

SKPD Secepatnya Lakukan Pendataan Aset

Pontianak, BERKAT.

Gubernur Kalimantan Barat, Drs. Cornelis, MH, meminta Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) di Provinsi itu untuk segera melakukan pendataan aset masing-masing. "Pimpinan SKPD harus serius melakukan penataan dan pendataan aset. Kalau memang tidak mampu, apa boleh buat (mungkin diganti)," tegasnya di Pontianak, belum lama ini.

Gubernur Cornelis menargetkan penataan aset pemerintah provinsi akan tuntas paling lambat pada tahun 2013. "Kalau tidak di APBD Perubahan 2012 tuntas, tahun 2013 kita selesaikan," katanya.

Sejumlah permasalahan seputar aset diantaranya belum adanya sertifikat di atas

lahan, atau lahan yang sudah dikuasai oleh pihak lain.

Kepala Badan Pengelola Keuangan dan Aset Daerah Kalbar, Lumano, sebelumnya mengatakan, Pemprov Kalbar akan menandatangani nota kesepahaman (MoU) dengan Badan Pertanahan Nasional Kalbar terkait penyelesaian aset tanah yang menjadi salah satu kendala diraihnya opini Wajar Tanpa Pengecualian dari Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Kalbar.

"Kita akan ada MoU dengan BPN dalam hal mengurus sertifikat tanah dalam penyelesaian aset," katanya.

Dikatakannya, mengurus sertifikat tanah tidak mudah dan membutuhkan waktu panjang. Aset tanah yang belum ber-



CORNELIS.

sertifikasi ini, lanjut Lumano, menjadi salah satu kendala dari Pemprov Kalbar dalam meraih opini WTP dari BPK RI

Perwakilan Kalbar. "Kita akan tetap mengusahakan agar WTP dan pimpinan SKPD sudah kita panggil untuk mengintensifkan itu," kata Lumano.

Aset tanah yang belum bersertifikat senilai Rp53 miliar lebih ini menjadi temuan BPK yang harus segera diselesaikan. Selain tanah, juga ada aset tetap jalan dan jaringan irigasi senilai Rp380 miliar yang juga belum ditatakelolakan dengan sistem pembukuan yang benar.

Lumano mengatakan, permasalahan aset tetap jalan dan jaringan irigasi ini sudah lama dan pencatatannya hilang karena kantor Dinas Pekerjaan Umum pernah terbakar. "Datanya yang harus kita cari. Itu saja," kata pengganti Bachtiar ini. (nia)