

# **PERANCANGAN TAHUNAN PANITIA SAINS**

**SEKOLAH KEBANGSAAN [NAMA SEKOLAH]**

**TAHUN [202X]**

## **1. Maklumat Panitia**

Nama Panitia: Panitia Sains

Ketua Panitia: [Nama Ketua Panitia]

Guru-guru Panitia:

1. [Nama Guru 1]
2. [Nama Guru 2]
3. [Nama Guru 3]
4. [Nama Guru 4]

## **2. Visi & Misi Panitia**

Visi: Melahirkan murid yang berfikiran saintifik, inovatif dan berkeupayaan menyelesaikan masalah menggunakan pendekatan sains.

Misi:

1. Menyediakan persekitaran pembelajaran yang menarik dan interaktif.
2. Meningkatkan pemahaman konsep sains melalui eksperimen dan aktiviti hands-on.
3. Menggalakkan penggunaan teknologi dan pendekatan STEM dalam pengajaran.
4. Mengadakan aktiviti luar bilik darjah untuk meningkatkan minat terhadap sains.
5. Meningkatkan pencapaian akademik murid dalam subjek Sains.

## **3. Objektif Panitia**

1. Menggalakkan murid menggunakan kaedah saintifik dalam penyelesaian masalah.
2. Meningkatkan kefahaman konsep sains melalui aktiviti eksperimen.
3. Menggalakkan kreativiti dan inovasi dalam bidang sains.
4. Mewujudkan budaya pembelajaran yang berasaskan penyelidikan dan penerokaan.

5. Menggalakkan murid menyertai pertandingan dan program sains di peringkat sekolah dan luar sekolah.

#### **4. Senarai Aktiviti Tahunan**

Bil	Aktiviti	Tarikh	Sasaran	AJK Bertanggungjawab
1	Kempen Cintai Sains	Jan-Feb	Semua murid	Semua guru Sains
2	Eksperimen Sains Hands-on	Mac	Murid Tahun 4-6	Guru Sains
3	Pertandingan Inovasi & Rekacipta	April	Semua murid	Guru Sains
4	Hari STEM Sekolah	Mei	Semua murid	Guru Sains
5	Lawatan ke Pusat Sains Negara	Julai	Murid terpilih	Guru Pengiring
6	Pertandingan Kuiz Sains	Ogos	Semua murid	Guru Sains
7	Latihan Dalam Perkhidmatan (LDP)	Sep	Semua guru Sains	Ketua Panitia
8	Projek Eksperimen Kecil	Okt	Semua murid	Guru Sains
9	Analisis & Refleksi Prestasi Murid	Nov	Semua murid	Semua guru Sains

#### **5. Jadual Pelaksanaan Aktiviti Mengikut Bulan**

Bulan	Aktiviti
Januari	Kempen Cintai Sains
Februari	Kempen Cintai Sains

Mac	Eksperimen Sains Hands-on
April	Pertandingan Inovasi & Rekacipta
Mei	Hari STEM Sekolah
Jun	Persediaan Aktiviti
Julai	Lawatan ke Pusat Sains Negara
Ogos	Pertandingan Kuiz Sains
September	Latihan Dalam Perkhidmatan Guru Sains
Oktober	Projek Eksperimen Kecil
November	Analisis & Refleksi Prestasi Murid
Disember	Refleksi & Perancangan Tahun Hadapan

## 6. Rumusan & Penutup

Perancangan tahunan ini disusun bagi memastikan objektif Panitia Sains dapat dicapai dengan jayanya. Dengan pelaksanaan yang berkesan, diharapkan murid dapat memahami konsep sains dengan lebih mendalam serta mengembangkan minat dan kreativiti dalam bidang ini. Sokongan daripada pihak sekolah, ibu bapa, dan masyarakat sangat diperlukan untuk menjayakan program ini.

Disediakan oleh:

Ketua Panitia Sains

[Nama Ketua Panitia]

Tarikh: [Tarikh Penyediaan]