

BPK Periksa Anggaran Media di Kominfo Tanjab Barat, Proyek Miliaran Justru Luput dari Sorotan.

written by admin | 7 April 2026



Ranjaunews.com – Tanjab Barat – Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) dikabarkan tengah melakukan pemeriksaan terhadap penggunaan anggaran media di Dinas Komunikasi dan Informatika (Kominfo) Kabupaten Tanjung Jabung Barat.

Pemeriksaan ini menuai sorotan publik, lantaran dinilai tidak menyentuh sejumlah proyek bernilai miliaran rupiah yang sebelumnya ramai diperbincangkan.

Fokus pemeriksaan yang mengarah pada belanja media tersebut menimbulkan tanda tanya di tengah masyarakat. Pasalnya,

sejumlah pihak menilai bahwa anggaran publikasi dan kerja sama media seharusnya bukan satu-satunya prioritas dalam audit, mengingat masih banyak proyek fisik bernilai besar yang dinilai lebih krusial untuk ditelusuri.

Sejumlah kalangan menyayangkan langkah pemeriksaan yang dianggap tidak proporsional. Mereka menilai, proyek-proyek dengan nilai fantastis yang menggunakan anggaran daerah semestinya juga menjadi perhatian utama, terutama jika berpotensi menimbulkan kerugian negara.

“Kalau hanya fokus ke anggaran media, kesannya jadi tidak seimbang. Padahal ada proyek miliaran yang seharusnya juga diperiksa secara mendalam,” ujar salah satu sumber yang enggan disebutkan namanya.

Di sisi lain, pihak Kominfo Tanjab Barat hingga kini belum memberikan keterangan resmi terkait pemeriksaan tersebut. Namun, sejumlah pejabat internal disebut kooperatif dalam memberikan data dan dokumen yang dibutuhkan oleh tim pemeriksa.

Sementara itu, publik berharap agar proses audit yang dilakukan BPK dapat berjalan transparan dan menyeluruh, tanpa tebang pilih.

Pemeriksaan yang komprehensif dinilai penting untuk memastikan seluruh penggunaan anggaran daerah benar-benar sesuai aturan dan tidak menimbulkan persoalan hukum di kemudian hari.

Hingga berita ini diturunkan, belum ada pernyataan resmi dari pihak BPK terkait ruang lingkup pemeriksaan yang sedang berlangsung di lingkungan Pemerintah Kabupaten Tanjung Jabung Barat. (Tim)