ACTION ON DELETE NO ACTION  ); |

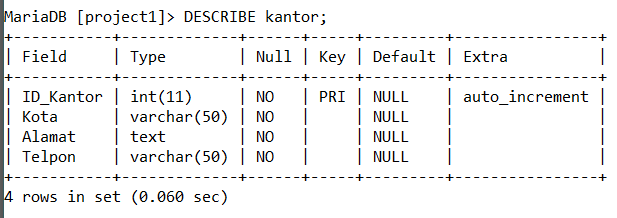
1. Menampilkan Database, Tabel, & Kolom

Untuk menampilkan entitas yang telah dibuat digunakan syntax SHOW TABLES;

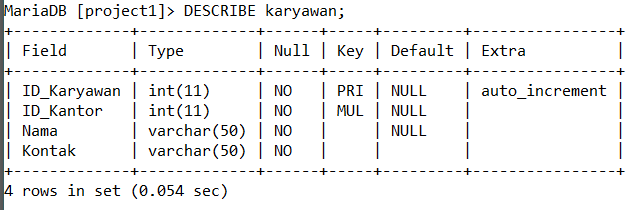


Gambar 3 Menampilkan Tabel yang Telah Dibuat

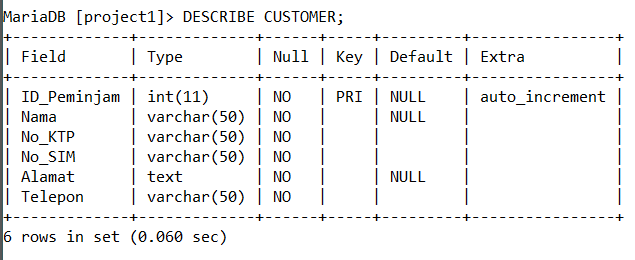
Untuk menampilkan atribut atau kolom pada tabel maka digunakan syntax DESCRIBE nama\_tabel;



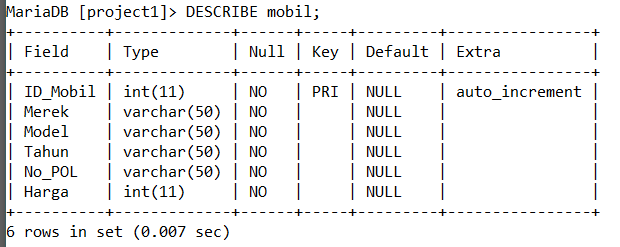
Gambar 4 Kolom Tabel Kantor



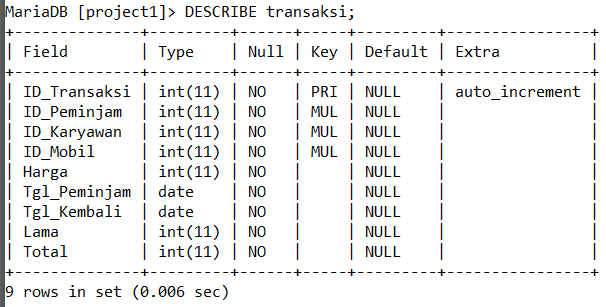
Gambar 5 Kolom Tabel Karyawan



Gambar 6 Kolom Tabel Customer



Gambar 7 Kolom Tabel Mobil



Gambar 8 Kolom Tabel Transaksi

1. Mengisi Tabel dengan Data

Untuk mengisi tabel digunakan syntax INSERT INTO nama\_tabel (kolom yang ingin diisi) VALUES (‘data’);. Berikut merupakan scrip untuk mengisi tabel yang ada:

1. Isi Tabel Kantor

|  |
| --- |
| INSERT INTO kantor (ID\_Kantor, Kota, Alamat, Telpon) VALUES  (NULL, 'Jakarta', 'Jl. Gajah Mada No.7, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10130', '12311'),  (NULL, 'Surabaya', 'Jl. Tunjungan No.1, Genteng, Kec. Genteng, Kota SBY, Jawa Timur 60275', '12313'),  (NULL, 'Bandung', 'Jl. Diponegoro No.22, Citarum, Kec. Bandung Wetan, Kota Bandung, Jawa Barat 40115', '12315'),  (NULL, 'Denpasar', 'Jl. Raya Puputan No.142, Panjer, Denpasar Selatan, Kota Denpasar, Bali 80234', '12316') |

1. Isi Tabel Karyawan

|  |
| --- |
| INSERT INTO karyawan (ID\_Karyawan, ID\_Kantor, Nama, Kontak) VALUES (NULL, '1', 'Darwin', '81201'),  (NULL, '2', 'Yunita', '81202'),  (NULL, '3', 'Edi', '81203'),  (NULL, '4', 'Ayu', '81204') |

