

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2 0 1 9



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Suara Merdeka	Jateng Pos	Jawa Pos	Media Indonesia	Wawasan
Tribun Jateng	Radar Semarang	Republika	Kompas	Media Online

Wilayah: Kabupaten Grobogan

Halaman 21

BPBD Grobogan Bakal Miliki Pusdalops

GROBOGAN - BPBD Kabupaten Grobogan akan segera memiliki Pusat Pengendali Operasi (Pusdalops) penanggulangan bencana. Gedung Pusdalops tersebut dibangun di kompleks Kantor BPBD dengan anggaran APBD sekitar Rp 400 juta.

Gedung itu dibangun di dekat Posko Penanggulangan Bencana BPBD Grobogan. Kepala Pelaksana Harian BPBD Kabupaten Grobogan, Endang Sulistyoning-sih mengatakan, peralatan Pusdalops tersebut merupakan bantuan dari Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). Harga peralatan tersebut diperkirakan mencapai Rp 1,5 miliar.

“Untuk mendapatkan peralatan itu, ada persyaratan yang harus dipenuhi. Salah satunya adanya tempat untuk mengoperasikan Pusdalops. Jadi kami siapkan bangunannya dulu melalui dana APBD dengan nilai sekitar Rp 400 juta,” ujarnya, kemarin.

Endang mengemukakan, Pusdalops ini nanti akan mem-

bantu untuk mencari titik lokasi bencana agar penanganan bisa lebih cepat. Sebab, Pusdalops ini memiliki peranan penting dan menjadi garda terdepan untuk menggali informasi di daerah terdampak.

Selain memantau bencana di wilayah Kabupaten Grobogan, Pusdalops ini juga mampu melihat laporan bencana di daerah lain. Bahkan dapat memantau kondisi cuaca atau gunung berapi di seluruh Indonesia. Dengan demikian dapat diambil langkah penanganan yang cepat.

Menurutnya, belum banyak kabupaten/kota di Jawa Tengah yang memiliki Pusdalops. Kini Kabupaten Grobogan bakal memilikinya. Endang berharap, ke depan penanganan bencana di Grobogan bisa lebih cepat dan tepat.

“Baru beberapa kota/kabupaten di Jawa Tengah yang memiliki Pusdalops ini. Ke depan, kami harap penanggulangan dan penanganan bencana di Kabupaten Grobogan bisa dilakukan lebih cepat dan tepat,” ujarnya.(zul-22)