

PANDUAN PENGGUNAAN TEMPLAT

PENTAKSIRAN BILIK DARJAH (PBD)

(REKA BENTUK DAN TEKNOLOGI)

PENGENALAN

Pentaksiran Bilik Darjah (PBD) adalah sebahagian daripada komponen didalam Pentaksiran Berasaskan Sekolah (PBS). Pelaksanaannya telah bermula sejak tahun 2011 berdasarkan Surat Siaran Lembaga Peperiksaan Bil. 3 Tahun 2011. PBD sebelum ini dikenali sebagai PS (Pentaksiran Sekolah) di mana ia dilaksanakan secara formatif dan sumatif dengan pelbagai pendekatan dan kaedah bagi mengenalpasti perkembangan pembelajaran murid secara keseluruhan.

A MAKLUMAT AM

Templat Pelaporan PBD ini mengandungi 5 halaman (*sheet*) :

1. PANDUAN
2. REKOD PRESTASI MURID
3. LAPORAN MURID (INDIVIDU)
4. DATA PERNYATAAN TAHP PENGUASAAN
5. GRAF PELAPORAN

B PENGGUNAAN TEMPLAT

Guru hendaklah melengkapkan maklumat asas pada templat ini di halaman **REKOD PRESTASI MURID**.

Maklumat yang perlu dilengkapskan adalah:

1. Nama dan Alamat Sekolah
2. Nama Guru dan Nama Kelas
3. Senarai Nama Murid, Nombor Kad Pengenalan dan Jantina
4. Nama Pentadbir
5. Jawatan Pentadbir (Guru Besar/ Pengetua)

C TAHP PENGUASAAN

Tahap Penguasaan murid bagi setiap komponen di dalam templat ini direkodkan untuk tujuan **pelaporan perkembangan pembelajaran murid bagi sesuatu tempoh tertentu (Pertengahan / Akhir Tahun)**. Guru hanya perlu merekodkan Tahap Penguasaan ini di halaman **REKOD PRESTASI MURID** sahaja dan seterusnya pelaporan individu murid akan dijana secara automatik di halaman **LAPORAN MURID (INDIVIDU)** untuk cetakan. Tahap Penguasaan (TP) bagi tujuan analisis kelas dijana secara automatik di halaman **GRAF PELAPORAN**.

D PENENTUAN TAHP PENGUASAAN

- 1 Pentaksiran perlu dilakukan sepanjang masa dan tahap penguasaan murid dipantau **secara berterusan**. Tahap penguasaan ini boleh dicatat di dalam buku rekod, atau lain-lain tempat catatan; tetapi untuk tujuan pelaporan kepada ibu bapa, ia boleh direkod di dalam templat yang dibekalkan ini dan dilaporkan dua kali setahun iaitu pada pertengahan tahun dan akhir tahun.
- 2 Templat pelaporan ini terdiri daripada **6 lajur** yang dibina berdasarkan kemahiran.
- 3 Guru hendaklah memilih option **(PERTENGAHAN TAHUN/AKHIR TAHUN)** di sebelah kanan bahagian atas halaman Rekod Prestasi Murid untuk membuat pelaporan di dalam templat ini.
- 4 Pelaporan bagi kemahiran ini akan dilakukan pada pertengahan tahun dan akhir tahun.
- 5 Tahap Penguasaan diberikan berdasarkan setiap rubrik mengikut kemahiran seperti di halaman **Data Peryataan Tahap Penguasaan**.
- 6 **TAHP PENGUASAAN KESELURUHAN** murid akan ditentukan oleh guru berdasarkan **professional judgment** guru
- 7 Pencapaian murid secara keseluruhan dapat dilihat melalui graf pada **Graf Pelaporan**
- 8 Pelaporan Petengahan Tahun dibuat berdasarkan mana-mana kemahiran yang telah diajar dan ditaksir manakala baki

TARIKH PELAPORAN : 11.11.2020

MATA PELAJARAN NAMA GURU MATA PELAJARAN: MELIKA ANAK NYAMBONG
REKA BENTUK TEKNOLOGI TINGKATAN: 1 DELIMA

Sila tentukan peringkat pentaksiran
Pentaksiran Pertengahan Tahun
Pentaksiran Akhir tahun

