

PERANCANGAN TAHUNAN PANITIA REKA BENTUK DAN TEKNOLOGI (RBT)

SEKOLAH KEBANGSAAN [NAMA SEKOLAH]

TAHUN [202X]

1. Maklumat Panitia

Nama Panitia: Panitia Reka Bentuk dan Teknologi (RBT)

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: Membentuk murid yang kreatif, inovatif dan berkemahiran dalam bidang reka bentuk dan teknologi bagi memenuhi keperluan masa depan.

Misi:

1. Melaksanakan pengajaran dan pembelajaran RBT yang berfokus kepada kemahiran praktikal dan pemikiran kritis.
2. Meningkatkan keupayaan murid dalam aspek reka bentuk, inovasi dan teknologi.
3. Menganjurkan aktiviti berbentuk hands-on bagi meningkatkan kemahiran teknikal murid.
4. Menggalakkan penggunaan teknologi moden dalam pengajaran RBT.
5. Meningkatkan pencapaian akademik murid dalam subjek RBT.

3. Objektif Panitia

1. Meningkatkan pemahaman murid tentang konsep asas reka bentuk dan teknologi.
2. Menggalakkan murid untuk menghasilkan produk yang kreatif dan inovatif.
3. Mengukuhkan kemahiran murid dalam penggunaan alat dan bahan dalam projek reka bentuk.

4. Meningkatkan pencapaian akademik murid dalam subjek RBT.

5. Memupuk minat murid terhadap bidang reka bentuk dan teknologi sebagai persediaan ke arah masa depan.

4. Senarai Aktiviti Tahunan

Bil	Aktiviti	Tarikh	Sasaran	AJK Bertanggungjawab
1	Kempen Cintai RBT	Jan-Feb	Semua murid	Semua guru RBT
2	Bengkel Asas Reka Bentuk	Mac	Murid Tahun 4-6	Guru RBT
3	Pertandingan Inovasi Mini	April	Semua murid	Guru RBT
4	Projek Hands-on RBT	Mei	Semua murid	Semua guru RBT
5	Lawatan Industri Teknologi	Julai	Murid terpilih	Guru Pengiring
6	Pameran Projek RBT	Ogos	Semua murid	Guru RBT
7	Latihan Dalam Perkhidmatan (LDP)	Sep	Semua guru RBT	Ketua Panitia
8	Program Peningkatan Kemahiran Teknologi	Okt	Semua murid	Guru RBT
9	Analisis & Refleksi Prestasi Murid	Nov	Semua murid	Semua guru RBT

5. Jadual Pelaksanaan Aktiviti Mengikut Bulan

Bulan	Aktiviti
Januari	Kempen Cintai RBT

Februari	Kempen Cintai RBT
Mac	Bengkel Asas Reka Bentuk
April	Pertandingan Inovasi Mini
Mei	Projek Hands-on RBT
Jun	Persediaan Aktiviti
Julai	Lawatan Industri Teknologi
Ogos	Pameran Projek RBT
September	Latihan Dalam Perkhidmatan Guru RBT
Oktober	Program Peningkatan Kemahiran Teknologi
November	Analisis & Refleksi Prestasi Murid
Disember	Refleksi & Perancangan Tahun Hadapan

10. Rumusan & Penutup

Perancangan tahunan ini disusun bagi memastikan objektif Panitia Reka Bentuk dan Teknologi dapat dicapai dengan jayanya. Dengan pelaksanaan yang berkesan, diharapkan murid dapat menguasai kemahiran reka bentuk, teknologi serta inovasi. Sokongan daripada pihak sekolah, ibu bapa, dan masyarakat sangat diperlukan untuk menjayakan program ini.

Disediakan oleh:

Ketua Panitia Reka Bentuk dan Teknologi

[Nama Ketua Panitia]

Tarikh: [Tarikh Penyediaan]