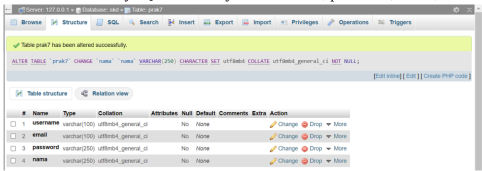
# LAPORAN PRAKTIKUM

### LANGKAH DAN HASIL PRAKTIKUM

1. Membuat Database di MySQL. isi table yaitu username, password, email, nama.



2. Membuat file koneksi.php

```
$\text{?php}
$\text{conn} = mysqli_connect('localhost', 'root', '', 'skd');

// Check connection
if (mysqli_connect_errno())
{
    echo "Koneksi GAGAL : " . mysqli_connect_error();
}
```

3. Membuat file daftar.php

```
| Company | Comp
```

4. Membuat file inputdata.php

```
| Matharphp | Minputdata.php | Minputdat
```

5. Membuat file login.php

6. Membuat file ceklog.php.

7. Membuat file dashboard.php

8. Membuat file logout.php

#### 9. Hasil praktikum

- Ditambahkan pada database



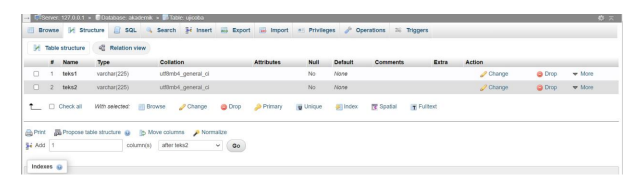
- Dashboard



## TUGAS TERSTRUKTUR(TT)

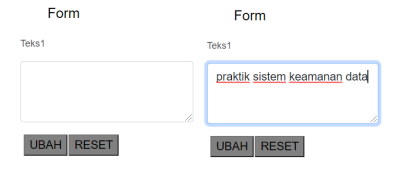
1. Membuat file pesan.php

2. Membuat Database di MySQL dengan isi table yaitu teks1 dan teks2.



- 3. Membuat file koneksi.php
  - File ini berfungsi untuk menyambungkan PHP ke MySQL pada file

4. Hasil praktikum



Enkripsi MD5:

e8261af58183f2074b87d533e0fd87a5

Enkripsi SHA1:

900cc71c604674b724bb912985c4a49f14f3949a

d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e	da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e	da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e	da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709
d41d8cd98f00b204e9800998ecf8427e	da39a3ee5e6b4b0d3255bfef95601890afd80709
024a2766c8801bbe71718658999c2cc2	4b65266c2a2979dab02506ec28342819522cc568
d068ef18512527b6b4520419d328dbf0	85736705af9c6d5e32835f672470749da5194276

## **REFERENSI**