



SUMBER BERITA

SENIN, 29 APRIL 2019

<input checked="" type="checkbox"/>	RAKYAT BENGKULU	MEDIA INDONESIA
	BENGKULU EKSPRESS	KOMPAS
	RADAR BENGKULU

KATEGORI BERITA UNTUK BPK

POSITIF NETRAL BAHAN PEMERIKSAAN PERHATIAN KHUSUS

Lintas PN Sidang Lapangan

BENGKULU - Majelis hakim Pengadilan Tipikor Bengkulu menjadwalkan sidang lapangan terkait kasus korupsi pembangunan SMK IT Arsitek Berbasis Entrepreneur. Sidang diagendakan hari ini (29/4). Majelis hakim bersama jaksa penuntut umum (JPU) akan mengajak pihak penyidik Polres Bengkulu sama-sama mengecek fisik bangunan SMK IT di Kelurahan Bentiring.

Salah satu JPU, Yuli Herawati, SH menyampaikan majelis hakim sudah memutuskan menggelar sidang lapangan bersama pihak penyidik. "Hakim sudah memutuskan akan melaksanakan sidang di TKP untuk melihat sekolahnya, bangunannya seperti apa. Sidang lapangan nanti kita minta agar penyidik diikut sertakan," kata Yuli.

Sidang lapangan itu, tambah Yuli, untuk memastikan apakah pembangunan gedung SMK IT itu sudah sesuai spek dalam kontrak atau tidak. Selain itu juga untuk melihat secara langsung apa saja kekurangan-kekurangan dari bangunan yang menghabiskan anggaran sebesar Rp 2,6 miliar.

Pada sidang sebelumnya dengan agenda pemeriksaan saksi dari tim perencanaan dan pengawasan, Fajar mengaku disuruh terdakwa Edy Panca Warman yang waktu itu selaku Kepala SMK IT untuk membuat gambar bangunan. Menurut saksi, bangunan yang dibangun sudah sesuai dengan gambar yang ia bikin.

Untuk diketahui, pembangunan SMK IT Arsitek Berbasis Entrepreneur ini menghabiskan anggaran Rp 2,6 miliar dari APBN tahun 2016 di bawah Direktorat Pembinaan SMK Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kemendikbud RI. Dalam pekerjaannya terjadi beberapa pelanggaran berdasarkan cek fisik yang dilakukan tim ahli Independen Unib. Tim menemukan pekerjaan tidak sesuai RAB. Bahkan LPJ yang dibuat tim pendiri diduga menggunakan dokumen palsu. Ditemukan juga mark up biaya tukang dan material, mark up harga peralatan dan pengurangan volume kualitas pekerjaan. (tew)