

**LAPORAN**  
**UJIAN TENGAH SEMESTER**  
“Analisis dan Perancangan Sistem Informasi”



Disusun Oleh:

Hanif Anggraeni 19.02.0407

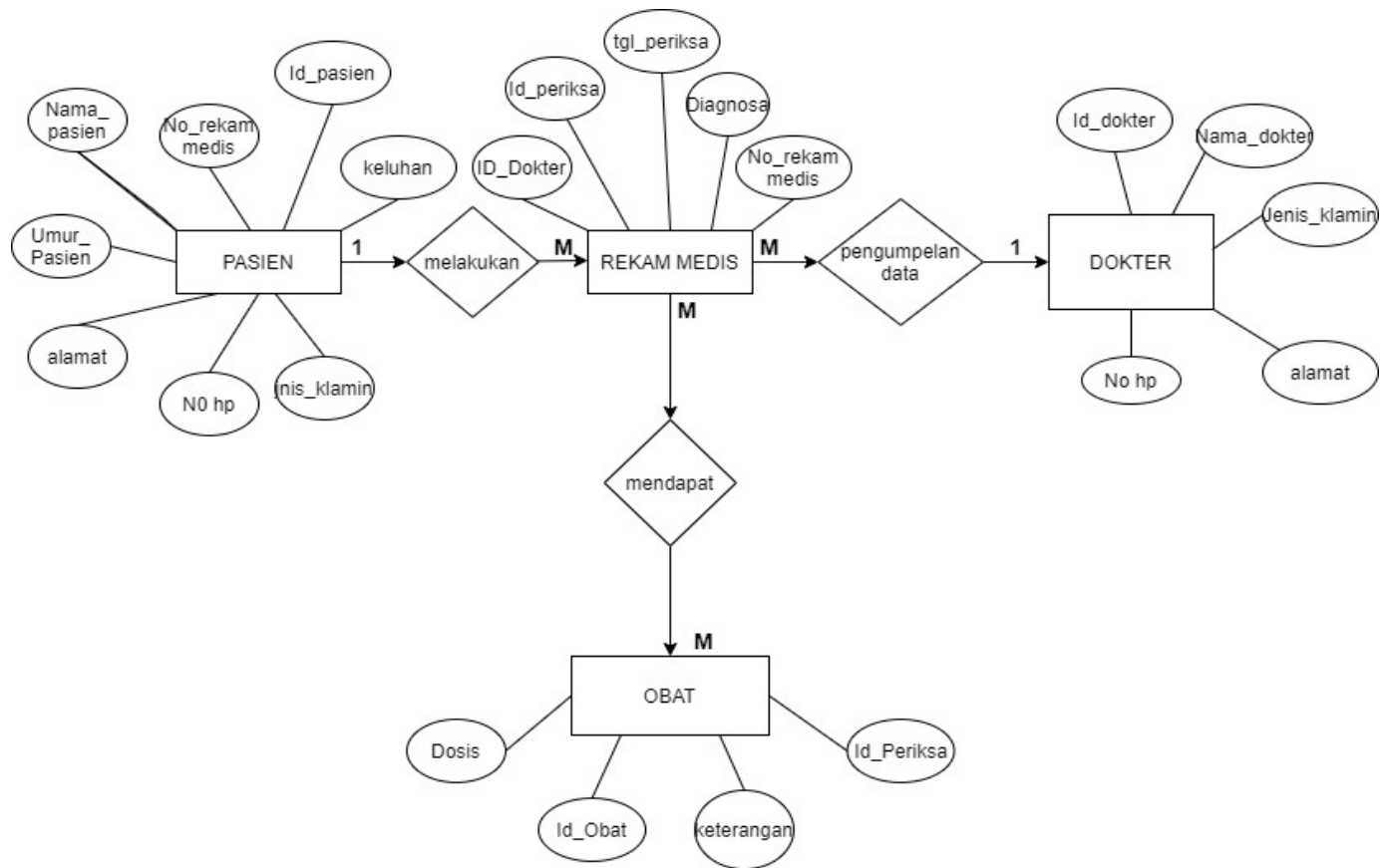
Nadia Oktaria 19.02.0372

Rizkista Ichsan Harnanto 19.02.0347

Vivi Wulandari 19.02.0413

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA**  
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**  
**UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**  
**2021**

## RANCANGAN ERD REKAM MEDIS



## RANCANGAN TABLE REKAM MEDIS

Nama Table : Pasien			
Nama Aribut	Tipe Data	Keterangan Kunci	Penjelasan
ID_Pasien	Char (5)	Primary key	Field untuk menyimpan kode Pasien
No_Rekam_medis	Char (5)	Foreign Key	Field untuk menyimpan kode Rekam Medis Pasien
Nama_Pasien	Varchar (20)		Field untuk menyimpan nama pasien
Keluhan	Varchar(20)		Field untuk menyimpan keluhan pasien
Umur_Pasien	Numeric (15)		Field untuk menyimpan umur Pasien
No_HP	Numeric (15)		Field untuk menyimpan no hp pasien
Alamat	Varchar (20)		Field untuk menyimpan Alamat pasien

Table : Rekam Medis			
Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan Kunci	Penjelasan
ID_Dokter	Char (5)	Primary key	Field untuk menyimpan kode Dokter
ID_Periksa	Char (10)	Foreign Key	Field untuk menyimpan kode periksa
Tanggal_Periksa	Varchar (30)		Field untuk menyimpan Tanggal periksa
Diagnosa	Varchar (30)		Field untuk menyimpan Diagnosa Pasien
No_Rekam_Medis	Varchar (5)		Field untuk menyimpan Kode Rekam Medis Pasien

Table : Dokter			
Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan Kunci	Penjelasan
ID_Dokter	Char (5)	Primary key	Field untuk menyimpan kode Dokter
Nama_Dokter	Varchar (30)		Field untuk menyimpan Nama Dokter
Jenis_kelamin	Varchar (30)		Field untuk menyimpan Jenis kelamin Dokter
NO_HP	Numeric (15)		Field untuk menyimpan No HP Dokter
Alamat	Varchar (30)		Field untuk menyimpan Alamat Dokter

Table : Obat			
Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan Kunci	Penjelasan
ID_Obat	Char (5)	Primary key	Field untuk menyimpan kode Obat
ID_Periksa	Char (5)	Foreign Key	Field untuk menyimpan kode Periksa Pasien
Dosis	Varchar (10)		Field untuk menyimpan keterangan Dosis Obat
Keterangan	Varchar (40)		Field untuk menyimpan keterangan cara minum obat dan berapakah minum obat