1. Isi Tabel Customer

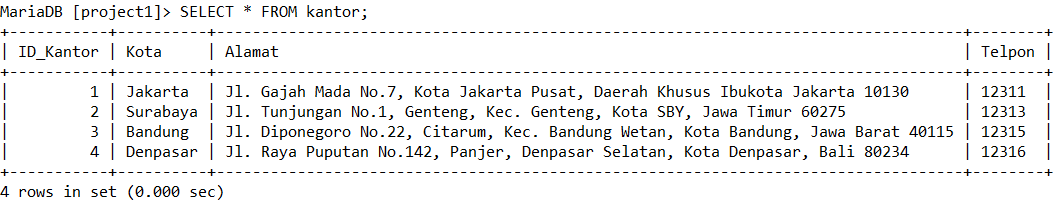
|  |
| --- |
| INSERT INTO customer (ID\_Peminjam, Nama, No\_KTP, No\_SIM, Alamat, Telepon) VALUES (NULL, 'Hadid', '1010001', '2020001', 'Jl. Letjen S. Parman No.Kav. 21, RT.12/RW.1, Tomang, Kec. Grogol petamburan, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11440', '80001'),  (NULL, 'Icha', '1010002', '2020002', 'Jl. Boulevard Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 14250', '80002'),  (NULL, 'Delin', '1010003', '2020003', 'Jl. Honoris Raya, Kota Tangerang, Banten 15117', '80003'),  (NULL, 'Dwi', '1010004', '2020004', 'Jl. MH. Thamrin, Kota Tangerang, Banten 15143', '80004'),  (NULL, 'Saputra', '1010005', '2020005', 'Jl. Jenderal Sudirman, Kota Tangerang, Banten 15117', '80005'),  (NULL, 'Feby', '1010006', '2020006', 'Jl. Boulevard Raya Gading Serpong, Tangerang, Banten 15810', '80006'),  (NULL, 'Afis', '1010007', '2020007', 'Terminal, Kota Tangerang, Banten 15141', '80007'),  (NULL, 'Neli', '1010008', '2020008', 'Jl. Moch. Ramdan, Kota Bandung, Jawa Barat 40252', '80008'),  (NULL, 'Jefri', '1010009', '2020009', 'Jl. Kawaluyaan Raya, Kota Bandung, Jawa Barat 40286', '80009'),  (NULL, 'Ginting', '1010010', '2020010', 'Jl. Mekarsari, Kota Bandung, Jawa Barat 40283', '80010'),  (NULL, 'Agus', '1010011', '2020011', 'Jl. Raya Kopo, Kota Bandung, Jawa Barat 40225', '80011'),  (NULL, 'Bmbang', '1010012', '2020012', 'Jl. Atmodirono Raya, Kota Semarang, Jawa Tengah 50242', '80012'),  (NULL, 'Niky', '1010013', '2020013', 'Jl. Pedan-Cawas, Kabupaten Klaten, Jawa Tengah 57468', '80013'),  (NULL, 'Fitri', '1010014', '2020014', 'Jl. Kemuning, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55166', '80014'),  (NULL, 'Siregar', '1010015', '2020015', 'Jl. Sorosutan, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55162', '80015'),  (NULL, 'Saldi', '1010016', '2020016', 'Jl. Gatak, Daerah Istimewa Yogyakarta 55184', '80016'),  (NULL, 'Riki', '1010017', '2020017', 'Jl. Dr. Rajiman, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57149', '80017'),  (NULL, 'Groho', '1010018', '2020018', 'Jl. Basuki Rachmad, Kabupaten Tuban, Jawa Timur 62317', '80018'),  (NULL, 'Nicholas', '1010019', '2020019', 'Jl. Airlangga, Kota SBY, Jawa Timur 60115', '80019'),  (NULL, 'Rudi', '1010020', '2020020', 'Jl. Patmosusastro, Kota SBY, Jawa Timur 60256', '80020'),  (NULL, 'Sahdi', '1010021', '2020021', 'Jl. Bypass Ngurah Rai, Kota Denpasar, Bali', '80021'),  (NULL, 'Rezka', '1010022', '2020022', 'Jl. Kertapura Banjar, Kota Denpasar, Bali 80119', '80022'),  (NULL, 'Zainudin', '1010023', '2020023', 'Jl. Raya Tanjung Sire, Kabupaten Lombok Utara, Nusa Tenggara Bar. 83352', '80023'),  (NULL, 'Okta', '1010024', '2020024', 'Jl. Tamin, Kota Bandar Lampung, Lampung 35121', '80024'),  (NULL, 'Siti', '1010025', '2020025', 'Jl. W.A Rahman Ni, Kota Bandar Lampung, Lampung 35238', '80025') |

