## BAB 4

# DESKRIPSI PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK

#### Sistem Antrean Klinik

Dipersiapkan oleh:

Ragiel Intan Haq (1301180206)

Program Studi Informatika
Fakultas Informatika

Jl. Telekomunikasi 1, Dayeuhkolot Bandung



#### Prodi S1- Informatika Universitas Telkom

Nomor Dokumen		Halaman
DPI	PL BAB 4	4
Revisi	<nomor revisi=""></nomor>	

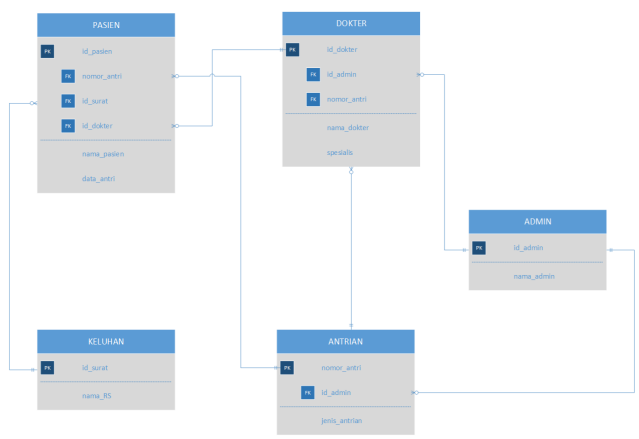
### 4 Perancangan Detil

#### 4.1 Perancangan Detil Kelas

#### **TABEL KELAS:**

ID	Nama Kelas Perancangan	Atribute (visibility)	Method / Operation
Kelas			
01	Dokter	id_dokter : String (Public) nama_dokter : String (Public) spesialis : String (Public)	createdatadokter() getnomor_antri()
02	Pasien	id_pasien : String (Public) nama_pasien : String (Public) data_antri : String (Public)	createdatapasien() setnomor_antri()
03	Keluhan	id_surat : String (Public) nama_RS : String (Public)	createdata_keluhan() getid_pasien()
04	Antrian	nomor_antrian : String (Public) jenis_antri : String (Public)	createdataantrian() getid_pasien() getid_dokter()
05	Admin	id_admin : String (Public) nama_admin : String (Public)	getid_dokter() getnomor_antre() getid_keluhan()

#### 4.2 Perancangan Kelas Persistensi (\*\*\*Basis Data Skema Tabel)



#### 4.3 Perancangan Algoritma

#### 4.3.1 Algoritma #1

Nama Kelas: Pasien

Nama Operasi : Update Antrean

Algoritma:

Baca data yang didaftarkan
While data daftar adalah valid
input data pasien
If data pasien valid then
Tampilkan daftar pasien

Else

Tidak menampilkan apa-apa

Endwhile

Tutup penyimpanan data

#### 4.4 Perancangan Query

No Query	Query	Keterangan
Q-001	SELECT * FROM ANTRIAN	Untuk melihat semua data antrian
Q-002	SELECT * FROM DOKTER	Untuk melihat semua daftar dokter
Q-003	INSERT INTO (id_surat,nama_RS) VALUES (01,'SEHAT');	Untuk memasukkan data id dari surat keluhan dan nama rumah sakit yang terkait