

Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD 8

## Matematika

Relasi dan Fungsi

OLEH : ANNISA WIDHI UTAMI



Nama : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_



## KOMPETENSI DASAR

1. Mendeskripsikan dan menyatakan relasi dan fungsi dengan menggunakan berbagai representasi (kata-kata, tabel, grafik, diagram, dan persamaan).
2. Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan relasi dan fungsi dengan menggunakan berbagai representasi.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah menyelesaikan LKPD ini peserta didik dapat:

1. Peserta didik dapat memahami konsep relasi dan fungsi dan mengidentifikasi domain, kodomain, serta range melalui contoh kehidupan sehari-hari dengan benar.
2. Peserta didik dapat menyajikan relasi dalam bentuk diagram panah, himpunan pasangan berurutan, dan diagram kartesius sesuai konsep yang telah dipelajari dengan benar.
3. Peserta didik dapat menyajikan fungsi dalam bentuk diagram panah, himpunan pasangan berurutan, grafik, tabel, dan persamaan fungsi sesuai konsep yang telah dipelajari dengan benar.

## INSTRUKSI PENGGUNAAN E-LKPD

1. Berdo'a terlebih dahulu sebelum memulai kegiatan.
2. Siswa mengisi identitas dengan jelas dan lengkap pada kolom yang telah disediakan.
3. Siswa memahami materi dengan menonton video materi pada link Youtube atau membaca e-book yang telah disediakan.
4. Lakukan kegiatan-kegiatan dari E-LKPD sesuai dengan instruksi.
5. Siswa menulis jawaban-jawaban pada kolom yang telah disediakan.
6. Jika siswa sudah selesai menyelesaikan masalah pada E-LKPD kemudian klik Finish.
7. Tutup kegiatan pembelajaran dengan berdoa.

# REFERENSI BAHAN BELAJAR

VIDEO MATERI RELASI DAN FUNGSI



**E-BOOK**

**CERMATI DAN PAHAMI  
REFERENSI BELAJAR  
YANG TERSEDIA UNTUK  
MENYELESAIKAN  
MASALAH PADA  
E-LKPD INI !!**

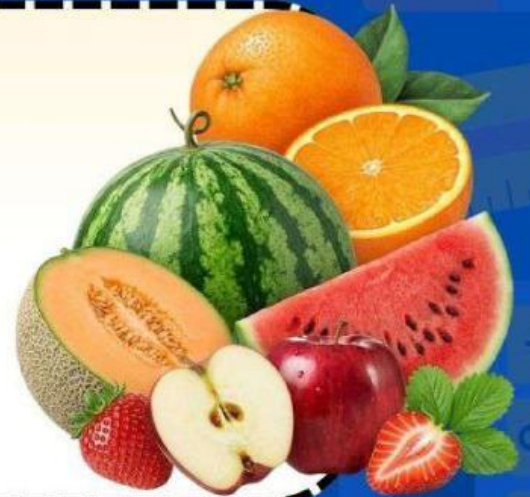




# KONSEP RELASI



Di sebuah kelas, ada banyak siswa yang memiliki buah kesukaan yang berbeda-beda. Ani suka sekali semangka, sedangkan Dodi lebih menyukai apel. Budi sangat senang dengan melon, sementara Susi lebih memilih jeruk dan juga melon.



Jika nama-nama siswa dikelompokkan menjadi satu dalam himpunan A, maka anggota dari himpunan A adalah Ani, ....., ....., dan .....

Himpunan A tersebut kita tuliskan sebagai :

$$A = \{ \dots, \dots, \dots, \dots \}$$

Nama-nama buah kesukaan siswa dapat dikelompokkan dalam himpunan B. Himpunan B dituliskan :

$$B = \{ \dots, \dots, \dots, \dots \}$$

MATH



Dari cerita tersebut, terdapat hubungan antara himpunan A dan himpunan B. Hubungan tersebut terkait dengan buah kesukaan dari siswa-siswa di sebuah kelas.

- Ani suka .....
- Dodi suka .....
- Budi suka .....
- Susi suka ..... dan .....