1. Isi Tabel Transaksi

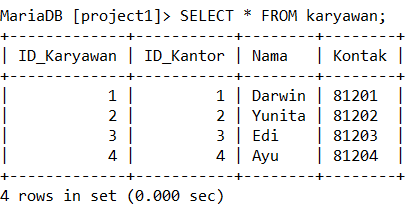
|  |
| --- |
| INSERT INTO transaksi (ID\_Transaksi, ID\_Peminjam, ID\_Karyawan, ID\_Mobil, Harga, Tgl\_Peminjam, Tgl\_Kembali, Lama, Total) VALUES  (NULL, 1, 1, 1, 500000, 2021-01-01, 2021-01-02, 1, 500000),  (NULL, 2, 1, 2, 600000, 2021-01-02, 2021-01-03, 1, 600000),  (NULL, 3, 1, 11, 4000000, 2021-01-04, 2021-01-05, 1, 400000),  (NULL, 4, 1, 6, 600000, 2021-01-06, 2021-01-07, 1, 600000),  (NULL, 5, 1, 3, 700000, 2021-01-08, 2021-01-9, 1, 700000),  (NULL, 6, 1, 4, 800000, 2021-01-10, 2021-01-11, 1, 800000),  (NULL, 7, 1, 5, 700000, 2021-01-12, 2021-01-13, 1, 140000),  (NULL, 8, 1, 12, 900000, 2021-01-14, 2021-01-15, 2, 900000),  (NULL, 9, 1, 13, 900000, 2021-01-16, 2021-01-17, 1, 900000),  (NULL, 10, 1, 14, 5000000, 2021-01-18, 2021-01-19, 1, 1800000),  (NULL, 11, 1, 15, 5000000, 2021-01-20, 2021-01-21, 1, 5000000),  (NULL, 12, 1, 9, 500000, 2021-01-22, 2021-01-23, 1, 1000000),  (NULL, 13, 1, 2, 600000, 2021-01-24, 2021-01-25, 1, 600000),  (NULL, 14, 1, 7, 700000, 2021-01-26, 2021-01-27, 1, 70000),  (NULL, 15, 1, 8, 800000, 2021-01-28, 2021-01-29, 1, 800000),  (NULL, 16, 1, 1, 500000, 2021-01-30, 2021-01-31, 1, 500000),  (NULL, 17, 1, 2, 600000, 2021-02-02, 2021-02-05, 1, 600000),  (NULL, 18, 1, 14, 5000000, 2021-02-02, 2021-02-03, 1, 5000000),  (NULL, 19, 1, 6, 5000000, 2021-02-04, 2021-02-05, 1, 10000000),  (NULL, 20, 1, 3, 700000, 2021-02-06, 2021-02-07, 1, 700000),  (NULL, 21, 1, 4, 800000, 2021-02-08, 2021-02-09, 1, 800000),  (NULL, 22, 1, 9, 500000, 2021-02-10, 2021-02-11, 1, 1000000),  (NULL, 23, 1, 13, 900000, 2021-02-12, 2021-02-13, 1, 900000),  (NULL, 24, 1, 15, 5000000, 2021-02-14, 2021-02-15, 1, 5000000),  (NULL, 25, 1, 12, 900000, 2021-02-16, 2021-02-17, 1, 900000),  (NULL, 1, 2, 11, 400000, 2021-03-01, 2021-03-03, 2, 800000), (NULL, 2, 2, 13, 900000, 2021-03-03, 2021-03-05, 2, 1800000), (NULL, 3, 2, 15, 5000000, 2021-03-05, 2021-03-07, 2, 10000000), (NULL, 4, 2, 14, 5000000, 2021-03-07, 2021-03-09, 2, 10000000), (NULL, 5, 2, 2, 600000, 2021-03-09, 2021-03-11, 2, 1200000), (NULL, 6, 2, 1, 500000, 2021-03-11, 2021-03-13, 2, 1000000), (NULL, 7, 2, 3, 700000, 2021-03-13, 2021-03-15, 2, 140000), (NULL, 8, 2, 8, 800000, 2021-03-15, 2021-03-17, 2, 160000), (NULL, 9, 2, 6, 600000, 2021-03-17, 2021-03-19, 2, 120000), (NULL, 10, 2, 12, 900000, 2021-03-19, 2021-03-21, 2, 1800000), (NULL, 11, 2, 11, 400000, 2021-03-21, 2021-03-23, 2, 800000), (NULL, 12, 2, 1, 500000, 2021-03-23, 2021-03-25, 2, 1000000), (NULL, 13, 2, 5, 500000, 2021-03-25, 2021-03-27, 2, 1000000), (NULL, 14, 2, 7, 700000, 2021-03-27, 2021-03-29, 2, 140000), (NULL, 15, 2, 9, 500000, 2021-03-29, 2021-03-31, 2, 1000000), (NULL, 16, 2, 4, 800000, 2021-04-01, 2021-04-03, 2, 1600000), (NULL, 17, 2, 11, 400000, 2021-04-03, 2021-04-05, 2, 800000), (NULL, 18, 2, 13, 900000, 2021-04-05, 2021-04-07, 2, 1800000), (NULL, 19, 2, 15, 5000000, 2021-04-07, 2021-04-09, 2, 10000000), (NULL, 20, 2, 14, 5000000, 2021-04-09, 2021-04-11, 2, 10000000), (NULL, 21, 2, 6, 600000, 2021-04-11, 2021-04-11, 2, 1200000), (NULL, 22, 2, 1, 500000, 2021-04-11, 2021-04-13, 2, 1000000), (NULL, 23, 2, 3, 700000, 2021-04-13, 2021-04-15, 2, 1400000), (NULL, 