

**GARIS BESAR PROGRAM MEDIA
MEDIA POSTER**

Disusun untuk Memenuhi Salah Satu Tugas Mata Kuliah Literasi ICT dan Media
Pembelajaran di SD

Dosen Pengampu : 1. Winti Ananthia, M.Ed.

2. M. Ridwan Sutisna, S.Pd., M.Pd.



Disusun oleh :

Mustika Pramudita

1909249

5E PGSD

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
KAMPUS CIBIRU
2021**

GARIS BESAR PROGRAM MEDIA

Nama Program	: <i>Media Poster teknologi di luar angkasa</i>
Mata Pelajaran	: Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)
Kelas/Semester	: VI (Enam)/1
Pokok Bahasan masa ke ke masa	: Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di luar angkasa dari
Deskripsi Singkat	: Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di luar angkasa dari masa ke ke masa adalah, ketika memandang angkasa, manusia sudah tergelitik untuk mengetahui lebih banyak. Seperti ingin mempelajari terbit dan terbenamnya Matahari, ingin mempelajari deretan bintang, dan ingin mengenal Bulan lebih dekat. Di Wiltshire, Inggris ditemukan stonehenge yang diperkirakan ada sejak sekitar 2000 SM (Sebelum Masehi). Stonehenge berwujud sekumpulan batu raksasa yang disusun ke atas dalam sebuah lingkaran besar. Para ilmuwan percaya bahwa bangunan itu digunakan untuk mengamati pergerakan Matahari dan Bulan. Semakin berkembangnya peradaban semakin banyak pulalah yang dipelajari termasuk dari angkasa luar. Masyarakat Mesir mencatat pergerakan Matahari dan Bulan pada lempengan-lempengan batu pada 400 SM. Sementara pada 350SM, Astronom China, Shih Shen mencatat ada sekitar 800 bintang dalam katalog bintang pertama.

Tujuan Pembelajaran Umum : 1. Dengan membaca poster “Menyibak Rahasia di Angkasa Luar dari Masa ke Masa”,

Tujuan Pembelajaran Khusus :

- siswa dapat membuat lini masa yang memuat tokoh, masa, penemuan dan dampaknya
- terhadap perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi dengan tepat.

Penyusun Naskah : Mustika Pramudita

Penelaah Naskah : M. Ridwan Sutisna, M.Pd.

INDIKATOR	POKOK MATERI	SUB POKOK MATERI	FORMAT MEDIA	KET
1. Peserta didik mampu menjelaskan terhadap perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di luar angkasa dengan tepat	: Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di luar angkasa dari masa ke masa	Membuat patung dengan teknik merakit (konstruksi)	.Buku Tema	-buku -internet

Mustika pramudita
1909249
5E pgsd

Menyibak di LUar angkasa

Teknologi di luar angkasa



memandang angkasa
manusia sudah ingin
mempelajari terbit dan
terbenamnya matahari

banyak sekumpulan batu
raksasa
untuk mengamati
pergerakan bulan dan
matahari

