

## 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	Kappa	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

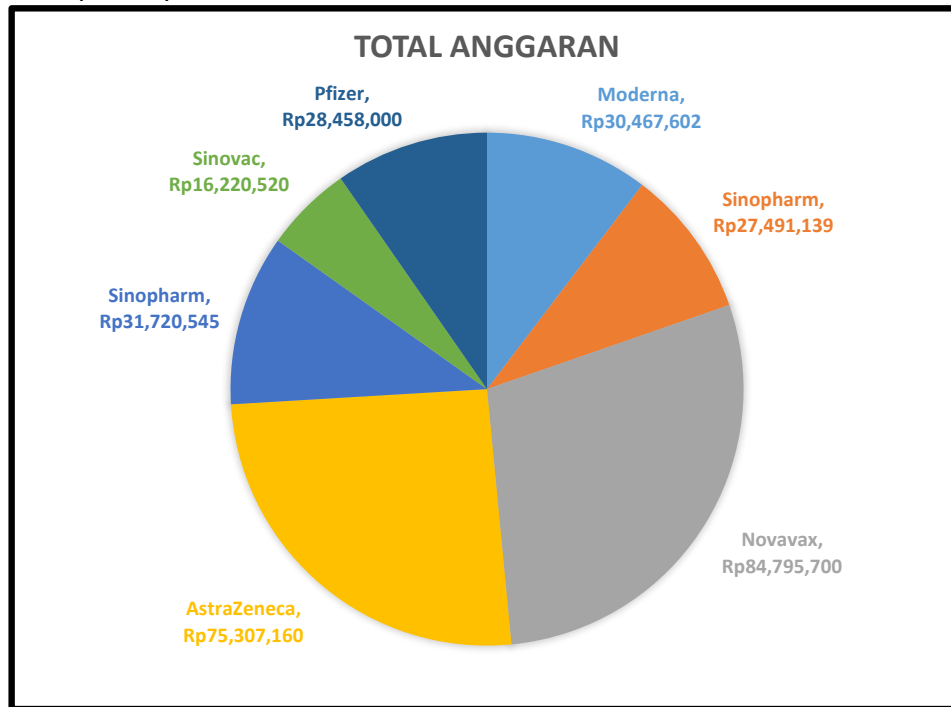
**TABEL DATA 2 (5 Point)**

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

**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

**Grafik (10 Point)**



**Keterangan :**

- Keterangan ini tidak perlu dibuat
- Kolom yang berwarna gelap datanya diperoleh dengan menggunakan formula (Rumus)
- Nama vaksin** diambil dari Tabel Data 1 berdasarkan kode vaksin (HLOOKUP/VLOOKUP)
- Harga/Dosis** diambil dari Tabel Data 1 berdasarkan kode vaksin (HLOOKUP/VLOOKUP)
- Nama varian** diambil dari Tabel Data 2 berdasarkan 2 karakter dari kiri pada Kode Data (HLOOKUP/VLOOKUP)
- 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"
- Jumlah terpapar covid** didapat dari 3 karakter dari tengah pada Kode Data
- Total Anggaran** didapat dari : **Harga/Dosis** dikali **Jumlah terpapar covid**
- Grafik** berdasarkan Jumlah Terpapar dan Nama Varian