24, 2, 4, 800000, 2021-04-15, 2021-04-17, 2, 1600000), (NULL, 25, 2, 2, 600000, 2021-04-17, 2021-04-19, 2, 1200000),  (NULL, 1, 3, 11, 400000, 2021-05-01, 2021-05-03, 2, 800000), (NULL, 2, 3, 13, 900000, 2021-05-03, 2021-05-05, 2, 1800000), (NULL, 3, 3, 15, 5000000, 2021-05-05, 2021-05-07, 2, 10000000), (NULL, 4, 3, 14, 5000000, 2021-05-07, 2021-05-09, 2, 10000000), (NULL, 5, 3, 2, 600000, 2021-05-09, 2021-05-11, 2, 1200000), (NULL, 6, 3, 1, 500000, 2021-05-11, 2021-05-13, 2, 1000000), (NULL, 7, 3, 3, 700000, 2021-05-13, 2021-05-15, 2, 140000), (NULL, 8, 3, 8, 800000, 2021-05-15, 2021-05-17, 2, 160000), (NULL, 9, 3, 6, 600000, 2021-05-17, 2021-05-19, 2, 120000), (NULL, 10, 3, 12, 900000, 2021-05-19, 2021-05-21, 2, 1800000), (NULL, 11, 3, 11, 400000, 2021-05-21, 2021-05-23, 2, 800000), (NULL, 12, 3, 1, 500000, 2021-05-23, 2021-05-25, 2, 1000000), (NULL, 13, 3, 5, 500000, 2021-05-25, 2021-05-27, 2, 1000000), (NULL, 14, 3, 7, 700000, 2021-05-27, 2021-05-29, 2, 140000), (NULL, 15, 3, 9, 500000, 2021-05-29, 2021-05-31, 2, 1000000), (NULL, 16, 3, 4, 800000, 2021-06-01, 2021-06-05, 2, 1600000), (NULL, 17, 3, 11, 400000, 2021-06-03, 2021-06-05, 2, 800000), (NULL, 18, 3, 13, 900000, 2021-06-05, 2021-06-07, 2, 1800000), (NULL, 19, 3, 15, 5000000, 2021-06-07, 2021-06-09, 2, 10000000), (NULL, 20, 3, 14, 5000000, 2021-06-09, 2021-06-11, 2, 10000000), (NULL, 21, 3, 6, 600000, 2021-06-11, 2021-06-11, 2, 1200000), (NULL, 22, 3, 1, 500000, 2021-06-11, 2021-06-13, 2, 1000000), (NULL, 23, 3, 3, 700000, 2021-06-13, 2021-06-15, 2, 1400000), (NULL, 24, 3, 4, 800000, 2021-06-15, 2021-06-17, 2, 1600000), (NULL, 25, 3, 2, 600000, 2021-06-17, 2021-06-19, 2, 1200000),  (NULL, 1, 4, 11, 400000, 2021-06-01, 2021-06-02, 1, 400000), (NULL, 2, 4, 13, 900000, 2021-06-03, 2021-06-04, 1, 900000), (NULL, 3, 4, 15, 5000000, 2021-06-05, 2021-06-06, 1, 5000000), (NULL, 4, 4, 14, 5000000, 2021-06-07, 2021-06-08, 1, 5000000), (NULL, 5, 4, 2, 600000, 2021-06-09, 2021-06-10, 1, 600000), (NULL, 6, 4, 1, 500000, 2021-06-11, 2021-06-12, 1, 500000), (NULL, 7, 4, 3, 700000, 2021-06-13, 2021-06-14, 1, 700000), (NULL, 8, 4, 8, 800000, 2021-06-15, 2021-06-16, 1, 800000), (NULL, 9, 4, 6, 600000, 2021-06-17, 2021-06-18, 1, 600000), (NULL, 10, 4, 12, 900000, 2021-06-19, 2021-06-20, 1, 900000), (NULL, 11, 4, 11, 400000, 2021-06-21, 2021-06-22, 1, 400000), (NULL, 12, 4, 1, 500000, 2021-06-23, 2021-06-24, 1, 500000), (NULL, 13, 4, 5, 500000, 2021-06-25, 2021-06-26, 1, 500000), (NULL, 14, 4, 7, 700000, 2021-06-27, 2021-06-28, 1, 700000), (NULL, 15, 4, 9, 500000, 2021-06-29, 2021-06-30, 1, 500000), (NULL, 16, 4, 4, 800000, 2021-07-01, 2021-07-02, 1, 800000), (NULL, 17, 4, 11, 400000, 2021-07-03, 2021-07-04, 1, 400000), (NULL, 18, 4, 13, 900000, 2021-07-05, 2021-07-06, 1, 900000), (NULL, 19, 4, 15, 5000000, 2021-07-07, 2021-07-08, 1, 5000000), (NULL, 20, 4, 14, 5000000, 2021-07-09, 2021-07-10, 1, 5000000), (NULL, 21, 4, 6, 600000, 2021-07-11, 2021-07-12, 1, 600000), (NULL, 22, 4, 1, 500000, 2021-07-13, 2021-07-14, 1, 500000), (NULL, 23, 4, 3, 700000, 2021-07-15, 2021-07-16, 1, 700000), (NULL, 24, 4, 4, 800000, 2021-07-17, 2021-07-18, 1, 800000), (NULL, 25, 4, 2, 600000, 2021-07-19, 2021-07-20, 1, 600000) |

