ABSTRAK

PERANCANGAN INTERIOR PLANETARIUM DAN OBSERVATORIUM TAMAN ISMAIL MARZUKI, JAKARTA

Oleh

Erika

615160052

Begitu luasnya tata surya beserta fenomena alam didalamnya. Masih banyak hal yang perlu diteliti untuk mengetahui apa yang akan terjadi dengan lingkungan disekitar sampai dengan tata surya diantara perkumpulan planet-planet dan obyek langit lainnya. Pemerintah juga ikut mengambil andil dalam mengedukasikan ilmu bidang astronomi ini. Seperti yang bisa kita lihat dari mastronomi sebagai bagian dari bab pelajaran sains disekolah, program studi astronomi, perlombaan astronomi dan sebagainya. Usaha tersebut juga bisa lebih dibantu oleh adanya proses belajar diluar sekolah, instansi resmi, atau yang kita kenal pada era sekarang ini yaitu edutainment seperti Planetarium dan Observatorium.

Namun, besarnya minat dan rasa tertarik masyarakat berbanding terbalik dengan kondisi fasilitas yang mewadahi proses edukasi ini. Maka sebagai salah satu solusi untuk hal ini bisa dimulai dari fasilitas dimana masyarakat dapat mempelajari hal—hal mendasar tentang astronomi, dengan rancangan yang semenarik mungkin, sesuai dengan visi misi, dan tujuan utama pemerintah untuk memfasilitasi dan mengedukasikan ilmu astronomi kepada masyarakat umum melalui Planetarium dan Observatorium dengan metode pembelajaran yang lebih menyenangkan dan interaktif sehingga penyampaian informasi pun diharapkan akan tersampaikan dan diserap dengan baik.

Kata kunci: astronomi, edutainment, pembelajaran, fasilitas, desain.