BIL.	NAMA MURID	NO. MY KID / NO. KAD PENGENALAN	JANTINA	PENGENALAN KEPADA REKA BENTUK DAN TEKNOLOGI Dunia Reka Bentuk, Kepentingan Reka Bentuk dan Teknologi, Invensi dan Inovasi Dalam Reka Bentuk	PENGURUSAN PROJEK Pengurusan Projek Reka Bentuk	PROSES REKA BENTUK Projek Brief	Lakaran Piktoral			TAHAP PENGUASAAN KESELURUHAN
								Reka Bentuk Sistem Fertigasi	Reka Bentuk Fesyen	
1	ADIN ANAK AUGUSTINE LUANG	071004-13-0311	L	4	3	4	5	5	5	4
2	ADRIANNE SERIAM ANAK MANGGIE	071013-13-0866	P	4	3	4	5	5	5	4
3	ALEXSON LANGAN ANAK HENDRY	070616-13-1097	L	4	3	4	5	5	5	4
4	AUDRELLA GRACIA ISI ANAK GEORGE	070619-13-0540	P	4	3	4	5	5	5	4
5	AWIE ANAK JIME	071020-13-1357	L	4	3	4	5	5	5	4
6	CAROLINE DEBBIE ANAK ASOI	070514-13-0982	P	4	3	4	5	5	5	4
7	DANNY ANAK BERINAU	070604-13-0361	L	4	3	4	5	5	5	4
8	DELTON ANAK LIBAU	070825-13-0111	L	4	3	4	5	5	5	4
9	DEPHLYNIE NASHA ANAK DOUGLAS HENRY	071214-13-0838	P	4	3	4	5	5	5	4
10	DEZKHLANE MAXCHESSON ANAK VONNY	071221-13-0617	L	4	3	4	5	5	5	4
11	DOROTHY DUVAL ANAK SUMANG	070202-13-1150	P	4	3	4	5	5	5	4
12	HAERRYSION JUNGAI ANAK USSAN	070927-13-2249	L	4	3	4	5	5	5	4
13	ISSAC MANDIE ANAK CELESTINA	071102-13-1035	L	4	3	4	5	5	5	4
14	JEANNYFER ANAK RAMAS	071017-13-1006	P	4	3	4	5	5	5	4
15	JENNIFER ANAK JINGA	070325-12-0830	P	4	3	4	5	5	5	4
16	JESSICA DAYANG ANAK JILAN	070718-13-0124	P	4	3	4	5	5	5	4
17	JOHN JIMBUN ANAK UTAU	070623-13-0287	L	4	3	3	5	5	5	4
18	MARSILA SANTAP ANAK BALANG	071011-13-1494	P	4	3	4	5	5	5	4
19	MARYALIANA ANAK GINDI	070420-13-0076	P	4	3	4	5	5	5	4
20	RICHARD ANAK JULIOS	070109-13-1471	L	4	3	4	5	5	5	4
21	RUIJA WANDA ANAK ROBIN	070607-13-1204	P	4	3	4	5	5	5	4
22	STEVEN BENTAI ANAK RICHARD	070704-13-1089	L	4	3	4	5	5	5	4
23	STEVEN ENGKABI ANAK STANDY	070211-13-1275	L	4	3	4	5	5	5	4
24	VALENTINA VEAN ANAK PHILIP	070215-13-1360	P	4	3	4	5	5	5	4
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
52										
53										
54										

PN. SALMIAH BT KAMARUDIN
GURU BESAR
SMK DURIN



11.11.2020

REKA BENTUK TEKNOLOGI

Nama Murid	ADIN ANAK AUGUSTINE LUANG
No. MY KID	071004-13-0311
Jantina	L
Tingkatan	1 DELIMA
Nama Guru	MELIKA ANAK NYAMBONG
Tarikh Pelaporan	11.11.2020

Tahap Penguasaan Keseluruhan

PENTAKSIRAN PERTENGahan TAHUN

Berikut adalah pernyataan bagi Tahap Penguasaan keseluruhan	Tahap Penguasaan Keseluruhan hanya dilaporkan pada pentaksiran akhir tahun sahaja
---	---

