



# DESAIN BASIS DATA

## 36279 – 3 SKS

Titik Lusiani, M.Kom, OCP

[Lusiani@stikom.edu](mailto:Lusiani@stikom.edu)

WA : 081331139926

<http://blog.stikom.edu/lusiani/>

<https://titiklusiani.wordpress.com/>



# Pertemuan 5



Mahasiswa memahami  
tentang (DDL – Create ,  
Alter, Drop)



# Latihan dan Pembahasan

## DDL – Data Definition Language

Statements used to Create, Alter, Drop Database Objects.

- **CREATE:** used to define new objects
- **ALTER:** used to modify the definition of existing objects
- **DROP:** used to remove existing entities.
- **TRUNCATE TABLE:** used to remove all rows from a table without logging the individual row deletions.



# Catatan Pertemuan 5

## Catatan



# Dropping a Table

- All data and structure in the table are deleted.
- Any pending transactions are committed.
- All indexes are dropped.
- All constraints are dropped.
- You *cannot* roll back the **DROP TABLE** statement.

```
DROP TABLE dept80;  
Table dropped.
```



# Tugas 5. Individu

## Merangkup materi diskusi

### Minggu ke 5

Dengan aturan sebagai berikut:

- Nama Blog sesuai dengan Nama Mahasiswa
- Kategori adalah Desain Basis Data
- Buat Artikel dengan tema Bebas, asal tentang materi ke 5. (Hasil pembahasa)
- Aturan lain , Baca File aturan
- Pengumpulan, nanti di info di drive caranya. (file link ke blog dosen)



Via  
Blog

# Terima Kasih atas perhatiaanya

Semoga anda sukses  
dan sehat selalu  
Be smile....!!

