TUGAS KELOMPOK STUDI KASUS SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA AKADEMIK

A, ENTITAS YG TERKAIT DENGAN SISFO PENGOLAHAN DATA ELEKTRONIK

No	Nama Entitas			
1.	Mahasiswa			
3.	Dosen			
3.	Mata Kuliah			
4.	Angkatan			
5.	Jenjang Studi			
6.	Program Studi			
7.	Jurusan			
8.	Fakultas			
9.	Golongan			
10.	Nilai			
11.	Ruang			
12.	Waktu			
13.	Wali_Mahasiswa			
14.	Kabupaten			
15.	Provinsi			
16.	Agama			
17.	Pekerjaan			

B. ATRIBUT YG DIPERLUKAN UNTUK MASING-MASING ENTITAS

Entitas	Atribut yang diperlukan					
Mahasiswa	Kode_Angkatan, Kode_Program_Studi, Kode_Jenjang_Studi, Nomor, Nama_Mahasiswa, Tanggal_Lahir, Alamat_Lokal, Kode_Agama, Status					
Dosen	NIK, Nama_Dosen, Tanggal_Lahir, Alamat_Lokal, Kode_Golongan, Kode_Agama, Tanggal_SK, Nomor_SK, No Telepon, Status					
Mata Kuliah	Kode Mata_Kuliah, Nama_Mata_Kuliah, Sks, Smt, Statu					
Angkatan	Kode Angkatan, Tahun_Angkatan					
Jenjang Studi	Kode, Jenjang Studi, Nama Jenjang Studi					
Program Studi	Kode_Prodi, Nama_Prodi, Tanggal_SK, Nomor_SK, Status, Kode_Jurusan, Sks_Program_Studi					
Jurusan	Kode Jurusan, Nama Jurusan, Tanggal SK, Nomor SK Kode Fakultas					
Fakultas	Kode Fakultas, Nama Fakultas, Tanggal SK, No SK					
Golongan	Kode Golongan, Nama Golongan, Gaji Pokok					
Nilai	Nilai, Mutu, Keterangan					
Ruang	Kode Ruang, Kapasitas					
Waktu	Kode_Waktu, Hari, Jam_Mulai, Status					
Wali_Mahasiswa	Kode_Angkatan, Kode_Jenjang_Studi, Kode_Jurusan, Nomor, Nama_Wali, Alamat_Asal, Kode_Pekerjaan, Kode_Kabupaten					
Kabupaten	Kode_Kabupaten, Nama_Kabupaten, Kode_Propinsi					
Provinsi	Kode_Propinsi, Nama_Propinsi					
Agama	Kode_Agama, Nama_Agama					
Pekerjaan	Kode Pekerjaan, Nama_Pekerjaan					

C. DAFTAR KERELASIAN ANTAR ENTITAS

Entitas yang	berhubungan Entitas II	Nama Kerelasian	Jenis Kerelasian	Representasi
Mahasiswa	Mata_Kuliah	mengikuti	n-ke-n	File KRS: Kode_Angkatan, Kode_Jenjang_Studi, Kode_Program_Studi, Nomor, Kode_Mata_Kuliah, Tahun_Semester
Mahasiswa mengikuti Mata_Kuliah	Nilai	memperoleh	1-ke-1	File KHS: Kode_Angkatan, Kode_Jenjang_Studi, Kode_Program_Studi, Nomor, Kode_Mata_Kuliah Tahun_Semester, Nilai
Dosen	Mata_Kuliah	mengajar	1-ke-n	File Dosen_Mengajar: NIK, Kode_Mata_Kuliah, Tahun_Semester, Status
Dosen mengajar Mata_Kuliah	Ruang	menggunakan	1-ke-n	File Jadwal: Kode_Mata_Kuliah, Kode_Ruang, Tahun_semester, Kode_Waktu
Mahasiswa	Angkatan	mempunyai	n-ke-1	Penghubung: Kode_Angkatan dalam entitas Mahasiswa
Mahasiswa	Program_Studi	memilih	n-ke-1	Penghubung: Kode_Program_Studi dalam entitas Mahasiswa
Mahasiswa	Jenjang_Studi	memilih	n-ke-1	Penghubung: Kode_Jenjang_Studi dalam entitas Mahasiswa
Mahasiswa	Agama	menganut		Penghubung: Kode_Agama dalam entitas Mahasiswa
Mahasiswa	Dosen_Wali	mempunyai	n-ke-1	File Dosen_wali: Kode_Angkatan, Kode_Jenjang_Studi, Kode_Program_Studi, Nomor, NIK
Mahasiswa	Wali_Mahasiswa	mempunyai	1-ke-1	File Wali_Mahasiswa: Kode_Angkatan, Kode_Jenjang_Studi, Kode_Program_Studi, Nomor, Nama_Wali, Alamat_Asal,
Jurusan	Program_Studi	membawahi	1-ke-n	Kode_Pekerjaan, Kode_Kabupaten Penghubung:
1100		and the state of t		Kode_Jurusan dalam entitas Program_Studi

Entitas yar	ng berhubungan	Nama	Jenis A	Representasi
Entitas I	Entitas II	Kerelasian	Kerelasian	生 化二甲基甲基
Fakultas -	Jurusan	membawahi	1-ke-n	Penghubung: Kode_Fakultas dalam entitas Jurusan
Dosen	Golongan	mempunyai	n-ke-1	Penghubung: Kode_Golongan dalam entitas Dosen
Dosen	Agama	menganut	n-ke-1	Penghubung: Kode_Agama dalam entitas Dosen
Wali	Pekerjaan	mempunyai	n-ke-1	Penghubung: Kode_Pekerjaan dalam entitas Wali_Mahasiswa
Wali	Kabupaten	menempati	n-ke-1	Penghubung: Kode_Kabupaten dalam entitas Wali_Mahasiswa
Kabupaten	Provinsi	menempati	n-ke-1	Penghubung: Kode_Provinsi dalam entitas Kabupaten

PERTANYAAN:

Buatlah Gambar ER_D-NYA. (tanpa melibatkan komponen atribut).