

Keberkesanan alat kesan pergerakan tanah dikaji

Kaedah terbaik pantau kawasan risiko tinggi, lereng bukit

Banglo Tertimbus
Taman Bukit Mewah,
Hulu Klang



Oleh Norfatimah Ahmad
tim@bharian.com.my

KUALA LUMPUR: Kerajaan sedang mengkaji keberkesanan memasang alat pengesan pergerakan tanah di kawasan tanah tinggi dan lereng bukit sensitif terhadap pembangunan sebagai amaran awal sebelum berlaku tanah runtuh.

Ketua Pengarah Jabatan Kerja Raya (JKR), Datuk Seri Dr Judin Abdul Karim, berkata ketika ini, alat berkenaan digunakan untuk memantau pergerakan tanah di cerun curam sekitar tapak tragedi tanah runtuh di Bukit Antarabangsa yang mengorbankan empat nyawa.

Beliau berkata, pihaknya juga sedang menjalankan kajian Pemetaan Kawasan Berbahaya bagi mengesan tanda awal pergerakan tanah yang dijangka siap awal tahun depan, diikuti kajian Kualitatif Pemetaan Kawasan Berisiko untuk menghasilkan laporan lengkap dan terperinci.

“Laporan kajian dan cada-



SEORANG penduduk mengumpul barang di rumahnya yang rosak akibat tanah runtuh di Bukit Antarabangsa, semalam.

ngan akan diteliti sebelum langkah menangani masalah di kawasan tanah tinggi dan lereng bukit dilaksanakan, termasuk memasang alat pengesan pergerakan tanah jika itu langkah terbaik menangani risiko tanah runtuh,” katanya semalam.

Judin berkata, fasa pertama kajian perintis yang dijalankan Bahagian Cerun JKR itu membabitkan kawasan tanah tinggi berkeluasan lebih 100 kilometer persegi di sekitar Ampang Jaya, Gombak dan Kajang.

Sementara itu, Ketua Se-

“la membantu proses memantau dan operasi mencari serta menyelamatkan, terutama kerja menyelamatkan mangsa dan mengosongkan bangunan berhampiran yang berisiko”

Judin Abdul Karim
Ketua Pengarah JKR

tiausaha Kementerian Perumahan dan Kerajaan Tempatan, Datuk Ahmad Fuad Ismail, berkata sudah tiba masanya teknologi itu digunakan bagi mengelak tanah runtuh yang boleh meragut nyawa dan memusnahkan harta benda.

“Menerusi alat pengesan ini, kekerapan pergerakan tanah dapat dipantau dan ditentukan tahap pergerakan sebelum menentukan sama ada penduduk sekitarnya perlu mengosongkan bangunan kawasan terabit,” katanya.