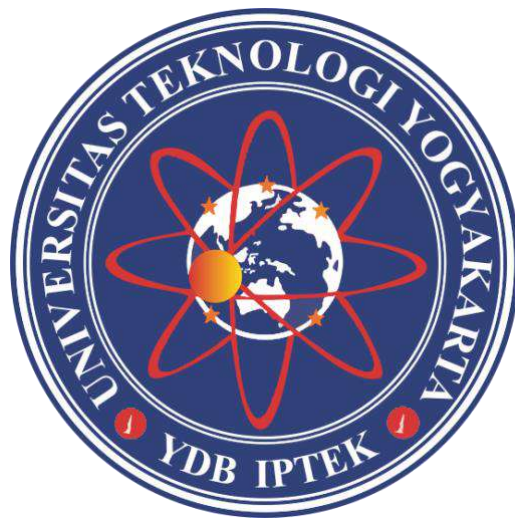


# Membuat Query Database

## 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**

Membuat Database paramita\_registration (5200411204 Muhammad Nazar Darman)

1.

```
Run SQL query/queries on server "localhost":  
  
1 CREATE DATABASE paramita_registration;
```

Sesudah di kirimkan:



2. Membuat Tabel pasien. Id pasien digunakan sebagai PRIMARY KEY. (5200411448 Muhammad Nurjaman)

*Before*

```
MySQL memberikan hasil kosong (atau nol baris). (Pencarian dilakukan dalam 0.0229 detik.)  
  
1 CREATE TABLE pasien(  
2   id_pasien VARCHAR(15) NOT NULL,  
3   nama_lengkap VARCHAR(50) NOT NULL,  
4   email VARCHAR(30) NOT NULL,  
5   password VARCHAR(100) NOT NULL,  
6   tempat_lahir VARCHAR(30) NOT NULL,  
7   tanggal_lahir DATE,  
8   jenis_kelamin TEXT,  
9   no_hp INT(15),  
10  PRIMARY KEY (id_pasien));
```

*After*

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Terilai	Bawaan	Komentar	Ekstra	Tindakan
1	id_pasien	varchar(15)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
2	nama_lengkap	varchar(50)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
3	email	varchar(30)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
4	password	varchar(100)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
5	tempat_lahir	varchar(30)	utf8mb4_general_ci	Tidak	Tidak ada				Ubah Hapus Lainnya
6	tanggal_lahir	date		Ya	NULL				Ubah Hapus Lainnya
7	jenis_kelamin	text	utf8mb4_general_ci	Ya	NULL				Ubah Hapus Lainnya
8	no_hp	int(15)		Ya	NULL				Ubah Hapus Lainnya

3. Membuat tabel dokter 5200411111 Muhammad Hamsir Zidan

Perintah yang di berikan

```
1 CREATE TABLE dokter(  
2   email VARCHAR(20) NOT NULL,  
3   password VARCHAR(50) NOT NULL);
```

Kemudian di run/go/kirim, maka akan muncul seperti gambar berikut :



#### 4. Membuat tabel Antrian 5200411154 Reskha Qulhamid Fahri

Berikut adalah perintah untuk membuat tabel antrian :



Hasilnya



#### 5. Total seluruh tabel yang sudah di buat

Tabel	Tindakan	Baris	Jenis	Penyortiran	Ukuran	Beban
<input type="checkbox"/> antrian	Jelajahi  Struktur  Cari  Tambahkan  Kosongkan  Hapus	0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KB	-
<input checked="" type="checkbox"/> dokter	Jelajahi  Struktur  Cari  Tambahkan  Kosongkan  Hapus	0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KB	-
<input type="checkbox"/> pasien	Jelajahi  Struktur  Cari  Tambahkan  Kosongkan  Hapus	0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KB	-
3 tabel Jumlah		0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48.0 KB	0 B

☐ Pilih Semua Dengan pilihan: