

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

Relasi



Kelompok : _____
Kelas : _____

LIVE **LIVEWORKSHEETS**

Relasi



Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat memahami relasi (domain, kodomain, *range*) serta menyajikannya dalam bentuk diagram panah, tabel, himpunan pasangan berurutan, dan grafik.

Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik dapat menjelaskan dan memberi contoh tentang relasi (domain, kodomain, *range*)
- Peserta didik dapat mendemonstrasikan relasi menggunakan diagram panah, tabel, himpunan pasangan berurutan, dan grafik.

Petunjuk :

- Ikutilah langkah-langkah yang diberikan!
- Bertanyalah kepada gurumu jika diperlukan!

Nama Anggota :
Kelompok

Kata penyemangat :
.....



Relasi

Relasi di kehidupan Sehari-hari



Simak cerita berikut ini:

Sebuah keluarga sedang berbincang di ruang keluarga. Mereka terdiri dari Ayah, Bunda, Aruna, Aruma, dan Arina. Mereka membicarakan tentang agenda liburan yang akan datang. Ayah mengusulkan untuk pergi ke pantai, Bunda mengusulkan pergi ke taman, Aruna dan Arina mengusulkan untuk pergi ke gunung, sedangkan Aruma tidak mengusulkan apa-apa.

Cerita diatas termasuk kedalam contoh relasi, dimana terdapat kumpulan objek yang memiliki pasangan atau pilihan di kumpulan objek lainnya. Pada cerita diatas kumpulan objek pertama adalah kumpulan nama dalam suatu keluarga dan kumpulan objek yang kedua adalah kumpulan nama-nama tempat yang bisa dijadikan tujuan saat liburan. Dimana kkumpulan-kumpulan objek tersebut disebut himpunan.

Relasi dapat disajikan dalam 4 bentuk, yaitu diagram panah, tabel, himpunan pasangan berurutan, dan grafik.

Untuk menambah pengetahuan, kalian dapat menyimak video berikut:



Relasi

Masalah 1

Arin mengajak Heni, Mirna, Dimas, dan Ilham untuk pergi ke pasar malam. Mereka ingin bermain berbagai wahana disana.

Arin bermain kora-kora, bianglala dan lempar gelang. Heni bermain lempar gelang dan komedi putar. Mirna bermain kora-kora dan komedi putar. Dimas dan Ilham sama-sama memilih bermain kora-kora, bianglala, komedi putar dan lempar gelang.

Mereka kemudian memesan tiket lalu masuk kemudian bermain wahana yang telah mereka pilih masing-masing.



Relasi

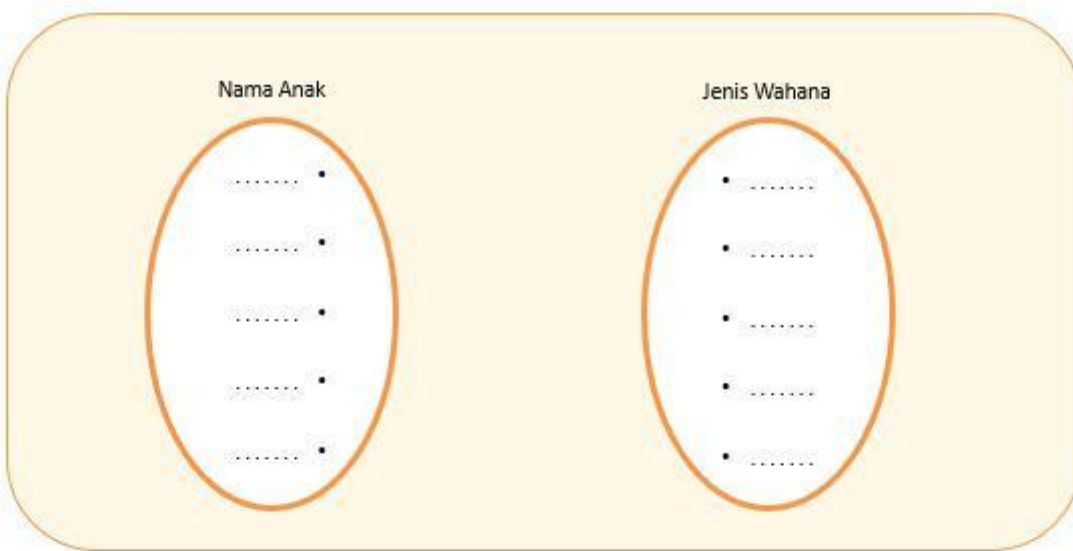
Kegiatan 1

Amati masalah 1, ternyata satu orang menaiki atau bermain lebih dari satu wahana. Agar mudah di pahami, lengkapilah kolom-kolom berikut ini!

