

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	124	150.5	2		

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

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

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 pyhton, 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.