

Bulan :

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

2	0	2	3
---	---	---	---



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 Online	
Media Cetak	Warta Kota

## Komisi E Desak Dispora Bangun 14 GOR

### Gambir, Warta Kota

Dinas Pemuda dan Olahraga DKI Jakarta diminta mengerjakan pembangunan Gelanggang Olahraga Remaja (GOR) Kecamatan di 14 titik pada Tahun Anggaran 2023 dengan baik.

Seperti diketahui, dalam APBD DKI Jakarta Tahun 2023 telah dianggarkan kurang lebih Rp 524 Miliar untuk pembangunan GOR di 14 titik.

"Saya menyayangkan tahun 2022 kemarin sudah kami anggarkan pembangunan Gelanggang Olahraga ini namun tak berhasil terlaksana sehingga membuat performa Dinas Pemuda dan Olahraga menjadi sorotan," kata Wakil Ketua Komisi E DPRD DKI Jakarta Anggara Wicitra Sastroamidjojo.

"Tahun ini sudah dianggarkan lagi untuk 14 titik tersebut, kami harap dapat dilaksanakan dengan baik," lanjut Anggara berdasarkan keterangannya pada Selasa (11/4/2023).

Ketua Fraksi PSI ini mengatakan bahwa GOR merupakan salah satu hak masyarakat berupa sarana dan prasarana olahraga yang

harus dipenuhi pemerintah. GOR dapat digunakan untuk kegiatan masyarakat, dari bidang olahraga, kesenian dan sebagainya.

"Memang ada urgensi karena kemungkinan besar GOR 14 titik ini akan dipakai untuk penyimpanan kotak suara pada Pemilu 2024. Namun lebih jauh lagi ini adalah hak masyarakat DKI untuk punya sarana prasarana olahraga yang layak," jelas Anggara.

Dia mengingatkan agar pembangunan GOR dapat dilaksanakan dengan mengakomodir kebutuhan di wilayah serta cabang olahraga (cabor) yang belum memiliki tempat latihan. Karena itu, Dispora DKI Jakarta harus merangkul masyarakat sekitar maupun cabor lainnya.

"Kembali kami mengingatkan agar pembangunan GOR jangan template-template saja tapi juga harus mengakomodir kebutuhan pemuda secara keseluruhan termasuk cabang-cabang olahraga yang belum memiliki tempat berlatih," jelasnya. (faf)