bosschaobservatory sosial kami di Observatorium Ikuti media @obsbosscha

Observatory

O.

Bosscha

Bosscha

Panduan Program "On The Moon Again"

Open House Observatorium Bosscha Lembang, 13 Juli 2019 16.00 - 21.00 WIB



Dalam rangka memperingati 50th pendaratan pertama di Bulan dan 100th International Astronomical Union (IAU)











Lapangan Teleskop Timur , Area Pengamatan Bulan

Toilet (Khusus Sore)

Pos Daftar Ulang

Pos Keamanan,

Mushalla

Halaman Gedung Kubah

Gedung Kubah Teleskop Zeiss

Ruang Multimedia

4

Observatorium

Bosscha

Rincian Agenda

Sepanjang hari @ Halaman Gedung Kubah Pameran Poster bertema Bulan dan Ekspedisi Bulan

Anda dapat melihat dan menemukan informasi seputar topik Bulan dan eksplorasi manusia di Bulan melalui paparan visual yang telah disiapkan oleh tim kami.

16:30 - 18:00 WIB @ Halaman Gedung Kubah Pojok Permainan Edukatif

Pojok ini didedikasikan untuk aktivitas anak dan keluarga. Mari belajar bersama melalui *storytelling*, *hands-on activities*, dan permainan seperti ular tangga dan *puzzle*.

16:30, 17:00, 17:30, dan 18:00 WIB @ Gedung Kubah Kunjungan ke Teleskop Refraktor Ganda Zeiss (BK)

Apakah Anda penasaran bagaimana teleskop terbesar di Indonesia bekerja sehari-hari? Mari saksikan demonstrasi penggunaan serta penjelasan sains dari Teleskop Zeiss.

18:00 - 20:00 WIB @ Halaman Ruang Multimedia Pojok "Tanya Astronom"

Masih penasaran dengan berbagai hal seputar Bulan atau astronomi secara umum? Jangan khawatir, astronom kami siap menjawab pertanyaan dan berdiskusi dengan Anda.

18:00 - 21:00 WIB @ Lapangan Teleskop Timur Pengamatan Bulan dan Langit

Mendengar kisah-kisahnya sepanjang sore, tentu Anda ingin tahu wajah sang rembulan bukan? Mari amati kawah dan lautan Bulan secara langsung dan cari lokasi pendaratan para astronot di permukaan Bulan.

Ceramah Umum Astronomi (Ruang Multimedia (BK)

16:30 WIB

"Penjelajahan Bulan" oleh Evan Irawan Akbar, M.Si.

Bagaimana manusia melihat Bulan dan menjadikannya sebuah perjalanan bersejarah bagi umat manusia? Astronom dan Staf Dosen Astronomi ITB ini akan menceritakan bagaimana upaya perjalanan manusia ke tetangga terdekat Bumi ini membantu kita memahami rupa Bulan yang sebenarnya.

17:30 WIB

"Return to The Moon" oleh Ferry M. Simatupang, M.Si.

Sejak pendaratan Apollo 11 pada 50 tahun lalu, apa saja dampak dari berbagai pengetahuan yang telah didapat dari eksplorasi berawak maupun tak berawak ke Bulan? Perlukah manusia kembali lagi ke Bulan pada abad ini? Ikuti penjelasan dari Dosen Astronomi ITB ini untuk lebih tahu mengenai hal-hal tersebut.

BK = Agenda Berkuota

Mohon perhatikan waktu kunjungan Anda jika berniat untuk mengikuti salah satu agenda berkuota. Jika kuota sudah terpenuhi, mohon menunggu giliran pada sesi berikutnya.