1. Menampilkan Data Tabel

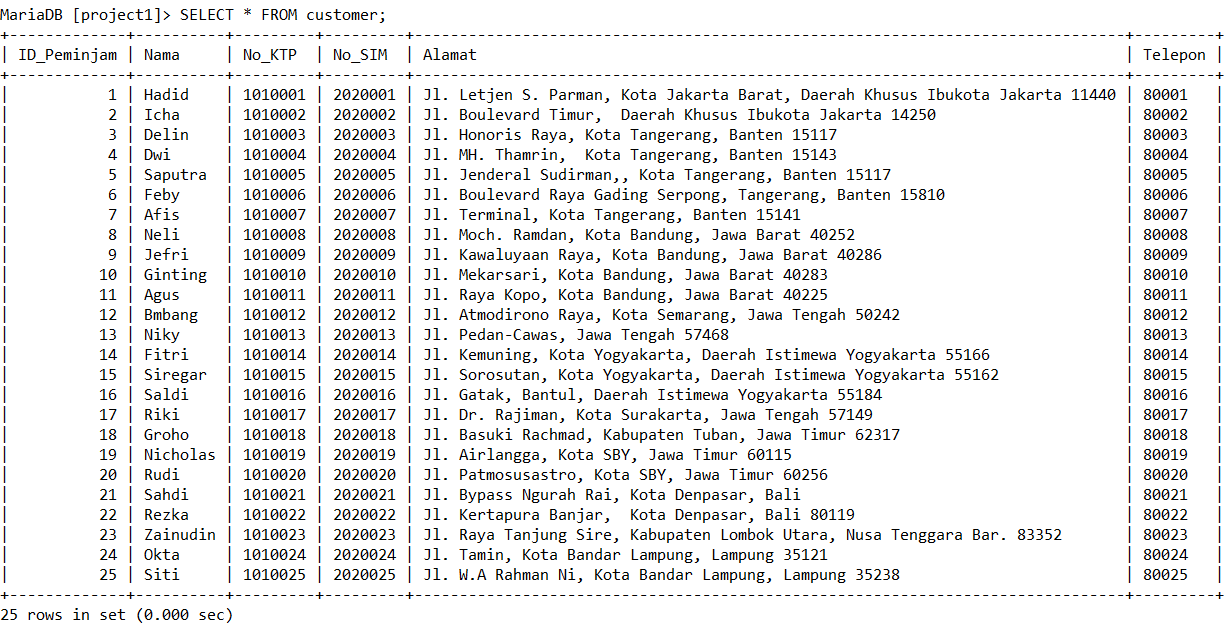
Menampilkan data pada tabel bisa dilakukan dengan scrib SELECT \* FROM nama\_tabel.



