

2,800 pelajar UiTM Kuala Pilah manfaatkan peranti Starlink pertama

Julai 27, 2023 @ 11:12pm



Menteri Komunikasi dan Digital Fahmi Fadzil (dua, kiri) bersama Ahli Parlimen Kuala Pilah, Datuk Adnan Abu Hassan (tengah) serta Penolong Naib Canselor (Infostruktur) Prof Dr Juliana Johari (kiri) melihat piring satelit Starlink ketika hadir ke Universiti Teknologi Mara UiTM cawangan Negeri Sembilan, kampus Kuala Pilah. - Foto BERNAMA

KUALA PILAH: Penggunaan internet satelit mampu mengatasi masalah capaian liputan rendah di kampus Universiti Teknologi Mara (UiTM) dengan menjadikan ia lebih stabil seterusnya membantu mahasiswa dalam pengajian mereka.

Penolong Naib Canselor (Infostruktur) UiTM, Prof Dr Juliana Johari, berkata ini terbukti dengan pemasangan peranti Starlink pertama di kampus UiTM Kuala Pilah hari ini.

Juliana berkata, peranti internet satelit itu boleh mencapai kelajuan 220 hingga 250 megabit sesaat (Mbps) sekali gus memanfaatkan 2,800 siswa dan lebih 100 tenaga kerja di kampus itu.

"Ini akan menambah peluang untuk tingkatkan perkhidmatan yang ada," katanya.

Terdahulu, Menteri Komunikasi dan Digital Fahmi Fadzil hadir ke UiTM cawangan Negeri Sembilan Kampus Kuala Pilah bagi meninjau sesi pemasangan peranti Starlink di sini hari ini.

Turut hadir Ahli Parlimen Kuala Pilah, Datuk Adnan Abu Hassan serta Ketua Setiausaha Kementerian Komunikasi dan Digital (KKD) Datuk Mohamad Fauzi Md Isa.

Juliana berkata, kampus berkenaan adalah antara 10 kampus UiTM yang mempunyai capaian Internet di bawah 50 peratus.

Beliau turut berbangga dan bertuah kerana kampus itu dipilih menjadi sebahagian program perintis ataupun pembuktian konsep (POC) daripada KKD serta Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia (MCMC).

Sementara itu, dua pelajar Sarjana Muda Sains dan Teknologi Makanan Ikhma Wahida Md Nor dan Nur Aini Syahirah Anuar, masing-masing berusia 22 tahun berkongsi rasa teruja dengan adanya internet satelit Starlink.

"Capaian internet kini lebih luas dan laju berbanding sebelumnya," kata Ikhma Wahida.

Bagi Nur Aini Syahirah pula penambahbaikan kelajuan internet di UiTM itu dapat memudahkan urusan mereka yang kini berada dalam minggu peperiksaan.

"Peperiksaan biasanya dilakukan secara dalam talian dan capaian Internet di kawasan universiti ini agak perlahan, jadi dengan adanya Starlink ini ia kini sangat laju dan tiada lagi gangguan semasa menjawab peperiksaan," katanya.

Ahad lalu, Fahmi mengumumkan UiTM bakal menerima 10 peranti satelit Starlink dalam usaha kerajaan mempertingkatkan kualiti perkhidmatan Internet di kampus cawangannya.

– BERNAMA