**Laporan Implementasi Basis Data I**

**Kelompok A05**

Topik: SIASISTEN

Alamat repository online: <https://github.com/idiotme/tadsab.git>

*Penulisan perintah DDL untuk setiap table yang dibutuhkan, berikut screenshot perintah ‘\d [nama table]’*

CREATE SCHEMA SIASISTEN;

SET search\_path to SIASISTEN;

\d

\d MATA\_KULIAH

\d TERM

\d KELAS\_MK

\d DOSEN

\d MAHASISWA

\d TELEPON\_MAHASISWA

\d MHS\_MENGAMBIL\_KELAS\_MK

\d DOSEN\_KELAS\_MK

\d LOWONGAN

\d STATUS\_LAMARAN

\d LAMARAN

\d STATUS\_LOG

\d KATEGORI\_LOG

\d LOG

*Menampilkan state dari setiap table yang telah diisi dengan data yang dibutuhkan, dengan perintah ‘select \* from [nama table]’ (cukup ambil screenshot pada bagian akhir yang menunjukkan jumlah baris dan screenshot yang menunjukkan real data)*

SELECT \* FROM MATA\_KULIAH;

SELECT \* FROM TERM;

SELECT \* FROM KELAS\_MK;

SELECT \* FROM DOSEN;

SELECT \* FROM MAHASISWA;

SELECT \* FROM TELEPON\_MAHASISWA;

SELECT \* FROM MHS\_MENGAMBIL\_KELAS\_MK;

SELECT \* FROM DOSEN\_KELAS\_MK;

SELECT \* FROM LOWONGAN;

SELECT \* FROM STATUS\_LAMARAN;

SELECT \* FROM LAMARAN;

SELECT \* FROM STATUS\_LOG;

SELECT \* FROM KATEGORI\_LOG;

SELECT \* FROM LOG;

Kontribusi setiap anggota kelompok:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NPM | Nama | Deskripsi Tugas | Kontribusi |
| 1406565764 | Meitya Dianti | Men-generate data acak (6 table) |  |
| 1406566924 | Imanda Minara Putri | Men-generate data acak (8 table) |  |
| 1406572385 | Firda Dhea Sauzan | - | 0% |
| 1406577064 | Muthia Nabila | Membuat script DDL untuk create domain, create table (14 table) |  |