TABEL ANGGARAN VAKSIN COVID-19 "TAHUN 2020"

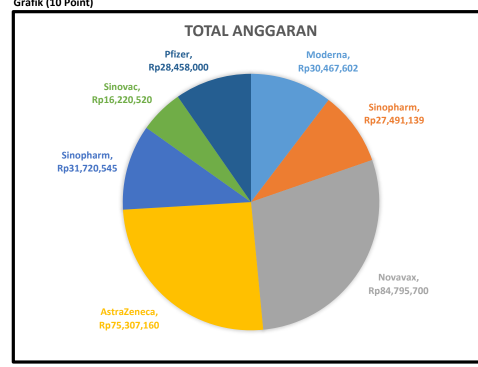
TABEL PENYEBARAN (5 Point)

No.	Kode Data	Kode Vaksin	Nama Vaksin	Harga/Dosis	Nama Varian	Asal Varian	Jumlah Terpapar Covid	Total Anggaran
1	EN.209.BR	MDA	Moderna	Rp 145,778	Epsilon	Brazil	209	Rp 30,467,602
2	KP.117.CN	SNP	Sinopharm	Rp 234,967	Карра	Cina	117	Rp 27,491,139
3	ZT.157.ND	NVV	Novavax	Rp 540,100	Zeta	India	157	Rp 84,795,700
4	GM.235.BR	AZA	AstraZeneca	Rp 320,456	Gamma	Brazil	235	Rp 75,307,160
5	ZT.135.CN	SNP	Sinopharm	Rp 234,967	Zeta	Cina	135	Rp 31,720,545
6	DT.138.ND	SNV	Sinovac	Rp 117,540	Delta	India	138	Rp 16,220,520
7	GM.102.ND	PZR	Pfizer	Rp 279,000	Gamma	India	102	Rp 28,458,000
Penilaian		10 Point	10 Point	20 Point	20 Point	10 Point	5 Point	

TABEL DATA 2 (5 Point)

	Kode Varian	GM	DT	EN	ZT	KP	
	Nama Varian	Gamma	Delta	Epsilon	Zeta	Карра	

Grafik (10 Point)



TABEL DATA 1 (5 Point)

Kode Vaksin	Nama Vaksin	Harga/Dosis	
SNV	Sinovac	Rp	117,540
AZA	AstraZeneca	Rp	320,456
SNP	Sinopharm	Rp	234,967
MDA	Moderna	Rp	145,778
PZR	Pfizer	Rp	279,000
NVV	Novavax	Rp	540,100

Keterangan:

- 1. Keterangan ini tidak perlu dibuat
- 2. Kolom yang berwarna gelap datanya diperoleh dengan menggunakan formula (Rumus)
- 3. Nama vaksin diambil dari Tabel Data 1 berdasarkan kode vaksin (HLOOKUP/VLOOKUP)
- 4. Harga/Dosis diambil dari Tabel Data 1 berdasarkan kode vaksin (HLOOKUP/VLOOKUP)
- 5. **Nama varian** diambil dari Tabel Data 2 berdasarkan 2 karakter dari kiri pada Kode Data (HLOOKUP/VLOOKUP)
- 6. Asal varian didapat dari :

jika 2 karakter dari kanan pada kode penyebaran = "BR" maka asal varian adalah "Brazil"

jika 2 karakter dari kanan pada kode penyebaran = "CN"

maka asal varian adalah "Cina"

jika 2 karakter dari kanan pada kode penyebaran = "ND" maka asal varian adalah "India"

- 7. **Jumlah terpapar covid** didapat dari 3 karakter dari tengah pada Kode Data
- 8. Total Anggaran didapat dari : Harga/Dosis dikali Jumlah terpapar covid
- 9. **Grafik** berdasarkan Jumlah Terpapar dan Nama Varian