



Kerugian Negara, Segera Selesaikan!

PURUSSAHA-RBK. Penyelesaian indikasi kerugian negara mestinya diselesaikan di tahun yang sama. Namun fakta sekarang, berkaitan dengan proyek besar biasanya berlanjut hingga tahun berikutnya.

Dikatakan Yusuf, pemeriksaan pen-

daerah" terangnya.
Makanya, untuk penyelesaian indikasi kerugian negara ini, mestinya diselesaikan di tahun yang sama. Terapi faktanya, berkaitan dengan proyek besar biasanya berlanjut hingga tahun berikutnya," timpal Yusuf. Dijelaskan Yusuf, selain pemeriksaan Inspektorat, akan ada pemeriksaan yang dilakukan oleh Badan Pemeriksa Keuangan (BPK). Secara umum kata dia, objek pemeriksannya berbeda dengan Inspektorat. "Mereka (BPK) biasanya pertengahan tahun berlalu usulik. Apa yang tidak terpantau Inspektorat, itu biasanya yang ditindak

Penitintah setempat. "Pemeriksaan pendahuluan tersebut adalah tahapan pemeriksaan dari dua tahapan pemeriksaan perama, dari dua tahapan pemeriksaan yang dilakukan Inspektorat setiap tahunnya," ungkapnya.

Dikatakan Yusuf, pemeriksaan pen-

daerah pun bisa sampai tiga tahap pemeriksaan dalam seahun. Setelah pemeriksaan barnda opini terhadap pernyeratan anggaran Pemkab," papar Yusuf. Menurut Yusuf, biasanya BPK mengarah kepada objek pemeriksaan berbeda dari Inspektorat, lantaran hasil dari inspektorat dilaporkan juga kepada BPK. "Kalau ada masyarakat yang lapor ada program yang cacat, nanti laporan itu akan ada pemeriksaan khusus," ucapnya. Ditambahkannya, anggaran Tahun 2016, kelanjutan kegiatan pengadaan barang dan jasa tergantung dari ULP Unit Lembaga

Pelelangan (ULP) Yusuf mengingatkan segera disiapkan agar semua pengetian berlanjut. "Kalau cepat lelang, bisa cepat dikerja, tapa itu basis datanya dari masing-masing SKPD. Saya sudah himbau agar semua SKPD ajukan administrasi lelang secara cepat, sebab ini berpengaruh terhadap pencatatan dana serta penyerapannya. Harapan saya, tidak seperti kemarin, semua agak terimbang. Karena memang ada momen pilkada juga," pungkasnya.

LAPORAN: ANDREAS

EDITOR: AMAN HAJIMADI