**LAPORAN PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA**

# MODUL 2

NAMA : Sugiyo

NIM : L200170002

KELAS : A

**1. Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database.**

* Mahasiswa : menyimpan semua data pribadi tentang mahasiswa
* Dosen : menyimpan semua data pribadi tentang dosen
* Mata Kuliah : menyimpan semua data pribadi tentang mata kuliah
* Ruang Kelas : menyimpan semua data pribadi tentang ruang kelas

**2. Menentukan Attributes (sifat-sifat) masing-masing *entity* sesuai kebutuhan database.**

* Mahasiswa :
* NIM : Berupa integer PK
* Nama : (varchar (45))
* Alamat : (varchar (255))
* Dosen :
* NIDN : Berupa integer PK
* Nama : (varchar (45))
* Alamat : (varchar (255))
* Mata Kuliah :
* Kode MK : Berupa integer PK
* Jadwal : (varchar (255))
* SKS : Berupa integer
* Ruang Kelas :
* Kode Kelas : Kode ruangan(varchar(45)) PK
* Nama Ruang : Nama ruangan(varchar (255))
* Tempat Ruang : (varchar (255))

**3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Mahasiswa** | **Dosen** | **Mata Kuliah** | **Ruang Kelas** |
| **Mahasiswa** | - | 1:n | m :n | - |
| **Dosen** |  | - | 1 :n | - |
| **Mata Kuliah** |  |  | - | 1 :n |
| **Ruang Kelas** |  |  |  | - |

**Hubungan :**

* Dosen mengampu Mahasiswa:
* Tabel Utama : Dosen
* Tabel Kedua : Mahasiswa
* Relationship : One-to-many ( 1:n )
* Attribute penghubung : nidn\_dosen (FK nidn\_dosen di mahasiswa)
* Mahasiswa mengambil Mata Kuliah :
* Tabel Utama : Mahasiswa, Mata Kuliah
* Tabel Kedua : Mata Kuliah
* Relationship : Many-to-many ( m:n )
* Attribute penghubung : nim\_mahasiswa, kode\_mk (FK nim\_mahasiswa, kode\_mk di mahasiswa\_take\_mata kuliah)
* Dosen mengampu Mata Kuliah :
* Tabel Utama : Dosen
* Tabel Kedua : Mata Kuliah
* Relationship : One-to-many ( 1:n )
* Attribute penghubung : nidn\_dosen (FK nidn\_dosen di mata kuliah)
* Mata Kuliah menempati Ruang Kelas :
* Tabel Utama : Mata Kuliah
* Tabel Kedua : Ruang Kelas
* Relationship : One-to-many ( 1:n )
* Attribute penghubung : kode\_mk (FK kode\_mk di ruang kelas)

**4. Menggambar ERD Diagram**

nidn\_dosen

nim\_mahasiswaa

nama\_dosen

nama\_mahasiswa

Mengampu

Mahasiswa

Dosen

Ruang Kelas

Mata Kuliah

sks

jadwal

nama\_ruang

**Tugas No.2**

**1. Menentukan entities (object-object dasar) yang perlu ada di database.**

* Mobil : menyimpan semua data mobil
* Jenis mobil : menyimpan semua data mobil
* registrasi : menyimpan semua data pribadi registrasi cotumer
* costumer : menyimpan semua data pribadi costumer

**2. Menentukan Attributes (sifat-sifat) masing-masing *entity* sesuai kebutuhan database.**

* Mobil :
* Jenis mobil : (varchar(45)) PK
* Jumlah mobil : (integer)
* Jenis mobil :
* Kode mobil : (varchar(45)) PK
* Tarif sewa : Rp (integer)
* registrasi :
* No. reggistrasi : (integer) PK
* tanggal : (varchar (255))
* kode mobil : (varchar (255))
* jumlah mobil :(integer)
* costumer :
* No. identitas : (integer) PK
* Nama : (varchar (255))
* Alamat : (varchar (255))
* Umur :(integer)

**3. Menentukan relationship (hubungan) antar entitas.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Jenis Mobil** | **mobil** | **registrasi** | **costumer** |
| **Jenis Mobil** | - | 1:n | - | - |
| **mobil** |  | - | 1:1 | - |
| **registrasi** |  |  | - | n:1 |
| **costumer** |  |  |  | - |

**4. Menggambar ERD Diagram**

Jenis mobil

Jumlah mobil

punya

mobil

Jenis mobil

costumer

registrasi

Kode mobil

Tarif sewa

Kode mobil

tanggal

No. regis

Nama

alamat

melakukan

untuk

umur

No. identitas

jumlah mobil

alamat\_mahasiswa

alamat\_dosen

Mengampu

kode\_mk

tempat\_ruang

kode\_kelas

Menempati

Mengambil