



SUMBER BERITA

x	RAKYAT BENGKULU	MEDIA INDONESIA
	BENGKULU EKSPRESS	KOMPAS
	RADAR BENGKULU

KATEGORI BERITA UNTUK BPK

POSITIF NETRAL BAHAN PEMERIKSAAN PERHATIAN KHUSUS

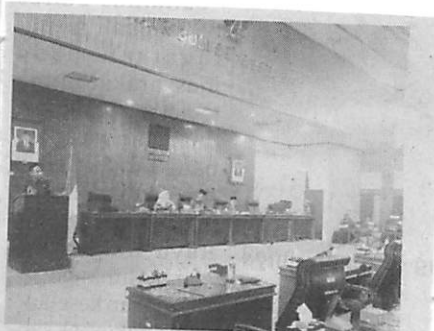
Singgung Opini WDP

KOTA BINTUHAN - Rapat paripurna Raperda pertanggungjawaban APBD tahun anggaran 2018, dengan agenda mendengarkan pandangan fraksi-fraksi kembali digelar kemarin (3/7) di DPRD Kaur. Dalam paripurna, juru bicara Fraksi Demokrat, Denny Setiawan sempat menyinggung soal predikat Wajar Dengan Pengecualian (WDP) diberikan BPK RI kepada Pemkab Kaur, selama dua tahun ini.

Ia mneilai, hal itu dipicu karena sistem di pemerintahan yang tidak beres serta adanya pengelolaan aset yang tidak baik. Untuk itu pihaknya meminta agar Pemkab Kaur dapat menjelaskan secara detail. Salah satunya alasan penting kenapa Kaur gagal meraih WTP. "Kita ingin penjelasan yang detil soal alasan kita meraih WDP itu yang penting. Paripurna ini jangan dibuat serimonial saja, mana saja yang menjadi temuan itu harus disampaikan kepada kita dewan. Untuk bahan evaluasi kita ke depan, agar Kaur bisa meraih WTP," kata Denny Setiawan.

Kendati demikian paripurna nota pengantar Raperda Pertanggungjawab APBD 2018 hingga paripurna pandangan fraksi-fraksi kemarin berjalan lancar kendati waktu molor. Bahkan semua fraksi di DPRD Kaur menyetujui agar raperda tersebut dilanjutkan ke tingkat pembahasan.

"Kita harapkan apa yang disampaikan dewan ini bisa menjadi catatan untuk lebih baik lagi ke depan," kata Wakil Ketua I DPRD Kaur Darhan, S.IP. Sementara itu, sejumlah anggota DPRD Kaur yang tidak terpilih lagi pada pemilihan legislatif untuk periode 2019-2024, kemarin (3/7) tetap terlihat hadir. Dari 16 anggota DPRD Kaur yang hadir paripurna kemarin, ada 10 anggota dewan yang tidak lagi terpilih. "Kita tetap akan menjalankan tugas hingga akhir masa jabatan Agustus 2019," kata Juhnan Hadi yang gagal terpilih lagi untuk periode 2019-2024. (cik)



SAMPAIKAN: Suasana rapat paripurna dengan agenda pandangan fraksi-fraksi di DPRD Kaur kemarin.

ALBERTUS/RB