MATA PELAJARAN	KEMAHIRAN	TAHAP PENGUASAAN	TAFSIRAN
REKA BENTUK TEKNOLOGI	Dunia Reka Bentuk, Kepentingan Reka Bentuk dan Teknologi, Invensi dan Inovasi Dalam Reka Bentuk	4	i. Membanding beza dua prinsip dan dua elemen pada tiga produk yang berlainan dalam bentuk jadual.
	Pengurusan Projek Reka Bentuk	3	i. Merangka perancangan berdasarkan langkah pengurusan pelaksanaan projek. ii. Melengkapkan jadual kerja perancangan projek.
	Projek Brief	4	i. Menganalisis maklumat senarai semak secara prosedur*. ii. Mempersembahkan data dalam bentuk jadual.
	Lakaran Piktoral	5	i. Menilai maklumat yang ada pada lakaran.
	Reka Bentuk Sistem Fertigasi	5	i. Membuat rumusan lakaran secara menyeluruh dari segi elemen, komponen dan bahan dengan daya usaha*.
	Reka Bentuk Fesyen	5	i. Membincangkan jenis bahan yang digunakan untuk menghasilkan reka bentuk fesyen. ii. Membuat rumusan secara menyeluruh dari segi lakaran, elemen, bahan dan teknik cantuman dengan daya usaha*. iii. Menghasilkan reka bentuk fesyen dengan memanfaatkan pengetahuan dan kemahiran sedia ada

ULASAN TAMBAHAN _____
(Jika ada) :

TAHAP PENGUASAAN	1.0 PENGENALAN KEPADA REKA BENTUK DAN TEKNOLOGI 1.1 Dunia Reka Bentuk 1.2 Kepentingan Reka Bentuk dan Teknologi 1.3 Invensi dan Inovasi Dalam Reka Bentuk
1	i. Mentakrifkan reka bentuk dan teknologi. ii. Mendefinisikan invensi dan inovasi. iii. Menyatakan satu kepentingan reka bentuk dan teknologi, atau; iv. Menyatakan satu elemen reka bentuk berdasarkan produk sedia ada, atau; v. Menyatakan satu peranan reka bentuk, atau; vi. Menyatakan satu etika dalam reka bentuk.
2	i. Mengenal pasti dua elemen reka bentuk berdasarkan produk sedia ada. ii. Menjelaskan dua prinsip reka bentuk. iii. Mengenal pasti satu peranan reka bentuk. iv. Menerangkan satu etika dalam reka bentuk.
3	i. Melakar satu lakaran reka bentuk produk yang terdiri daripada beberapa objek asas geometri dengan mengaplikasikan dua elemen dan dua prinsip.
4	i. Membanding beza dua prinsip dan dua elemen pada tiga produk yang berlainan dalam bentuk jadual.
5	i. Menilai objek baharu yang dibina berdasarkan elemen dan prinsip reka bentuk.
6	i. Menghasilkan semula objek baharu yang sudah dinilai setelah mengambil kira penambahbaikan. ii. Memperinci ujian bagi mengukur tahap keberkesanannya objek baharu. iii. Menjana keputusan ujian tahap keberkesanannya objek baharu.

TAHAP PENGUASAAN	2.0 PENGURUSAN PROJEK 2.1 Pengurusan Projek Reka Bentuk
1	i. Mentakrifkan pengurusan projek reka bentuk.
2	i. Mengenal pasti masalah yang dihadapi. ii. Menjana idea reka bentuk yang dapat menyelesaikan masalah.
3	i. Merangka perancangan berdasarkan langkah pengurusan pelaksanaan projek. ii. Melengkapkan jadual kerja perancangan projek.
4	i. Menganalisis jadual kerja secara sistematis*.
5	i. Menilai perancangan yang disediakan mengikut prosedur*.
6	i. Menghasilkan kertas kerja pengurusan projek reka bentuk mengikut format*.

TAHAP PENGUASAAN	3.0 PROSES REKA BENTUK 3.1 Projek Brief
1	i. Mentakrifkan maksud projek brief. ii. Menyatakan satu ciri projek brief.
2	i. Mengenal pasti tiga ciri dalam projek brief.
3	i. Melengkapkan senarai semak projek brief untuk penghasilan produk*.
4	i. Menganalisis maklumat senarai semak secara prosedur*. ii. Mempersempahkan data dalam bentuk jadual.
5	i. Membincangkan projek brief dengan daya usaha*.
6	i. Menghasilkan mock up atau model berdasarkan lakaran dengan nilai tambah*. ii. Memperinci ujian bagi mengukur tahap keberkesanannya reka bentuk mock up atau model.

TAHAP PENGUASAAN	4.0 LAKARAN 4.1 Lakaran Piktoral
1	i. Menyatakan satu peranan lakaran dalam reka bentuk. ii. Menyenaraikan dua teknik lakaran piktoral.
2	i. Mengenal pasti dua teknik lakaran piktoral.
3	i. Menghasilkan lakaran asas produk* dalam bentuk 3D dengan mengaplikasikan teknik lakaran piktoral.
4	i. Menganalisis rupa bentuk lakaran dan membuat penambahbaikan.
5	i. Menilai maklumat yang ada pada lakaran.
6	i. Menghasilkan lakaran baharu dengan nilai tambah*.

TAHAP PENGUASAAN	5.0 APLIKASI TEKNOLOGI 5.1 Reka Bentuk Sistem Fertigasi
1	i. Mentakrifkan maksud sistem fertigasi. ii. Menyatakan satu komponen utama sistem fertigasi.
2	i. Mengenal pasti dua komponen* utama fertigasi.
3	i. Merangka lakaran model struktur reka bentuk baharu sistem fertigasi dengan mengaplikasikan elemen*.
4	i. Menganalisis tiga elemen dalam reka bentuk sistem fertigasi mengikut prosedur*. ii. Mempersembahkan data dalam bentuk jadual.
5	i. Membuat rumusan lakaran secara menyeluruh dari segi elemen, komponen dan bahan dengan daya usaha*.
6	i. Menghasilkan mock up atau model struktur reka bentuk baharu sistem fertigasi. ii. Memperinci ujian bagi mengukur tahap keberkesanannya model struktur reka bentuk fertigasi. iii. Menjana keputusan ujian tahap keberkesanannya.

TAHAP PENGUASAAN	5.0 APLIKASI TEKNOLOGI 5.2 Reka bentuk fesyen
1	i. Mentakrifkan maksud reka bentuk fesyen. ii. Menyatakan jenis reka bentuk fesyen. iii. Mengenal pasti satu teknik cantuman. iv. Menerangkan satu jenis perkakasan dan penggunaannya dalam proses penyediaan reka bentuk fesyen.
2	i. Mengenal pasti dua teknik cantuman. ii. Menerangkan tiga jenis perkakasan dan penggunaannya dalam proses penyediaan reka bentuk fesyen. iii. Merangka satu lakaran reka bentuk fesyen dengan mengaplikasikan elemen garisan, bentuk atau warna.
3	i. Merangka dua lakaran reka bentuk fesyen dengan mengaplikasikan elemen garisan, bentuk dan warna.
4	i. Menganalisis tiga elemen dalam reka bentuk fesyen mengikut prosedur*. ii. Mempersembahkan data dalam bentuk jadual.
5	i. Membincangkan jenis bahan yang digunakan untuk menghasilkan reka bentuk fesyen. ii. Membuat rumusan secara menyeluruh dari segi lakaran, elemen, bahan dan teknik cantuman dengan daya usaha*. iii. Menghasilkan reka bentuk fesyen dengan mengaplikasikan pengetahuan dan kemahiran sedia ada.
6	i. Menghasilkan reka bentuk fesyen dengan mengaplikasikan pengetahuan dan kemahiran sedia ada yang mempunyai nilai tambah* dan membimbing*. ii. Memperinci ujian bagi mengukur tahap keberkesanannya reka bentuk fesyen. iii. Menjana keputusan ujian tahap keberkesanannya.

TAHAP PENGUASAAN	KESELURUHAN
1	Mengetahui perkara dan kemahiran asas dalam bidang reka bentuk, proses dan pembinaan produk.
2	Menghuraikan proses mereka bentuk, penyelesaian masalah, fungsi setiap komponen dan pembuatan produk.
3	Mengaplikasikan pengetahuan dan kemahiran untuk mereka bentuk dan membina produk.
4	Menganalisis idea, bahan, komponen, proses dan teknik untuk menghasilkan produk.
5	Menjustifikasikan pengetahuan serta kemahiran yang diperoleh, menghasilkan dokumentasi dan mempersembahkan produk secara sistematik.
6	Mencipta reka bentuk dan produk secara berdikari, kreatif, inovatif serta menggunakan idea sendiri.

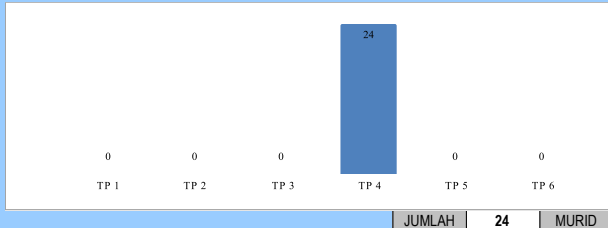
REKA BENTUK TEKNOLOGI

Sekolah: SMK DURIN
Tingkatan: 1 DELIMA

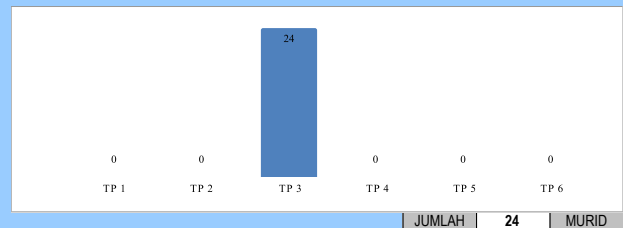
Guru Mata Pelajaran: MELIKA ANAK NYAMBONG

Dunia Reka Bentuk, Kepentingan Reka Bentuk dan Teknologi, Invensi dan Inovasi Dalam Pengurusan Projek Reka Bentuk

TAHAP PENGUASAAN	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6
BIL. MURID	0	0	0	24	0	0

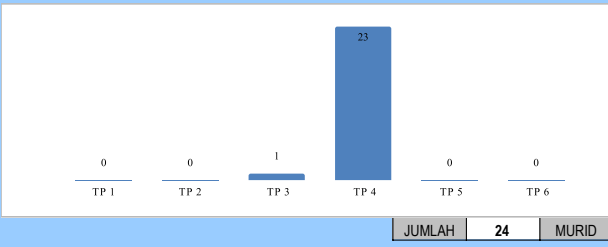


TAHAP PENGUASAAN	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6
BIL. MURID	0	0	24	0	0	0



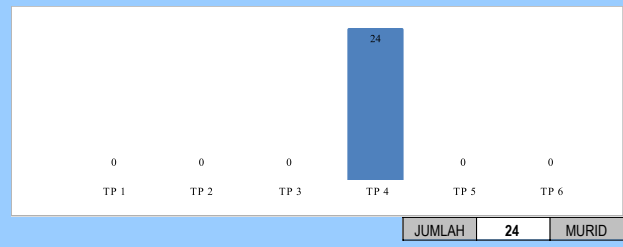
Projek Brief

TAHAP PENGUASAAN	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6
BIL. MURID	0	0	1	23	0	0



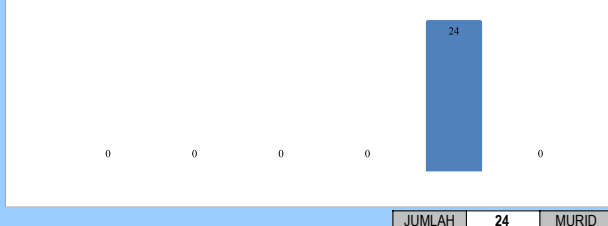
Lakaran Piktoral

TAHAP PENGUASAAN	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6
BIL. MURID	0	0	0	24	0	0



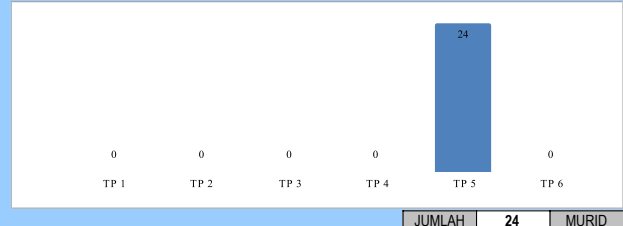
Reka Bentuk Sistem Fertigasi

TAHAP PENGUASAAN	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6
BIL. MURID	0	0	0	0	24	0

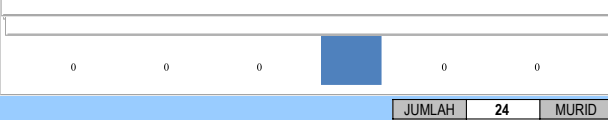


Reka Bentuk Fesyen

TAHAP PENGUASAAN	TP 1	TP 2	TP 3	TP 4	TP 5	TP 6
BIL. MURID	0	0	0	0	24	0



Add a series to start visualizing your data



Add a series to start visualizing your data