



Laporan Dana Kampanye Parpol Belum Beres

UMBULHARJO (MERA-PI) - Semua partai politik (parpol) peserta pemilu 2019 di Kota Yogyakarta telah menyerahkan laporan awal dana kampanye (LADK). Tapi hampir semua parpol harus melakukan perbaikan LADK karena ada yang belum lengkap maupun keliru dalam penulisannya.

"Hampir semua parpol harus melakukan perbaikan. Catatan perbaikan sudah kami berikan ke tiap parpol," kata Pelaksana Tugas Ketua KPU Kota Yogyakarta Sri Surani, Selasa (25/9).

Dia menyatakan perbaikan LADK karena ada yang tidak lengkap maupun ada kekeliruan dalam dokumen yang diserahkan. Misalnya kurang nomor pokok wajib pajak yang tidak lengkap di sejumlah calon legislatif. Selain itu salah penulisan periodisasi keuangan dan tanggal di buku rekening tidak sesuai.

"Kami berikan waktu untuk melakukan perbaikan sampai 27 September karena pada 28 September akan kami umumkan ke publik," ujarnya.

Dia menyebut nominal

dalam LADK yang telah diserahkan paling rendah nilainya sekitar Rp 250 ribu. Sedangkan yang paling tinggi hingga jutaan rupiah. Tapi pihaknya belum dapat mendetailkan karena baru akan diumumkan lengkap pada 28 September 2018.

"Itu baru awal sehingga ada parpol yang baru buka rekening sehingga nominal terendah itu. Untuk sumbangan dalam bentuk barang nilainya harus dinominalkan dan dicatatkan," tutur Rani.

Diakuinya dimungkinkan ada sumbangan kampanye yang tidak masuk rekening parpol. Dia mengatakan untuk masuk substansial LADK, KPU akan bekerja sama dengan Kantor Akuntan Publik guna mengaudit laporan itu.

Sementara untuk tim kampanye dia menyampaikan semua parpol sudah menyerahkan daftarnya ke KPU Kota Yogyakarta. Termasuk tim kampanye untuk pemilihan presiden

di Kota Yogyakarta. Namun laporan daftar tim kampanye belum mencantumkan terkait jadwal kampanye seperti rapat umum terbuka. (Tri)-m

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Sekretariat Komisi Pemilihan U	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 24 November 2024
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005