



SUMBER BERITA

X	RAKYAT BENGKULU		MEDIA INDONESIA
	BENGKULU EKSPRESS		KOMPAS
	RADAR BENGKULU	

KATEGORI BERITA UNTUK BPK

POSITIF
 NETRAL
 BAHAN PEMERIKSAAN
 PERHATIAN KHUSUS

Pekan Depan, Kejari Periksa Saksi

Dugaan Penyelewengan DD Padang Genting

SELUMA - Kejari Seluma akan melanjutkan penyelidikan dugaan penyelewengan Dana Desa (DD) Padang Genting, Kecamatan Seluma Selatan tahun 2017 lalu. Saat ini Kejari Seluma tengah mempersiapkan kembali pemanggilan dan pemeriksaan pihak-pihak yang mengetahui dugaan penyelewengan DD Padang Genting Rp 400 juta ini.

"Jika tidak ada kendala, pekan depan kita jadwalkan memanggil dan memeriksa saksi-saksi sebelum perkara ini kita naikan statusnya ke penyidikan," jelas Kajari Seluma M. Ali Akbar, SH, M.Hum melalui Kasi Intel, Citra Apriyadi, SH, MH.

Penyidik Kejari kata Citra tetap mengedepankan azas praduga tak bersalah terhadap semua pihak atau saksi yang dipanggil. Semua pihak yang mengetahui dipastikan akan dimintai keterangan guna melengkapi alat bukti.

"Sebelum kita naikan status perkara ini, semua data akan kita olah dan pelajari dulu. Jika dianggap telah

cukup, barulah akan kita putuskan. Naikan status dan penetapan tersangkanya," ujarnya.

Hingga berakhir tahun 2019 Kejari Seluma sudah memeriksa 15 saksi. Termasuk kepala desa dan perangkatnya. Juga Tim Pelaksana Kegiatan (TPK) Dana Desa Padang Genting terkait pembangunan jalan sentra produksi pertanian tahun 2017.

Sementara untuk pemeriksaan lanjutan, adalah pemeriksaan saksi lain yang didapat dari hasil pengembangan 15 saksi yang telah dilakukan pemeriksaan.

"Siapa yang akan kita periksa belum bisa dikemukakan saat ini. Nanti setelah kita lakukan pemeriksaan akan kita gelar press conference," sampai Citra.

Sekadar mengingatkan dalam dugaan penyelewengan DD Padang Genting ini, pengoralan jalan sentra produksi pertanian sepanjang 1 kilometer menghabiskan anggaran Rp 400 juta di APBDes 2017. Kasus mencuat setelah ada laporan masyarakat yang menilai pengoralan jalan tidak sesuai dengan spesifikasi.(aba)