

Header diisi dengan nama pos PCH dan PDA

	A	B	C	D	E
1	Cianjur Kota	Warung Kondang	Cilaku-Parungbedil		
2	129	102		10.5	
3	114	45		0.3	
4	147.1	150		8.6	
5	336.5	288		14.6	
6	239	263		12.3	
7	91.5	59		7.8	
8	176.5	18		63.1	
9	53	114		40.3	
10	185.5	251		98	
11	292.5	317		144.1	
12	119.5	113		136.2	
13	139	127		6	
14	274	227.5		11.5	
15	255	259		11	
16	247	383		15.4	
17	111.5	69.2		8.3	
18	90	111.5		7.2	
19	93	163.5		5.8	
20	271.5	428		3.5	
21	373.5	373		5.3	
22	404	450.5		0	

Kolom 1 s/d Kolom N-1: Berisi data Curah Hujan dari berbagai pos hujan (Stasiun Hujan).



Kolom terahir wajib berisi data Debit Sungai (Discharge) pada titik kontrol (Outlet DAS) yang ingin diprediksi.

Catatan:

1. Pastikan sel data (Baris 2 ke bawah) hanya berisi angka.
2. Tidak Boleh Ada Sel Kosong, dan merged cell
3. Untuk Nilai kosong sudah di handle di python, jadi kalau ada nilai kosong disatu baris otomatis baris tersebut dihapus dan tidak masuk hitungan, tetapi ditetapkan batasan di app nya kalau tidak boleh ada data kosong.