

# Pengelolaan Asset Harus Optimal

**SEMARANG**— Kalangan anggota DPRD Jawa Tengah meminta kepada pemprov untuk lebih optimal mengelola aset agar tidak hilang. Wakil Ketua DPRD Jateng, Ahmadi mengatakan, kasus PRPP jadi pelajaran berharga bagi pemerintah.

"Untuk kasus PRPP ini, kami minta pada Gubernur harus melakukan upaya hukum lagi dan mencari data bukti pendukung yang sah bahwa tanah ini tanah Provinsi. Ini agar jangan sampai aset pemerintah hi-

lang," tegasnya.

Selain itu, lanjut politikus PKS Jateng ini, dia mendorong agar seluruh aset-aset Pemprov disertifikasi. Sebab jika hanya klaim tanpa ada bukti kongkrit, maka akan jadi persoalan di waktu mendatang.

Menurut dia, setiap ada laporan hasil pemeriksaan (LHP) badan pemeriksa keuangan (BPK), persoalan aset yang selalu menjadi catatan. Oleh karena, persoalan itu diharapkan segera dituntaskan.

Anggota Komisi A DPRD Jateng Dedy Yon Supriyono mengatakan, pengelolaan barang milik daerah harus dilaksanakan sesuai azas fungsional, kepastian hukum, transparansi, efisiensi, akuntabilitas dan kepastian nilai.

Menurut dia, adanya usulan Raperda Pengelolaan Barang Milik Daerah Jateng itu juga bisa dijadikan momentum untuk meningkatkan pengurusan dan akuntabilitas aset, termasuk meningkatkan manajemen laya-

nan dan meningkatkan manajemen resiko.

Menurut dia, pentingnya pengelolaan barang milik daerah itu agar dapat diketahui kejelasan status kepemilikan barang milik daerah, inventarisasi kekayaan daerah dan masa pakainya.

"Selain itu, pengelolaan itu untuk optimalisasi penggunaan, pemanfaatan untuk peningkatan PAD, serta kewajiban melaporkan kondisi dan nilai barang milik daerah secara berkala," kata dia.

Gubernur Jawa Tengah, Ganjar Pranowo mengaku, mendukung adanya Perda tentang pengelolaan barang daerah. Aset berupa tanah dan bangunan yang belum optimal pemanfaatannya perlu diberdayakan agar bisa berkontribusi terhadap pendapatan asli daerah.

"Hingga kini masih banyak aset yang memerlukan perhatian dalam manajemen pengelolaan aset," kata dia.

● amin fauzi