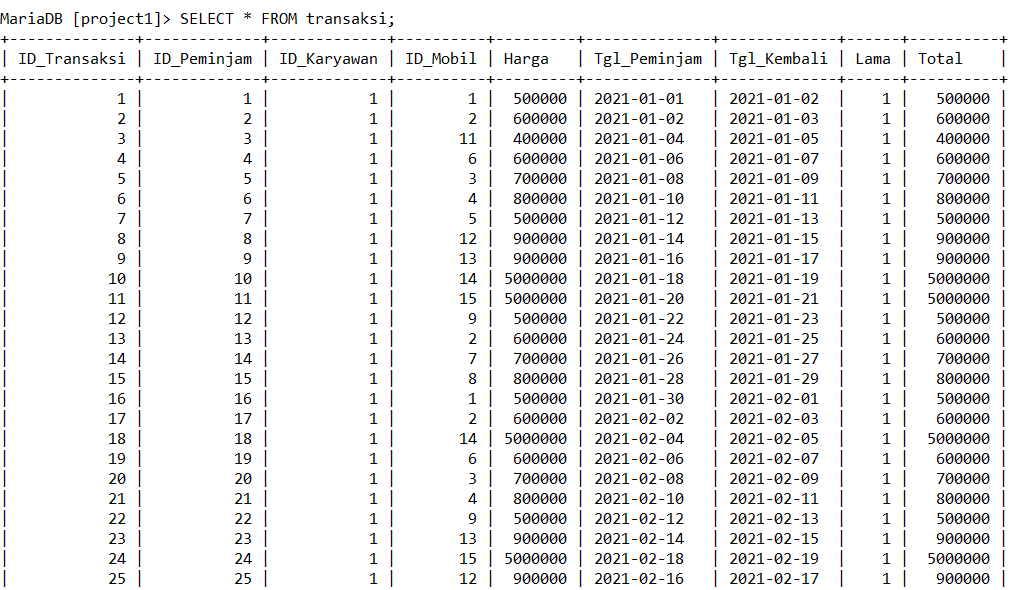
Gambar 9 Tabel Kantor

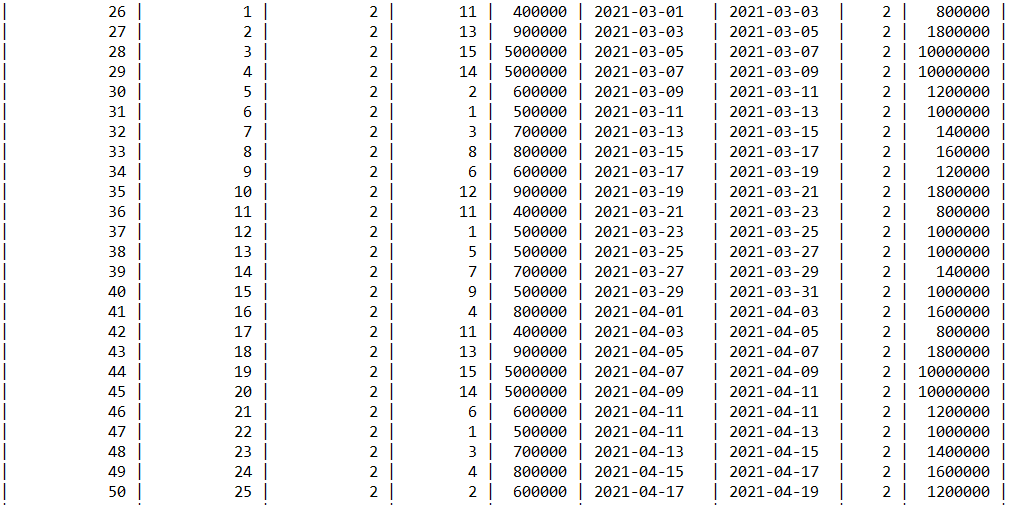


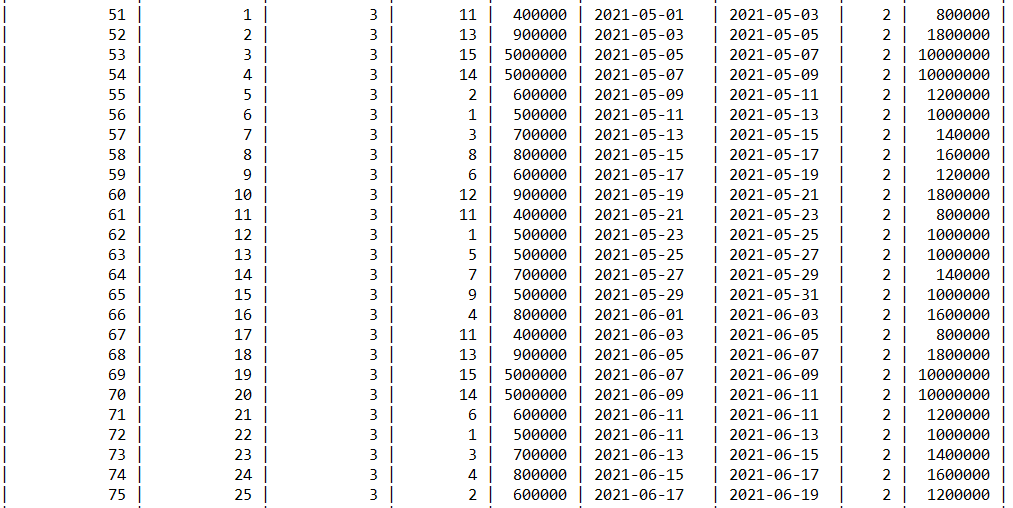
Gambar 10 Tabel Karyawan

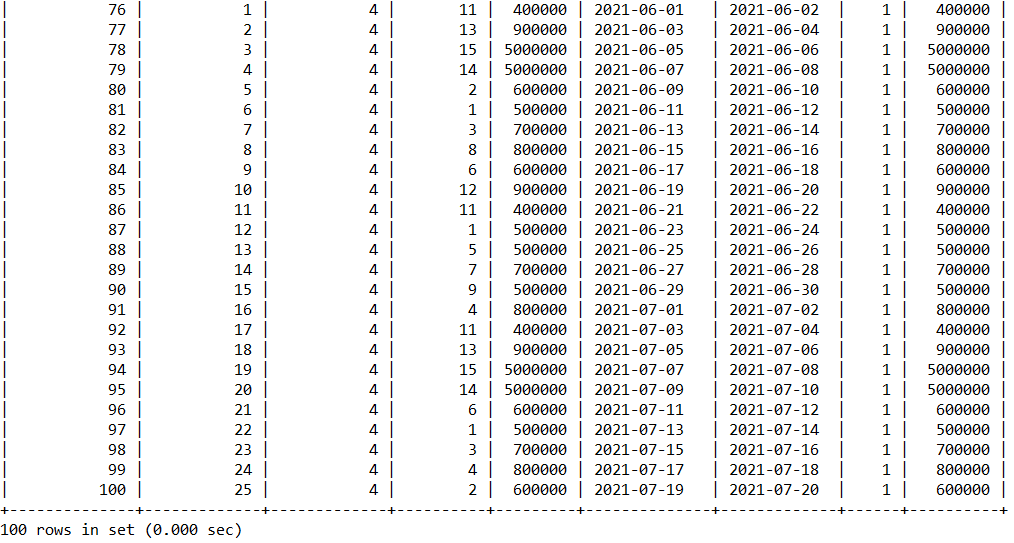


