

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2 0 2 2



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Media Cetak
Media Online	Tribun News Jateng

Wilayah: Kabupaten Semarang

Tahun Ketiga Pandemi, DPRD Sediakan Rp30 M Untuk Penanganan Covid di Kabupaten Semarang

<https://jateng.tribunnews.com/2022/03/16/tahun-ketiga-pandemi-dprd-sediakan-rp-30-m-untuk-penanganan-covid-di-kabupaten-semarang>

TRIBUNJATENG.COM, UNGARAN - DPRD Kabupaten Semarang, menyediakan anggaran Rp 30 Miliar untuk penanganan apabila terjadi lonjakan Covid-19.

Hal itu, dikatakan oleh Ketua DPRD Kabupaten Semarang, Bondan Marutohening usai Rapat Paripurna di Kantornya, Selasa (15/3/2022).

"Kita masih menyediakan 30 Miliar untuk BTT (Belanja Tak Terduga) yang digunakan apabila terjadi lonjakan Covid-19 yang cukup tinggi," katanya.

Anggaran tersebut, digunakan untuk pencegahan penanganan dan dampak ekonomi yang terjadi karena covid.

"Anggaran 30 miliar itu diharapkan bisa digunakan untuk mulai pencegahan, penanganan, dan dampak ekonomi karena Covid," terangnya.

Namun, apabila penanganan pandemi dapat dilakukan sehingga kasus Covid dapat ditekan maka sebagian anggaran BTT bisa untuk pengalihan infrastruktur ataupun fasilitas umum untuk masyarakat Kabupaten Semarang.

"Tapi saat ini baru sebagian kecil yang baru dipakai, sehingga harapannya kedepan covid sudah tidak ada. BTT itu bisa dikurangi untuk melaksanakan visi misi (pembangunan) yang tertunda," katanya.

Seperlima dari total anggaran tersebut bisa digunakan dalam membangun fasilitas umum.

"Yang bisa digunakan sekitar 5-6 miliar, seperlimanya," katanya.

Namun, pembangunan infrastruktur yang tertunda tidak bisa dilakukan secara langsung.

"Ini tidak bisa serta merta dilaksanakan di tahun ini nanti kita harus nunggu BTT itu akhir tahun," tuturnya.

"Untuk refocusing saat ini belum ada, hanya pergeseran yang dilakukan eksekutif tetapi tidak signifikan," tambahnya.(rad)