



## DEWAN MASIH BAHAS TUNGGAKAN PROPEMPERDA Tahun Depan Terancam Tanpa Kunker

YOGYA (KR) - Banyaknya tunggakan Program Pembentukan Perda (Propemperda) tahun ini dipastikan mempengaruhi target tahun depan. Bahkan, anggota DPRD Kota Yogya terancam kehilangan hak kunjungan kerja (kunker) dalam panitia khusus (pansus) yang membahas rancangan peraturan daerah (raperda). Terutama jika target Propemperda akhirnya hanya melanjutkan tunggakan tahun ini.

Total target Propemperda tahun ini mencapai 30 raperda. Namun yang berhasil diselesaikan hingga saat ini baru regulasi yang berkaitan dengan anggaran. "Berdasarkan hasil koordinasi terakhir, sudah ada empat raperda yang resmi dilanjutkan pembahasannya pada tahun depan. Yakni raperda terkait hak penyandang disabilitas, dan tiga raperda terkait parkir," jelas Wakil Ketua Badan Pembentukan Peraturan Perundangan (Bapemperda) DPRD Kota Yogya, Fokki Ardiyanto, Minggu (5/11).

Fokki mengaku, untuk raperda yang lain, su-

dah ada komitmen dari pansus untuk dapat diselesaikan hingga akhir tahun. Apalagi, ada sekitar tujuh raperda yang sudah selesai dibahas dan tinggal menunggu hasil evaluasi dari DIY.

Sementara Ketua Bapemperda DPRD Kota Yogya, Tatang Setiawan, meminta supaya rekan-rekannya segera menyelesaikan pembahasan raperda supaya tidak menjadi tanggungan di tahun depan. "Seluruh pansus sudah melakukan hak kunjungan kerja. Jika raperda itu akhirnya menjadi luncuran untuk Propemperda tahun depan, otomatis tidak ada lagi hak kunker," tegasnya.

Namun demikian, lambatnya pembahasan raperda juga disebabkan lamanya waktu fasilitasi di Biro Hukum Pemda DIY. Tatang menyebut, seperti raperda terkait penanganan kawasan kumuh serta terkait pelayanan tera ulang yang mandek di DIY. Selain itu, kedisiplinan anggota pansus dalam setiap agenda rapat pembahasan juga menjadi penghambat. (Dhi)-m

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Bagian Hukum	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 25 September 2024  
Kepala

**Ig. Trihastono, S.Sos. MM**  
NIP. 19690723 199603 1 005