Gambar 11 Tabel Customer







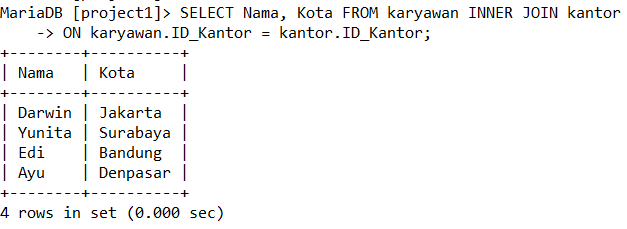


Gambar 12 Tabel Transaksi

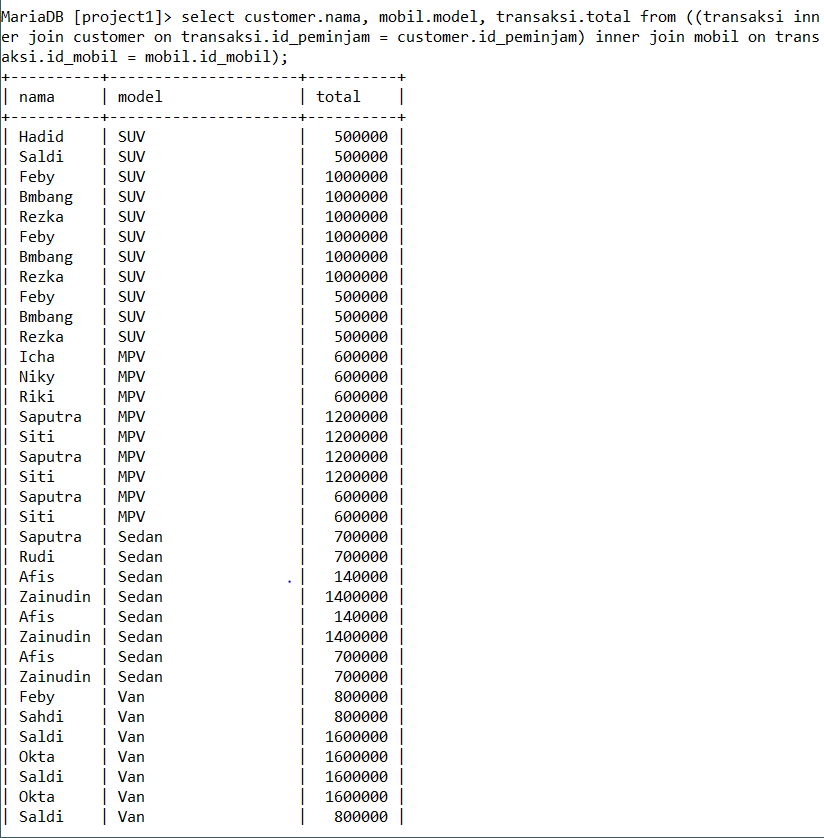
1. Melakukan Pengabungan Tabel (INNER JOIN)

