

NEWSPAPER CLIPPING



UNIVERSITI
TENAGA
NASIONAL

Date	:	11 Jun 2017
Title	:	Dera: Empat mahasiswa Uniten dibebas sambung pengajian
Publication	:	Kosmo!
Page	:	10

Dera: Empat mahasiswa Uniten dibebas sambung pengajian

PUTRAJAYA - Seramai empat mahasiswa Universiti Tenaga Nasional (Uniten) yang dibebaskan pada Khamis lalu selepas ditahan polis bagi membantu siasatan kes kematian penuntut Universiti Pertahanan Nasional Malaysia (UPNM) akan kembali menyambung pengajian mereka minggu depan.

Dalam satu kenyataan yang dimuat naik menerusi laman Facebook universiti, Naib Canselor Uniten, Prof. Datuk Kamal Nasharuddin Mustapha berkata, mahasiswa itu telah pulang ke pangkuhan keluarga masing-masing dengan selamat.

"Polis juga menjelaskan mereka tidak terbabit secara langsung atau tidak langsung dalam kes kematian Pegawai

Kadet Laut, Zulfarhan Osman Zulkarnain," katanya.

Empat pelajar terbabit yang ditanah bersama 32 penuntut UPNM bagi membantu siasatan kes kematian Zulfarhan yang dipercayai akibat didera, dibebaskan dengan jaminan polis selepas tempoh reman selama tujuh hari tamat kelmarin.

Bagaimanapun, tempoh reman 32 lagi disambung selama lima hari sehingga Rabu depan.

Zulfarhan, 21, pelajar kejuruteraan elektrik UPNM dilaporkan parah selepas dipercayai ditekap dengan seterika wap, disebat dengan tali pinggang serta didera oleh sekumpulan penuntut universiti pada 20 dan 21 Mei lalu.

36 pelajar universiti ditahan reman



Ekoran seorang penuntut Universiti Pertahanan Nasional Malaysia mati dibebaskan dengan seterika panas

SERAMAI 36 pelajar universiti ditahan reman selepas siasatan berhubung kes kematian Zulfarhan Osman, pelajar kejuruteraan elektrik Universiti Pertahanan Nasional Malaysia (UPNM), Sungai Besi, Kuala Lumpur, pada Selasa lepas. Mereka ditahan kerana kes kecemasan sebuah komputer ribu mereka semasa mengajar.

KERATAN Kosmo! 3 Jun 2017.

Mangsa meninggal dunia di Hospital Serdang pada pukul 10 malam, 1 Jun lalu selepas diantar untuk mendapatkan rawatan oleh beberapa rakan. — Bernama