

Astronot Chandrayaan-3 India Siap Mengexplore Permukaan Kutub Selatan Lunar

Prolite – Penjelajah bulan Chandrayaan-3 India telah keluar dari pesawat ruang angkasa pada Kamis pagi, 24 Agustus 2023, guna memulai misi eksplorasi permukaan bulan.

Hal ini diumumkan oleh badan antariksa negara India melalui *platform* pesan X. Chandrayaan-3 India adalah misi yang dilakukan oleh Indian Space Research Organization (ISRO) sebagai kelanjutan dari misi sebelumnya, Chandrayaan-2.

Baca Juga: Mahasiswa UPI Laksanakan Edukasi Gizi di SMP Laboratorium Percontohan: Upaya Cegah Konsumsi Junk Food dan Minuman Berpemanis Berlebih Pada Remaja.

Pada Rabu malam, pesawat luar angkasa tersebut mendarat di kutub selatan bulan yang belum pernah dijelajahi.

Hanya beberapa hari setelah misi Luna-25 milik Rusia mengalami kegagalan. Hal ini menjadikan India sebagai negara pertama yang mencapai prestasi ini.

Indian Space Research Organization (ISRO) mengumumkan pencapaian ini dengan bangga, menyatakan, "*Penjelajah Chandrayaan-3 India turun dari Pendarat dan India berjalan-jalan di bulan!*"

Baca Juga: PKS Kecam Pembagian Alkohol di Ajang Lari Sweat Run Pocari: Dinilai Cemari Misi Hidup Sehat

Misi ini dijalankan dengan anggaran sekitar 6,15 miliar rupee India (sekitar \$74,58 juta), dan merupakan upaya kedua India untuk mendarat di bulan.



Baca Selanjutnya
Dari Money Politic Hingga Black Campaign Dibahas Dalam Lokakarya Bacaleg Partai

Astronot Chandrayaan-3 India Siap Mengexplore Permukaan Kutub Selatan Lunar

NasDem