# OLAH DATA FOLLOW UP SMA/SMK DIY

#### Link sheet:

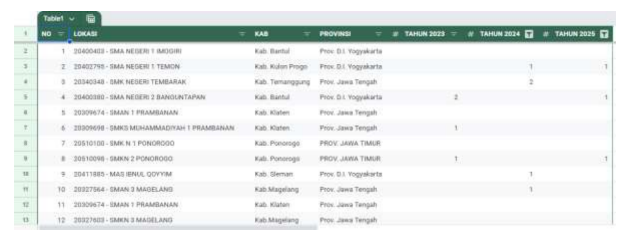
https://docs.google.com/spreadsheets/d/1oDjftiXtIlwVx8WeVZKfsp9WCs85\_6GsZJ3Bwb41v\_M/edit?usp=sharing

#### Data SMA DIY



Data SMA DIY merupakan data mentah berupa daftar SMA/SMK di wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) yang menjadi sasaran kegiatan kunjungan kampus. Data ini merupakan dasar untuk proses analisis lebih lanjut.

## Data Kunjungan Kampus Ke SMA DIY



Data Kunjungan merupakan daftar kunjungan yang telah dilakukan ke SMA/SMK di DIY. Data Kunjungan digunakan untuk melacak sekolah mana saja yang sudah di-follow up dan bagaimana respons atau hasil dari kunjungan tersebut.

## Pivot Table (rekap) untuk visualisasi

	A			. 0	p.		r	
1	KABUPATEN SUMMITTEENSUMBER	20	1	SUM of DAFTAE	SUM of REG 23	SUM of KUNLIUNGAN 24	SUM of DIAFTINE	SUM of REGION
2	Kab Bantul		18	62	20	- 6	68	43
3	Kab Gunungkid		12	16	3	2	18	71
4	Kab. Kulon Prog		11	16	5	10	2	1
1	Ksb Sleman		9	26	5	13	22	12
	Kota Yogyakarta		5	56	14	4	67	32
+	Grand Total		55	176	41	35	177	99

Pivot table dibuat untuk merekap data kunjungan kampus. Pivot table ini menjadi dasar dalam membuat grafik visualisasi yang lebih mudah dipahami dan dibandingkan.

### Chart Visualisasi

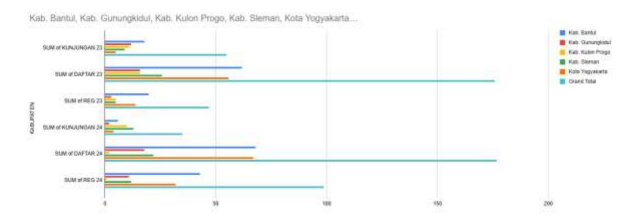


Chart Visualisasi merupakan grafik hasil visualisasi data dari pivot table. Chart visualisasi menampilkan diagram batang yang membandingkan jumlah kunjungan kampus ke SMA/SMK di wilayah DIY berdasarkan kategori tertentu, seperti kabupaten atau status follow-up. Visualisasi ini bertujuan untuk memberikan gambaran distribusi kunjungan, mempermudah pemantauan progres, serta membantu tim pelaksana mengidentifikasi sekolah yang sudah atau belum dikunjungi. Dari grafik ini, dapat dilihat pola kunjungan yang tidak merata antar wilayah dan adanya sekolah yang masih perlu ditindaklanjuti, sehingga visualisasi ini menjadi alat bantu strategis dalam perencanaan kegiatan selanjutnya.