

# UMP bina rumah kabin

B-Hariini Cetak | 19 Feb 2015 m/s 6

Oleh Amin Ridzuan Ishak  
aminridzuan@b.com.my

► Kuala Lipis

**U**niversiti Malaysia Pahang (UMP) mewarangkan kepada kakarannya membangun rumah kabin bagi menggantikan kediaman rosak dalam bencana alam termasuk ketika banjir, baru-baru ini.

Menerusi kaedah pembinaan dibangunkan anak syarikat UMP Innovest Sdn

Bhd itu, ia mampu membina empat rumah dalam tempoh enam minggu, lebih cepat berbanding kaedah konvensional.

Naib Canselor UMP, Prof Datuk Dr Daing Nasir Ibrahim berkata, pihaknya menyediakan dua jenis kabin yang mempunyai tiga bilik tidur dan dua bilik mandi serta dua bilik tidur dan dua bilik mandi.

"Untuk rumah mempunyai tiga bilik dengan keluasan 700 kaki persegi, kita menawarkaninya pada harga RM65,000

manakala bagi rumah dua bilik puas, harganya sekitar RM45,000 dan harga ini adalah termasuk pendawaian elektrik.

"Rumah ini juga lebih cepat dibina kerana menggunakan konsep pasang siap, kita sudah ada peralatananya dan hanya perlu memasangnya di lokasi ditetapkan serta sesuai untuk bencana yang mangsanya memerlukan kediamanan segera.

"Kelebihan lain rumah kabin ini adalah suhu dalamnya tidak terlalu panas, walaupun kita gunakan



Rumah contoh kabin untuk mangsa banjir.



Lakaran pelan lantai rumah kabin yang dibangunkan UMP.

## FAKTA NOMBOR

## 700 kaki persegi

luas bagi rumah jenis kabin

## Dana wakaf

Mengulas lanjut, Dr Daing berkata, pihaknya akan melancarkan dana wakaf bagi membolehkan syarikat korporat dan individu menjalankan pembinaan rumah itu untuk disumbangkan kepada mangsa kehilangan rumah.

"Kita ada sata jalan penyelusian mempercepatkan pembinaan rumah sementara seorang penduduk Kampung Air Gading, di sini, baru-baru ini,

nakan untuk membantu mangsa terjejas akibat bencana, bukan hanya untuk pembinaan rumah kabin tetapi rumah perpasangan dan barang keperluan," katanya.

Sementara itu, Pengarah UMP Innovest Sdn Bhd, Datuk Rosli Mohd Yunus, berkata pemilik rumah kabin itu boleh menguhah suai kediaman berkenaan mengikut kemampuan mereka pada masa depan termasuk mensambah tingkat atas.

"Prosesnya tidak sukar dan mereka hanya perlu membuka bumbung dan menambah kontena di tingkat atas."

"Dalam masa sama, sumbangan ini juga boleh digu-

belas kontena," katanya selepas menyaksikan pembinaan rumah sementara seorang penduduk Kampung Air Gading, di sini, baru-baru ini.