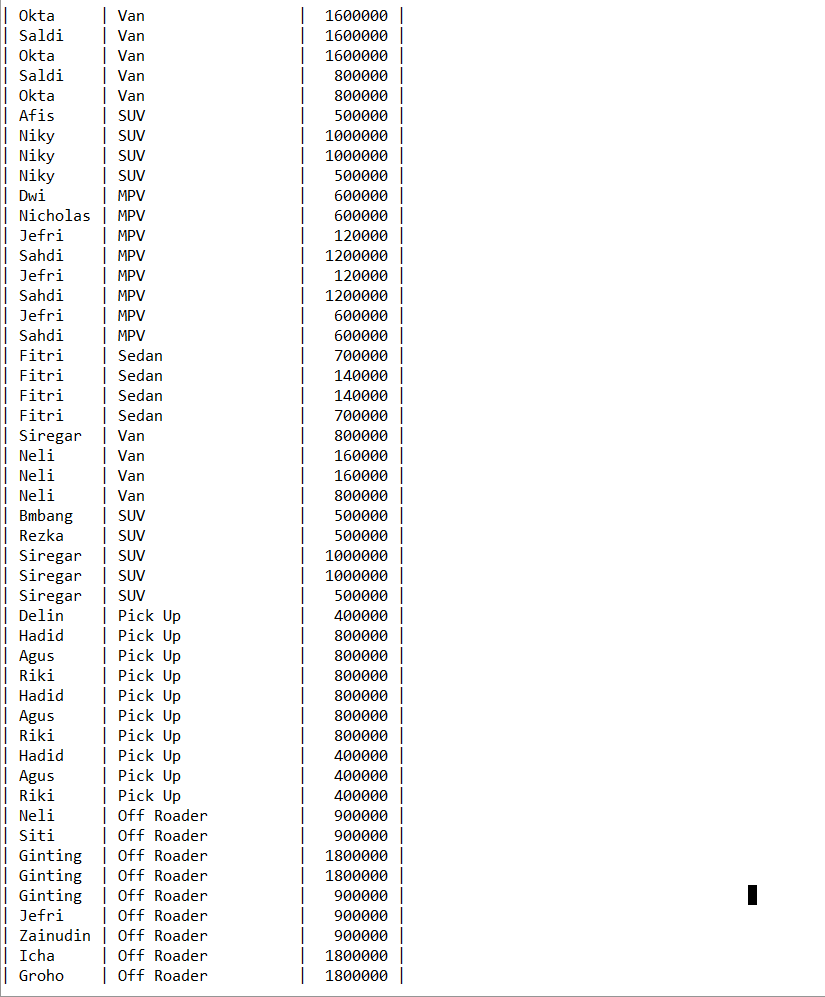
Sebelum malakuakan INNER JOIN dibutuhkan atribut yang mengandung FOREIGN KEY sehingga tabel dapat digabungkan dan diambil informasinya.

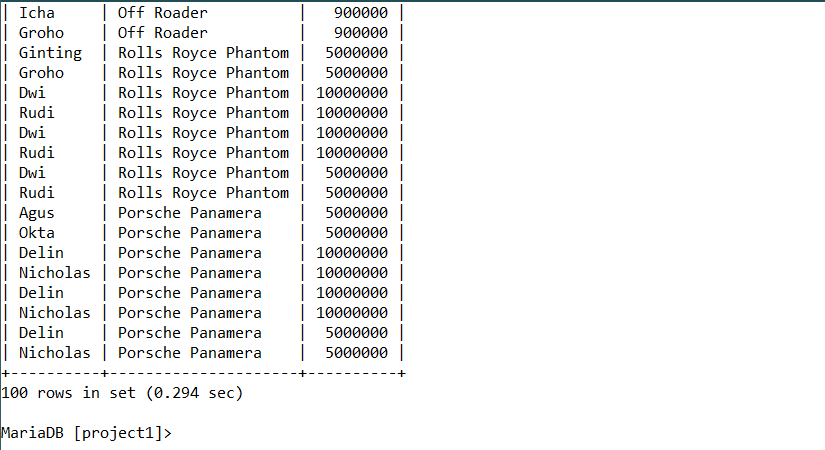
INNER JOIN dapat dimanfaatkan untuk mendapatkan informasi dari 2 tabel atau lebih. Sebagai contoh jika kita diminta mencari nama kota dari seorang karyawan dari database yang terlah dibuat sebelumnya. Maka dapat digunakan :



Gambar 13 INNER JOIN 2 Tabel (kantor dan karyawan)

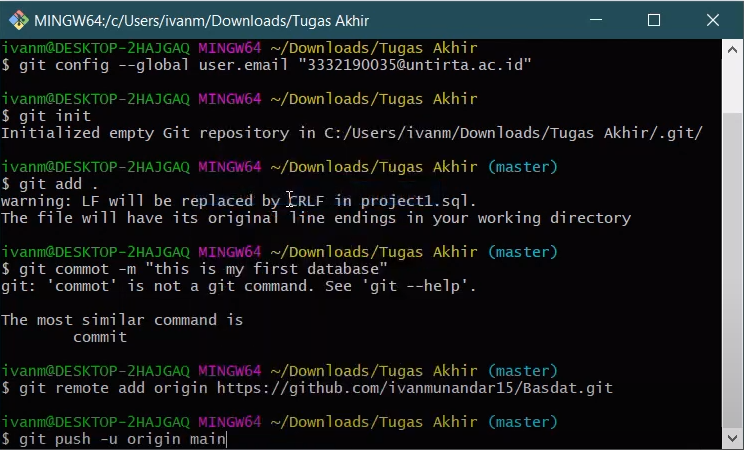






Gambar 14 INNER JOIN 3 Tabel

1. Git Push Github
2. Eksport database dengan format .sql
3. Dibuat folder baru untuk di upload ke github.com
4. Sign in Github.com
5. Buat repository baru
6. Masuk ke folder yang ingin di upload
7. Klik kanan kemudian klik “Git Bash Here”
8. Ketikan seperti syntax dibawah ini:



Gambar 15 Git Push Github