



SUMBER BERITA

SABTU, 02 FEBRUARI 2019

X	RAKYAT BENGKULU	MEDIA INDONESIA
	BENGKULU EKSPRESS	KOMPAS
	RADAR BENGKULU

KATEGORI BERITA UNTUK BPK

POSITIF NETRAL BAHAN PEMERIKSAAN PERHATIAN KHUSUS

Jaksa Tahan Eks Kepala SMKN 6

SELUMA - Setelah pelimpahan tahap dua dari Jaksa Penyidik ke Jaksa Penuntut Umum (JPU) Kejaksaan Negeri (Kejari) Seluma, mantan Kepala SMKN 6 Seluma, Freddy Efrimal, M.Pd, ditahan. Tersangka korupsi pembangunan SMKN 6 Seluma di Desa Pagar Agung tahun 2015 silam itu mulai ditahan kemarin (1/2) pukul 14.00 WIB. Penahanan Freddy ditiptikan JPU di Rutan Malabero Bengkulu.

Sebelumnya, kemarin pagi, Ferddy dijemput petugas Kejari Seluma di kediamannya di Kota Bengkulu. Di Kejari Seluma, jaksa penyidik melakukan penyerahan tersangka beserta berkas perkara dan barang bukti ke JPU. Usai menjalani pemeriksaan

sejenak, Kajari Seluma menetapkan dilakukan penahanan terhadap tersangka hingga perkara dilimpahkan ke PN Tipikor Bengkulu.

"Kita lakukan penahanan untukantisipasi kalau-kalau tersangka menghilangkan barang bukti atau melarikan diri. Walaupun sejauh ini, dia cukup kooperatif," jelas Kajari Seluma, M. Ali Akbar, SH, MH melalui Kasi Intel, Citra Apriyadi, SH, MH kepada RB kemarin (1/2).

Dijelaskan Citra, penahanan yang dilakukan terhadap tersangka juga dimaksudkan untuk mempermudah proses hukum. Terutama jelang pelimpahan berkas perkara ke PN Tipikor.

Sekadar mengingatkan Freddy Efrimal tersandung

perkara korupsi pembangunan SMKN 6 Seluma tahun 2015 yang dana pembangunannya sebesar Rp 1,9 miliar dari APBN. Freddy merupakan ketua pembangunan gedung SMKN 6 Seluma yang dikerjakan secara swakelola, terindikasi melakukan korupsi berdasarkan hasil audit Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Bengkulu. Hasil audit ditemukan kerugian negara mencapai Rp 363 juta. Uang kerugian negara itu telah dikembalikan oleh tersangka pada bulan November lalu. Namun pengembalian kerugian negara itu tak menghentikan penyidikan yang dilakukan Kejari Seluma. Malah kali ini tersangka ditahan.(aba)