

STRATEGI PELAKSANAAN
PEMBELAJARAN DAN PEMUDAHCARAAN
DI PUSAT PEMBELAJARAN

NAMA PUSAT : DRAMATIC PLAY & SIMULATOR ROOM
 PUSAT/FUNGSI : MAIN PERANAN
 TAJUK/TEMA : KBORT SONG

BIL	PERKARA		CATATAN
1.	CONTENT STANDARD	KE 1.3	Make movement according to music.
2.	LEARNING STANDARD	KD 2.3.1 KE 1.3.3	Speak with confidence. Move creatively according to music.
3.	STREAM	S	Children able to understand how to create sound from the musical instrument.
		T	Able to use musical instrument to create the music.
		R	Children understand the instruction given by the teacher.
		E	Children watch and recite lyrics from televisyen.
		A	Able to perform creative movements according to the rhythm of the song.
		M	Children can count the movement. For example one, two, three.
4.	TEACHING AIDS		<ol style="list-style-type: none"> 1. Televisyen 2. Thumbrin 3. Castenet 4. Robot Man Muzik (lampiran 1)

5.	MORAL VALUE		Children become more confident and willing to cooperate during activity
6.	<p><u>LEARNING STRATEGIES</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Children are taken to an open space in the classroom. 2. Teacher guide the children on how to conduct creative movement activities . 3. Teacher explain percussion tool at children before do the movement use percussion tool. 4. Children watch the video - "Robocar Poli". 5. Encourage children sing along while playing the percussion and make a movement according to the music 6. Encourage the children to share their experience using the percussion instruments. 7. Children are encourage to ask questions regarding the activity. <p><u>Lyrics Robocar Poli</u></p> <p>Here we go! Ready,set.. Have you met Robocar poli Always there,Any where He's here to help you and me With his dream Rescue Team,Robocar Poli. Racing by Flying high There're all as brave as can be ! Poli ! He's hero through and through</p>		

ROBOT MUZIK MAN

ALAT BAHAN

:

- 1) Tudung mug besi – 2 unit
- 2) Tudung botol – 2 unit
- 3) Gulungan Tape – 1 unit
- 4) Speaker USB/ Bluetooth – 1 unit
- 5) Loceng kecil – 8 unit
- 6) Tamborin – 1 unit
- 7) Tin Susu – 4 unit
- 8) Rekoder/ Seruling – 1 unit
- 9)PVC pipe $\frac{3}{4}$ - 1 unit
- 10)PVC T-D $\frac{3}{4}$ - 5 unit
- 11)PVC Elbow $\frac{3}{4}$ - 2 unit
- 12)Skru – 1 paket
- 13)Cable Tie (big)
- 14)Cable Tie (small)
- 15)Roda (kecil) – 4 unit
- 16)Gitar permainan – 2 unit
- 17)Xylophone permainan – 2 unit
- 18)Foam tape – 1 unit
- 19)Paip mesin basuh – 1 unit
- 20)Belon – 1 pek – RM2.10
- 21)Binding Tape (merah) – 3 unit
- 22)Impra plastic board saiz A3 (kuning-2/biru-2/hitam-1/putih-1)
- 23)Impra plastic board saiz PP (merah-1)

LANGKAH-LANGKAH PEMBUATAN KERANGKA PVC

- 1) 1 PVC T-D perlu diubahsuai dengan membuat lubang ditengah-tengah untuk menyambungkan bahagian kepala robot.
- 2) Potong paip PVC mengikut saiz yang berikut :
 - a. 5 inci – 10 unit
 - b. 14 inci – 2 unit
 - c. 16 inci – 2 unit
- 3) Lubangkan 4 unit PVC saiz 5inci untuk memasang tudung mug besi dan paip mesin
- 4) Lubangkan dan skru 4 unit PVC saiz 5 inci untuk memasang roda kecil
- 5) Sambungkan kesemua paip-paip PVC merujuk rajah dilampiran.

LANGKAH-LANGKAH PENYEDIAAN BADAN MUZIC ROBOT MAN

Kepala Robot

- 1) Potong 1 keping board warna kuning 8" X 8"
- 2) Potong 2 keping board warna biru dan putih 4" X 8"
- 3) Potong 4 keping board warna merah 3" X 8"
- 4) Masukkan radio yg telah dicas dan sambungkan menggunakan binding tape merah menjadi kepala robot
- 5) Lengkapi tudung mug besi, tudung botol dan gulungan tape yg telah dibalut dan hias kepala robot tersebut ikut kreativiti

Badan Robot

- 1) Potong board warna hitam mengikut bentuk tamborin dan susu tin. Sila rujuk lampiran.
- 2) Balutkan belon pada tin tersebut dan masukkan kedalam board dan gam supaya tidak mudah tanggal.
- 3) Masukkan tamborin dan ikat dengan cable tie (kecil).
- 4) Potong paip mesin basuh ikut saiz yang sesuai, cover bahagian batang paip PVC dan ikat dengan cable tie (besar) pada bahu untuk dijadikan sambungan kepada tangan robot.
- 5) Sambungkan bahagian board ini dengan 2 keping board warna merah 3" X 8" dan 2 keping board putih 3" X 8" dengan binding tape merah dan hias badan robot ikut kreativiti.

Tangan Robot

- 1) Potong 2 keping board warna biru 3" X 8". Bahagian ini hiasi dengan Xylophone menggunakan foam tape dan skru seperti dilampiran.
- 2) Potong 6 keping board warna merah 3" X 8".
- 3) Potong 4 keping board warna merah 3" X 3". 2 keping bahagian ini dihiasi dengan 4 loceng seperti jari robot.
- 4) Hasilkan 2 tangan robot dengan menyambungkan bahagian tersebut menggunakan binding tape merah
- 5) Masukkan paip mesin basuh pada kedua tangan robot dan ikat dengan cable tie (besar).

Kaki Robot

- 1) Potong 2 keping board warna kuning 4" X 12". Bahagian ini akan diikatkan bahagian Gitar menggunakan cable tie (kecil). Rujuk dilampiran.
- 2) Potong 2 keping board warna merah 4" X 12".
- 3) Potong 4 keping board warna merah 3" X 12".
- 4) Potong 2 keping board warna biru 4" X 8"
- 5) Potong 4 keping board warna merah 2" X 8". Bahagian ini akan diikatkan dengan loceng tamborin seperti tayar pada kaki robot.

- 6) Potong 4 keping board warna merah 2" X 4".
- 7) Sambungkan setiap bahagian dengan binding tape merah dan cable tie (kecil) dengan kukuh.

Contoh gambar :

