

STRATEGI PELAKSANAAN
PEMBELAJARAN DAN PEMUDAHCARAAN
DI PUSAT PEMBELAJARAN

NAMA PUSAT : ROBOT PINTAR (READING ROOM)
 PUSAT/FUNGSI : BAHASA
 TAJUK/TEMA : PARTS OF ROBOT

BIL	PERKARA		CATATAN
1.	CONTENT STANDARD	BI 1.2	Listen to and respond appropriately.
2.	LEARNING STANDARD	BI 1.2.4	Listen to and follow simple instructions.
3.	STREAM	S	Children can learn about colour, size and shapes.
		T	Children recognise part of robot.
		R	Children shows tolerancy during activities
		E	Children design the part of the robot
		A	Children use their imagination to create their own robot
		M	Children able to measure each part of the robot
4.	TEACHING AIDS		1.Word Card (words) - eyes - mouth - ears - hand

			<ul style="list-style-type: none"> - leg - antena 2. Model robot super genius (lampiran 2) 3. Chart picture of robot.
5.	MORAL VALUE		Children can collaborate and be more tolerance while conducting activities
6.	<u>LEARNING STRATEGIES</u> 1 Teacher shows the robot to the children. 2. Ask the children to name parts of the robot body 3. Teacher talk a part of robot using picture card. 4. Children are encourage to read the name parts of the robot. 5. Children match the words of the part to the body of the robot. 6. Discuss with the children what they understand about robot parts.		

Model robot Super Genius

Bahan-bahan:

- 5 tin susu
- 2 tin Biskut
- 1 kotak saiz sederhana
- 2 CD player (Tidak digunakan lagi)
- 1 Bekas penutup mainan kecil
- 1 corong minyak yang tidak digunakan lagi
- 2 kotak kasut
- 1 kotak kotak saiz kecil
- 2 batang pvc berbentuk "I"
- 2 batang PVC berbentuk "L"
- 2 butang baju
- Ropol Baju
- Bulu Mata
- Lampu tidur
- 4 Spray cat silver
- 1 spray cat hitam
- 1 spray cat gold
- Tali layang -layang
- 10 penyangkut
- 3 roll pembalut
- Gam uhu
- Foam berwarna
- Kertas origami
- Glue gun
- Laminate
- lego

Cara-cara membuat :

1. Balut kotak dengan roll pembalut sebagai badan.
2. Spray tin susu , corong minyak dan CD. Jadikan tin susu sebagai muka dan letakkan corong sebagai antina, CD sebagai mata. Dan letakkan bekas penutup mainan sebagai mata.apabila siap lekatkan pada badan robot.
3. Tin biskut di spray dan lekatkan batan PVC berbetuk dan L dijadikan tangan robot.
4. PVC bentuk "L" dijadikan kaki robot
5. Kotak kasut dijadikan kaki robot
6. Hias robot dengan lego
7. Di bahagian belakang dibalut dengan foam dan lekatkan kat perkataan.

Contoh gambar:

