**Tugas 9 MySQL**

1. Buat database niomic kemudian buat tabel mahasiswa\_niomic dengan data sebagai berikut:

CREATE TABLE mahasiswa\_niomic(

nim INT(10) PRIMARY KEY,

nama VARCHAR(30),

asal VARCHAR(15),

jurusan VARCHAR(20),

nilai\_uan DECIMAL (5,2));

INSERT INTO mahasiswa\_niomic VALUES

(17020217, 'James Situmorang', 'Medan', 'Kedokteran Gigi', 341.10),

(17080225, 'Husli Khairan', 'Jakarta', 'Akuntansi', 288.55),

(17080305, 'Rina Kumala Sari', 'Jakarta', 'Akuntansi', 337.99),

(17090113, 'Riana Putria', 'Padang', 'Kimia', 339.20),

(17090222, 'Sari Citra Lestari', 'Jakarta', 'Manajemen', 310.60),

(17090308, 'Christine Wijaya', 'Medan', 'Manajemen', 321.74),

(17140119, 'Sandri Fatmala', 'Bandung', 'Ilmu Komputer', 322.91),

(17140120, 'Bobby Permana', 'Medan', 'Ilmu Komputer', 280.82),

(17140133, 'Ikhsan Prayoga', 'Jakarta', 'Ilmu Komputer', 300.16),

(17140143, 'Rudi Permana', 'Bandung', 'Ilmu Komputer', 290.44);

1. Ubah kolom mahasiswa\_baru dengan nama = Irfan Arifin, asal =  Lampung dengan kondisi nim = '17020217'

UPDATE mahasiswa\_niomic SET nama = ‘Irfan Arifin’, asal = ‘Lampung’

WHERE nim = 17020217;

1. Ubah kolom nilai\_uan = 5000 atas nama Husli Khairan. **(Note: Gunakan perintah update ignore)**

UPDATE IGNORE mahasiswa\_niomic SET nilai\_uan = 5000

WHERE nama = ‘Husli Khairan’;

1. Gunakan query replace untuk nilai nim = '17090141', nama =  'Lidya Fitriana', asal =  'Surabaya',  jurusan = 'Kimia' dan nilai\_uan =  290.54;

REPLACE INTO mahasiswa\_niomic VALUES

(17090141, 'Lidya Fitriana', 'Surabaya', 'Kimia', 290.54);