

Media Online	Jateng.tribunnews.com
Tanggal	31 Desember 2023
Wilayah	Kota Tegal



Pengerjaan Mall Pelayanan Publik Kota Tegal Molor, Kontraktor Dikenai Denda Rp 17 Juta per Hari

<https://jateng.tribunnews.com/2023/12/31/pengerjaan-mall-pelayanan-publik-kota-tegal-molor-kontraktor-dikenai-denda-rp-17-juta-per-hari>

TRIBUNJATENG.COM, TEGAL - DPUPR Kota Tegal mengimbau kontraktor untuk menyelesaikan pekerjaan Mall Pelayanan Publik (MPP) di Jalan Kolonel Sugiono hingga 100 persen.

Saat ini berdasarkan hitungan konsultan MK dan tim teknis, progres pekerjaan baru di angka 80 persen.

Meski begitu, terhitung per 30 Desember 2023, kontraktor sudah disanksi denda Rp 17 juta per harinya.

"Mempertimbangkan rekomendasi dari BPK menyangkut asas kemanfaatan. Gedung MPP harus benar-benar sempurna atau selesai 100 persen.

Jadi kami beri kesempatan tambahan waktu dengan tetap memberikan denda per harinya Rp 17 juta," kata Plt Kepala DPUPR Kota Tegal, Heru Prasetya saat tinjauan, Sabtu (30/12/2023).

Heru menjelaskan, penambahan waktu yang diberikan sekira 2 minggu atau 10 hari.

Sehingga rencana peresmian Gedung MPP Kota Tegal yang rencananya pada 31 Desember 2023, ditunda terlebih dahulu.

Ia mengatakan, progres pembangunan baru mencapai 80 persen yang seharusnya sudah di angka 90-95 persen.

Pihaknya pun belum bisa menilai persentase yang 15 persen.

"Seperti pemasangan lift, mesin pompa, Aluminium Composite Panel (ACP), mekanikal dan elektrikal.

Karena untuk pemasangan lift maupun mesin pompa sudah seharusnya melalui tahapan uji coba. Sehingga masih memerlukan waktu," jelasnya.

Heru berpesan, kontraktor untuk mengoptimalkan tambahan waktu yang diberikan agar semua bisa dioperasikan dengan maksimal.

Termasuk agar gedung MPP bisa memberikan manfaat untuk masyarakat yang datang.

Ia pun tidak ingin menanggung resiko jika pemasangan lift maupun mesin pompa dipaksakan tanpa adanya uji coba.

"Yang terpenting seperti arahan BPK agar pembangunan harus 100 persen atau benar-benar sempurna. Sehingga MPP memberikan manfaat yang optimal," pesannya.