



MAJLIS PERBANDARAN AMPANG JAYA
BAHAGIAN PERHUBUNGAN AWAM DAN SEKRETARIAT
MENARA MPAJ, JALAN PANDAN UTAMA,
PANDAN INDAH, SELANGOR,
55100 KUALA LUMPUR

**KERATAN AKHBAR
19 MEI 2019 (AHAD)**

AKHBAR

MUKA SURAT

Berita Harian

- | | |
|--|----|
| - Tampalan simen macam terpaksa punca retak lagi | 20 |
|--|----|



MAJLIS PERBANDARAN AMPANG JAYA
BAHAGIAN PERHUBUNGAN AWAM DAN SEKRETARIAT
MENARA MPAJ, JALAN PANDAN UTAMA,
PANDAN INDAH, SELANGOR,
55100 KUALA LUMPUR

KERATAN AKHBAR
19 MEI 2019 (AHAD)

Akhbar	Berita Harian
Tajuk Berita	Tampalan simen macam terpaksa punca retak lagi
Muka Surat	20

Ms.20

→ ISU

19 Mei 2019 BH AHAD

Retakan jelas kelihatan di dinding unit flet di Blok F Taman Keramat Permai.

Keadaan terkawal, flet selamat didiami

Kuala Lumpur: Keadaan bangunan flet di Blok F, Taman Keramat Permai, yang dilihati mempunyai beberapa kesan keretakan, tidak selamat untuk didiami pada hari ini.

Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN) Hulu Kelang, Saari Sungib, berkata pihaknya seiring dengan keputusan kerajaan Selangor bahawa itu bukanlah kerawal dan tidak mencapai tahap membangun.

Bagaimanapun, katanya, belum akan turun padang untuk melihat keadaan terkini flet berkenaan bagi mendapatkan maklum balas dan cadangan penduduk, sekali gus memastikan sebarang masalah berbangkit dapat ditangani secara menyeron.

Sentiasa juga lebuhban penduduk "Kerajaan Negeri dan Lembaga Perumahan Selangor (LPS) sudah maklumkan flet itu selamat, ia sudah dijelaskan kepada penduduk sebelum ini."

Saari Sungib,
ADUN Hulu Kelang

FLET BLOK F TAMAN KERAMAT PERMAI

Puluhan unit flet di Blok F Taman Keramat Permai kembali retak akibat hakisan tanah susulan hujan lebat baru-baru ini.

Tampalan simen macam terpaksa punca retak lagi

Kejadian bukan kali pertama, pernah berlaku sejak 26 April lalu

Oleh Faris Fuad
faris.fuad@bh.com.my
Kuala Lumpur

Puluhan unit flet di Blok F Taman Keramat Permai, di sini, retak semula akibat hakisan tanah susulan hujan lebat, baru-baru ini.

Penduduk terbabit, Mohd Faysal Yusof, 45, berkata masyarakat setempat di sekitar mengeluh kebingungan kerana ia bukan kejadian kali pertama selepas ia pernah berlaku beberapa kali sejak 26 April lalu.

Katanya, lebih membimbangkan dia sarankan penduduk mengenai puuhan unit flet di blok berkenaan retak semula akibat hakisan tanah susulan hujan lebat, baru-baru ini.

Penduduk terbabit, Mohd Faysal Yusof, 45, mendakwa masyarakat setempat hidup dalam kebingungan kerana ia bukan insiden kali pertama selepas ia pernah berlaku beberapa kali sejak 26 April lalu.

"Kejadian ini bermula 26 April lalu dan apabila ia berlaku, Majlis Perbandaran Ampang Jaya (MPAJ) mengeluarkan arahan kepada penduduk untuk mengosongkan rumah mereka," katanya.

"Kami diteropong di dewan MPAJ selama seminggu dan dibenarkan pulang selepas pihak berkuasa memberi rumah hijau flet berkenaan selamat diidukti semula."

"Saya dimaklumkan oleh pihak PKNS, IKRAM ada datang, namun setelah itu tidak lagi bertemu.

"Barubartim berlaku lagi unit flet retak, tiada sebarang tindakan assulian, jangan bila ada kematan baru punah lagi berkuasa mahu ambil tindakan," katanya pada BH, semalam.

Bahagian retak ditampali simen

Pada 26 April lalu, BH memaparkan bahagian dari 37 kelangkap arahan mengenai puuhan empat tingkat blok F di flet terbabit dan berpindah ke pusat pemindahan sementara susulan berlaku keretakan di dinding kediamaan berkenaan selepas hujan lebat.

Bagaimanapun, hanya 38 penduduk daripada sembilan keluarga yang menghuni flet itu berada di pusat pemindahan sementara di Sekolah Menengah Kebangsaan (SMK) Taman Keramat, manakala baki 184 penghuni lagi diperdaya tinggal di rumah saudara-mara di kawasan berhamiran.

Mengulas lanjut, Mohd Faysal berkata pihak berkuasa ada menampal kembali pada bahagian keretakan unit kedua-tujuh pada hari itu, tetapi mendarwa ia dibuat secara sambar lewat. "Pihak berkuasa, Ada tampa, namun buat macam terpaksa."

"Flet disinim (kerja menampal retak) tidak teliti, nampak kesan tompek putih secara tidak tersusun sekaligus memberi pengilhan tidak enak kepada penduduk," katanya.