1. Sajikan kejadian pada masalah 1 dalam bentuk himpunan

Nama Anak	$A = \{ \dots, \dots, \dots, \dots, \dots \}$
Nama Wahana yang dipilih	$B = \{ \dots, \dots, \dots, \dots \}$

2. Kelompokkanlah kata dibawah ini kedalam himpunan yang tepat!



3. Berkaitan dengan pilihan mereka memilih wahana, hubungan apa yang terjadi antara himpunan A dan himpunan B?

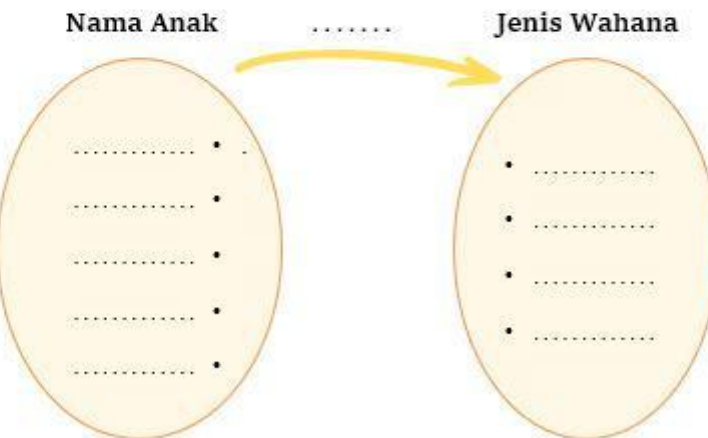
A large, empty yellow rectangular box with rounded corners, intended for the student to write their answer to the question about the relationship between sets A and B.



Relasi

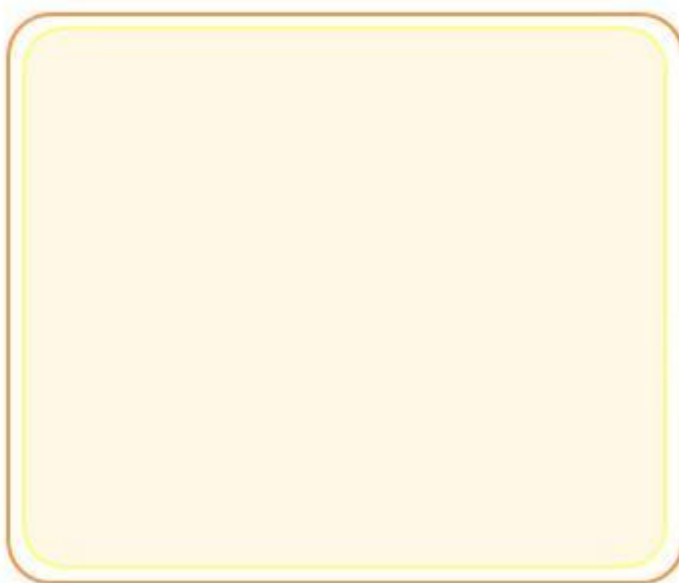
Kegiatan 1

4. Sajikanlah diagram diatas ke dalam bidang koordinat kartesius!



Gambar di damping
disebut dengan
diagram

Domain (daerah asal)	Kodomain (daerah kawan)	Range (daerah hasil)
Himp. A = {..., ..., ..., ..., ..., ...}	Himp. B = {..., ..., ..., ...}	Anggota B yang memiliki pasangan di A = {..., ..., ..., ..., ...}



Gambar di damping
disebut dengan
diagram

Sumbu mendatar
(horizontal) menyatakan
anggota himpunan A.
Sumbu tegak (vertikal)
menyatakan anggota
himpunan B



Relasi

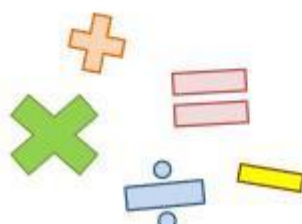
Kegiatan 1

6. Selain dapat dinyatakan dalam bentuk diagram-diagram seperti pada nomor sebelumnya, hubungan antara himpunan A ke himpunan B dapat dinyatakan dalam bentuk "Himpunan Pasangan Berurutan". Sajikanlah!

$$R = \{(Arin, kora - kora), (Arin, bianglala), \dots \dots \}$$

7. Hubungan yang terjadi pada no. 5 diatas merupakan "Relasi", menurut pengamatan kalian, apa yang dimaksud dengan relasi?

8. Jika dalam keadaan lain, hanya Arin yang pergi ke pasar malam dan hanya bermain satu wahana, apakah keadaan ini termasuk relasi atau tidak?
Jelaskan!



Relasi

Masalah 2

Suatu sekolah mengadakan pendaftaran bagi siswa-siswi mereka yang ingin mengikuti lomba pada Festival Sains minggu depan. Cabang perlombaan yang akan diadakan yaitu Olimpiade Matematika, Biologi, Fisika dan Kimia.

Setiap kelas diwajibkan mengirim perwakilan siswa laki-laki dan perempuannya.

Siswa laki-laki dari kelas 8 ada Reano, Dean, Zeno, Regi, dan Tien. Reano mendaftar olimpiade bidang Biologi. Dean mendaftar di dua bidang yaitu Kimia dan Matematika. Zeno mendaftar di bidang Fisika. Regi mendaftar di bidang Matematika. Sementara Tien tidak mendaftar sama sekali.

Kegiatan 2

1. Temukanlah anggota kedua himpunan pada kotak dibawah ini!

T	W	E	R	A	T	B	I	K	O	I	G	I
M	A	T	E	M	A	T	I	K	A	F	M	Z
B	S	A	E	R	E	A	N	O	S	U	O	Y
I	R	I	Z	E	D	H	N	N	L	O	L	R
A	I	M	C	G	G	T	I	E	N	O	O	P
L	F	I	S	I	K	A	N	Z	R	V	G	H
O	L	B	S	G	Y	I	B	J	H	E	T	I

2. Sajikanlah relasi antara kedua himpunan tersebut dalam diagram panah!

Domain:

Kodomain:

Range: