

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



### Makanan Tradisional Sulawesi Tenggara



KEL OMP OK :

NAMA : 1.

2.

3.

4.

5.

Manakah  
makanan  
daerahmu?

Pernah  
berkunjung ke  
mana saja?

### Daerah Wisata Sulawesi Tenggara





Petunjuk Pengerjaan :

1. Berdoa sebelum mengerjakan LKPD ini
2. Baca dan isilah LKPD sesuai dengan perintah dengan cermat dan teliti
3. Berdiskusilah dengan teman kelompok dan jika ada yang kurang dipahami tanyakan kepada guru

### Aktivitas 1 : Identifikasi Masalah



Berikut ini merupakan wisata yang ada di Sulawesi Tenggara:



Pantai Batu Gong



Masjid Al-Alam



Patung Kepala Naga



Danau Biru



Benteng Keraton



Pantai Toronipa

Berdiskusilah dengan teman kelompokmu mengenai letak wisata gambar diatas, kemudian isilah pada tabel berikut!

No.	Wisata	Kota/Kabupaten
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>



## Aktivitas 2 : Menyajikan Relasi

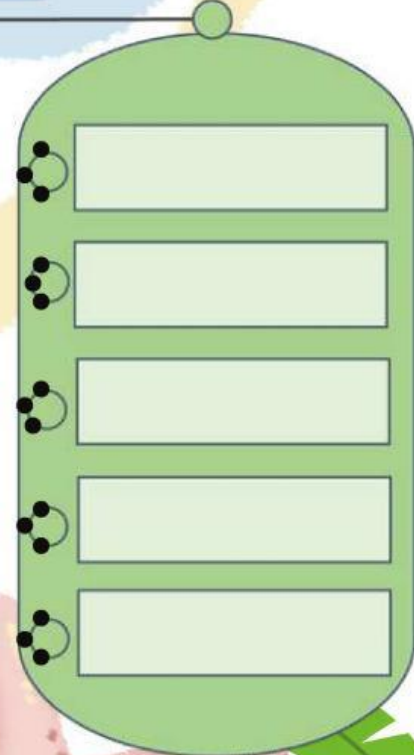
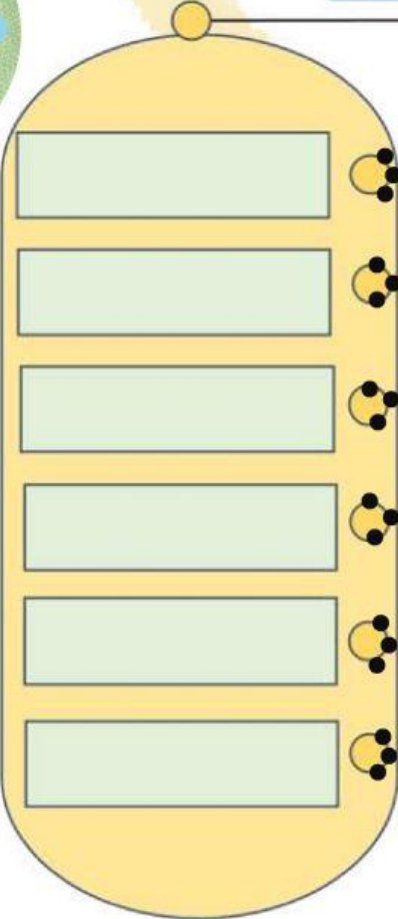
Petunjuk Pengerjaan :

1. Berdasarkan hasil identifikasi masalah diatas, sajikanlah ke dalam bentuk Diagram Panah
2. Tuliskan nama yang cocok untuk menghubungkan kondisi di bawa pada R.
3. Berdiskusilah dengan teman kelompok dan jika ada yang kurang dipahami tanyakan kepada guru.

Tuliskan nama-nama tempat wisata pada bentuk oval berikut ini!

Tuliskan nama-nama kota/kabupaten pada bentuk oval berikut ini!

