

Dukung Follow Up Temuan Badan Pemeriksa Keuangan

SANGGAU--Nasri Alisan, politisi PAN Kabupaten Sanggau mendukung pentingnya menindaklanjuti, atau memfollow up hasil temuan dari pemeriksaan Badan Pemeriksa Keuangan (BPK) RI terhadap Laporan Pertanggungjawaban Keuangan Pemerintah Daerah.

"Memang sudah seharusnya demikian, dan kita juga minta DPRD secara kelembagaan harus

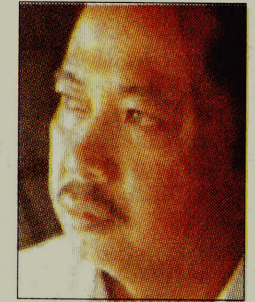
menyerahkan hasil temuan BPK-RI tersebut. Sehingga tidak ada kecurigaan adanya permainan antara eksekutif dan legislatif. Tidak ada hal yang perlu ditutup-tutupi karena semenjak laporan tersebut oleh BPK RI secara resmi diserahkan kepada DPRD, maka dokumen ini sudah dapat menjadi konsumsi publik," kata Nasri yang juga mengaku sebagai ketua LPPRNI Kabupaten Sanggau dan

Sekadau, organisasi yang bertugas melakukan pengawasan penyelenggaraan pemerintahan tersebut.

Lebih lanjut dikatakan Nasri, dokumen laporan pemeriksaan BPK adalah laporan kinerja kepala daerah serta kepatuhan kepala daerah dalam melaksanakan peraturan dan undang-undang. Dari situ, nantinya akan diketahui apakah terjadi pelanggaran atau

penyelewengan, maupun telah sesuai dengan mekanisme dan ketentuan yang berlaku.

Yang tidak kalah pentingnya lagi, menurut dia, masyarakat harus mengetahui hal itu, supaya dapat bersama-sama melakukan kontrol terhadap penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan di daerahnya, yang dilaksanakan oleh Pemda. "Pemda yang



Nasri Alisan

◆ Ke Halaman 31 kolom 5

Dukung Follow Up Temuan Badan Pemeriksa...

Sambungan dari halaman 32

dimaksud adalah eksekutif dan legislatif," ungkapnya.

Nasri juga berharap kepada aparat penegak hukum supaya proaktif dalam upaya men-

gungkap kasus-kasu dugaan korupsi, maupun penyalahgunaan wewenang yang dilaksanakan oleh penyelenggara pemerintahan di daerah ini.

"Saya melihat justru masyarakat melalui LSM yang

lebih agresif dalam melakukan kontrol atau pengawasan terhadap penyelenggaraan pemerintahan dan pembangunan. Sementara itu ada DPRD yang juga sebagai lembaga kontrol," cetusnya. (nto)