

# Membuat Query Database

## Sistem Informasi Aplikasi Paramita Registration System Berbasis Web



Disusun oleh:

5200411448 Muhammad Nurjaman

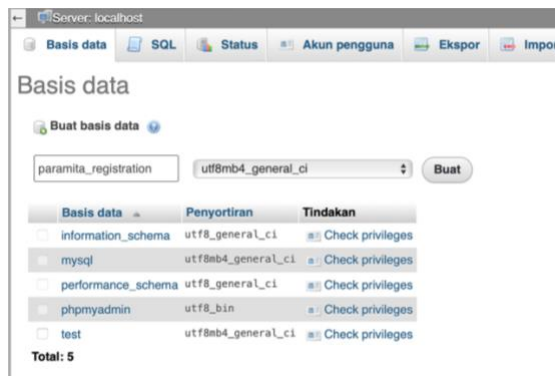
5200411154 Reskha Qulhamid Fahri

5200411204 Muhammad Nazar Darman

5200411111 Muhammad Hamsir Zidan

**Program Studi S1 Teknik Informatika  
Fakultas Teknologi Informasi  
Unievrstas Teknologi Yogyakarta**

## 1. Membuat Database paramita\_registration



## 2. Membuat Tabel pasien. Id pasien digunakan sebagai PRIMARY KEY.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	id_pasien	varchar(15)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
2	nama_lengkap	text	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
3	email	varchar(20)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
4	tempat_lahir	text	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
5	tanggal_lahir	date		Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
6	jenis_kelamin	text	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
7	no_hp	int(15)		Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
8	password	varchar(10)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya

## 3. Membuat tabel dokter

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	Email	varchar(30)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
2	password	varchar(15)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya

## 4. Membuat tabel Antrian

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	id_pasien	char(10)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
2	no_antrian	int(5)		Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
3	nama_pasien	varchar(30)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
4	status_antrian	int(255)		Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya

## 5. Total seluruh tabel yang sudah di buat

