

UMT bangun aplikasi sistem ramalan laut

Disember 26, 2021 @ 4:42pm



Naib Canselor UMT, Prof Dr Mazlan Abd Ghaffar (kanan) bersama Pengarah Institut Oseanografi dan Sekitaran (INOS) UMT, Prof Ts Dr Mohd Fadzil Mohd Akhir melihat aplikasi sistem ramalan laut yang sedang dibangunkan universiti itu bagi memudahkan penggunaannya dalam kalangan orang awam. - Foto BERNAMA

KUALA NERUS: Universiti Malaysia Terengganu (UMT) sedang membangunkan aplikasi sistem ramalan laut bagi memudahkan penggunaannya dalam kalangan orang awam.

Naib Canselornya, Prof Dr Mazlan Abd Ghaffar, berkata sistem ramalan laut iaitu Sistem Ramalan Marin Malaysia (MFAST) dibangunkan tiga tahun lalu dan ia memberi ramalan yang lebih tepat berbanding satelit kerana data atau maklumat diperolehi dari lautan menggunakan boya adalah secara 'in situ' atau keadaan semasa pada waktu itu.



ADVERTISEMENT



TERKINI **PILIHAN PEMBACA**

- 10m **Prospek pasaran, ringgit lebih baik tahun depan**
- 33m **Kakitangan NSTP mangsa banjir terima bantuan**
- 51m **Polis California keluarkan rakaman remaja maut terkena tembakan**
- 52m **Lori baharu perkukuh aset pengangkutan FGV**
- 52m **ATM buat pembelian kecemasan 55 enjin bot**
- 54m **Warga emas pandu kenderaan sendiri bantu mangsa banjir**
- 56m **Baddrol, Rizal, Dominic mula berlatih bulan depan**
- 1h **Bencana banjir serlah semangat perpaduan kalangan rakyat**

