	N	ama :
	LEMBAR KER PESERTA DI	
		***LIVEWORKSHEETS
Tema	4: Sehat itu Pentin	
	Sub Tema 3	
	h	



# Kompetensi Dasar

### SBdP

- 3.1 Memahami gambar cerita
- 4.1 Membuat gambar cerita.

### TPA

- 3.4 Memahami organ peredaran darah dan fungsinya pada hewan dan. manusia serta cara memelihara kesehatan organ peredaran darah
- 4.4 Menyajikan karya tentang organ peredaran darah pada hewan.

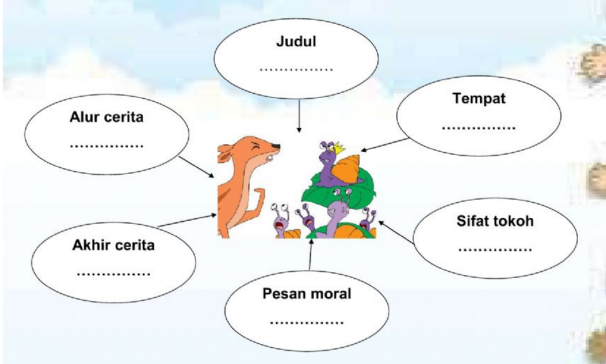
#### **MUATAN SBdP**

- Dengan mengerjakan LKPD digital yang dibagikan, siswa dapat menganalisis informasi yang terdapat dalam gambar cerita
- Dengan mengerjakan LKPD digital yang dibagikan, siswa dapat menganalisis langkah-langkah membuat gambar cerita



# **#LIVEWORKSHEETS**

Tentukan informasi yang kamu peroleh dari hasil analisamu pada peta pikiran dibawah ini berdasarkan hasil pengamatanmu pada video sebelumnya!





Cerita bergambar adalah perpaduan gambar dan teks yang berbaur menjadi satu kesatuan serta mengandung keindahan dan cerita bermakna.

Beberapa hal yang harus diperhatikan dalam membuat gambar cerita! Urutkanlah langkah-langkah membuat gambabr cerita berikut?

1.

2.

3.

## Burung Dara yang Baik Hati

Process sportly have been or young, borness many through the process of the proce







Sampalish samai menuju sesetan dan la salama kasata perbangan burung cesa. Polinikasah satuka perpanyang apas tarang perbangganan



## **BLIVEWORKSHEETS**

### **MUATAN IPA**

- Dengan mengerjakan LKPD digital yang dibagikan, siswa dapat menganalisis organ peredaran darah pada hewan
- Dengan mengerjakan LKPD digital yang dibagikan, siswa dapat menganalisis sistem peredaran darah hewan

#### Jenis-jenis sistem peredaran darah pada hewan ;

- Peredaran darah terbuka adalah peredaran darah yang tidak melalui pembuluh darah
- Peredaran darah tertutup adalah peredaran darah yang melalui pembuluh darah
- Peredaran darah tunggal adalah peredaran darah yang hanya satu kali melewati jantung dalam sekali beredar
- Peredaran darah ganda adalah peredaran darah yang melewati jantung sebanyak dua kali dalam sekali beredar