R :



Isilah Pernyataan berikut:

1. Jika dari himpunan A ke himpunan B dibuat suatu hubungan, menurut kalian hubungan apa yang cocok?
2. Jadi menurut kalian Relasi itu adalah



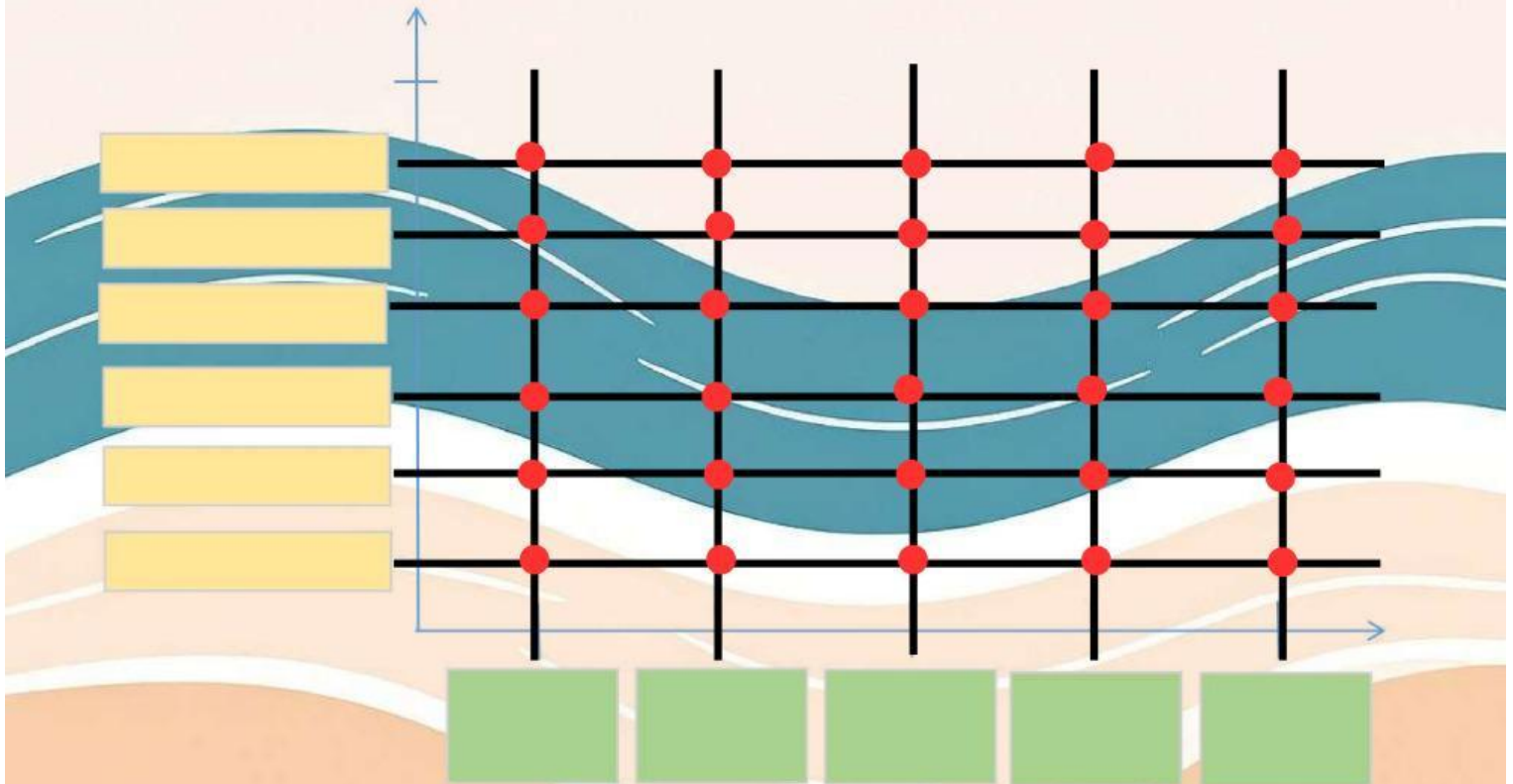


### Aktivitas 3 : Penyajian Relasi



Petunjuk Pengerjaan :

1. Berikut ini kalian akan menyajikan relasi diatas kedalam bentuk diagram kartesius dan pasangan berurutan
2. Berdiskusilah dengan teman kelompok dan jika ada yang kurang dipahami tanyakan kepada guru.



Penyajian relasi dalam bentuk pasangan berurutan :

{{ (  ,  ), (  ,  ), (  ,  ), (  ,  ),  
(  ,  ), (  ,  ), (  ,  ) }



#### Aktivitas 4 : Kesimpulan

Jadi dapat kita simpulkan bahwa :

- ☐ Relasi adalah
- ☐ Bentuk penyajian relasi ada tiga yakni:
  - a.
  - b.
  - c.
  - d.

