



www.esaunggul.ac.id

SIG - PERTEMUAN 10
Haditya L. Mukri,
Prodi RMIK & MIK

Latihan dan praktek

- Dengan menggunakan pedoman modul yang anda punya lakukan lah latihan berikut ini:
- (Menggunakan file *.shp yang berbeda dengan latihan sebelumnya)

Mengelola Layer

- Membuat Grup Layer
- Mematikan / Mengaktifkan Layer
- Mengubah Susunan Layer
- Mengubah Nama Layer
- Menghapus Layer

Membuat Tabel data

The screenshot displays the Microsoft Excel interface with the 'Home' tab selected. The ribbon includes options for Clipboard, Font, Alignment, Number, Styles, Cells, and Editing. The active cell is D1, containing the formula 'Cakupan DPT3'. The data table is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	KODELINK	KAB/KOTA	Kasus Difteri	Cakupan DPT3				
2	2801	Serang	18	98,6				
3	2802	Tangerang	34	98,1				
4	2803	Lebak	3	64,4				
5	2804	Pandeglang	11	74,7				
6	2805	Kota Tangerang	27	84,1				
7	2806	Kota Cilegon	1	98,9				
8	2807	Kota Serang	14	79,5				
9	2808	Kota Tangerang Selatan	4	91,0				
10								

The status bar at the bottom shows 'Ready', 'Sheet1', and a zoom level of 100%.

Menambah/Editing Tabel Data Attribute

Table

28_Banten

FID	Shape *	DISTRICT	PROVINCE	KODEKAB	KODEPROV	Kasus Diff
0	Polygon	KOTA_CILEGON	BANTEN	2806	28	34
1	Polygon	KOTA_TANGERANG	BANTEN	2805	28	14
2	Polygon	LEBAK	BANTEN	2803	28	0
3	Polygon	PANDEGLANG	BANTEN	2804	28	0
4	Polygon	SERANG	BANTEN	2801	28	0
5	Polygon	TANGERANG	BANTEN	2802	28	0
6	Polygon	KOTA_SERANG	BANTEN	2807	28	0
7	Polygon	KOTA_TANGERANG_SELATA	BANTEN	2808	28	0

2 (0 out of 8 Selected)

28_Banten

Membuat join table ke SIG

- Lihat Modul

Table



28_Banten

	FID	Shape *	DISTRICT	PROVINCE	KODEKAB	KODEPROV
▶	0	Polygon	KOTA_CILEGON	BANTEN	2806	28
	1	Polygon	KOTA_TANGERANG	BANTEN	2805	28
	2	Polygon	LEBAK	BANTEN	2803	28
	3	Polygon	PANDEGLANG	BANTEN	2804	28
	4	Polygon	SERANG	BANTEN	2801	28
	5	Polygon	TANGERANG	BANTEN	2802	28
	6	Polygon	KOTA_SERANG	BANTEN	2807	28
	7	Polygon	KOTA_TANGERANG_SELATA	BANTEN	2808	28