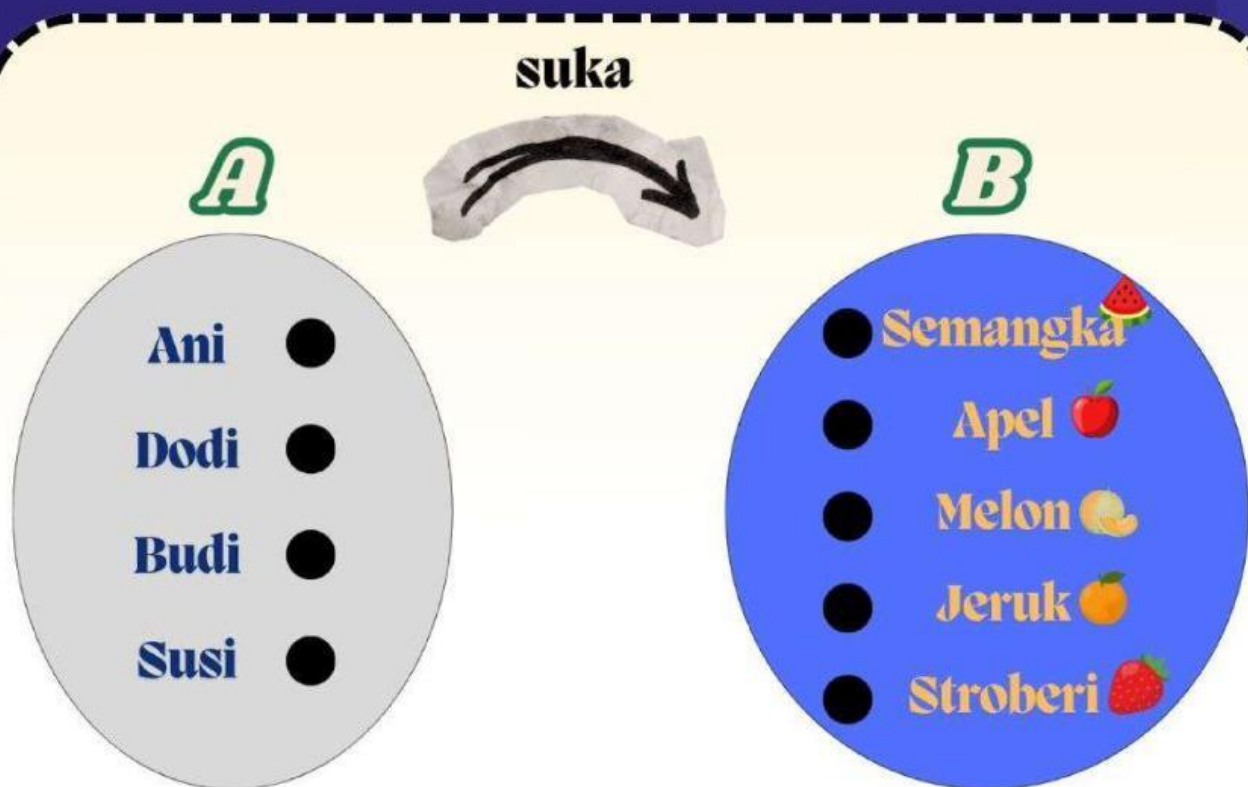


# CARA MENYATAKAN RELASI



Berdasarkan orientasi masalah di atas kita dapat menyatakan data-data tersebut kedalam 3 cara, yaitu diagram panah, diagram kartesius dan himpunan pasangan berurutan.

## 1. Diagram Panah



**PETUNJUK!**

**HUBUNGKAN HIMPUNAN A DAN B DENGAN CARA TARIK GARIS SESUAI DENGAN DATA-DATA.**

Dari diagram panah buah kesukaan, dapat ditentukan :

Domain = {Ani, ..... , ..... , .....}

Kodomain = {Semangka, Apel, ..... , ..... ,  
Stroberi}

Range = {Semangka, Apel, Melon, Jeruk}

Siswa-siswa dan buah kesukaan memiliki hubungan.

Hubungan tersebut dapat dikatakan sebagai "Relasi"

Jadi, relasi adalah.....

Domain adalah.....

Kodomain adalah.....

Range adalah.....

Dari diagram panah tersebut, terlihat bahwa stroberi pada anggota B tidak mempunyai pasangan dan tidak termasuk dalam himpunan range.

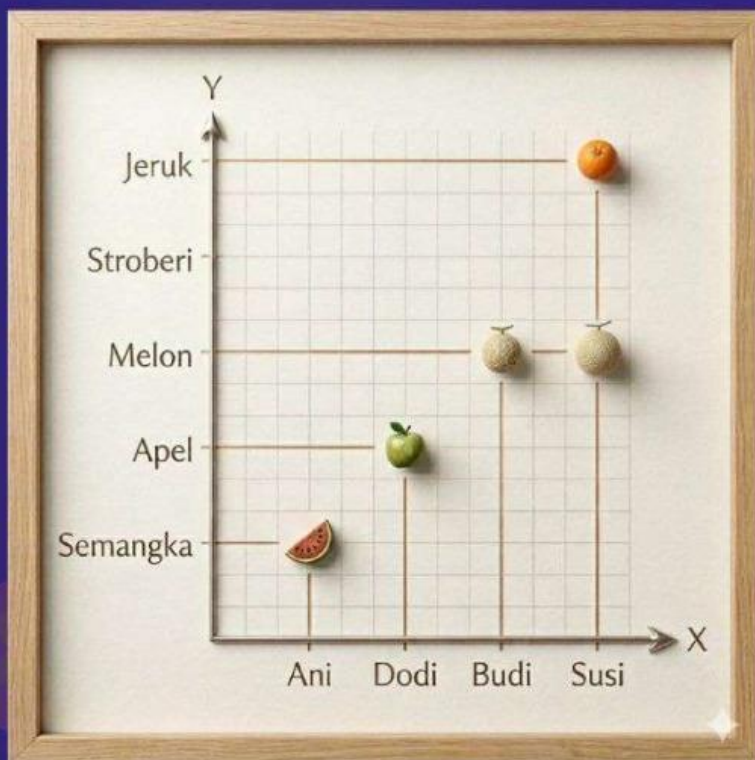
Mengapa demikian?.....

.....



## 2. Diagram Kartesius

Selain dapat dinyatakan dengan diagram panah, relasi “suka” dapat juga dinyatakan dalam bentuk diagram kartesius dan himpunan pasangan berurutan. Perhatikan diagram kartesius disamping!



Dari diagram kartesius, sumbu X merupakan himpunan domain, sedangkan sumbu Y merupakan himpunan.....

## 3. Himpunan Pasangan Berurutan

Lengkapi himpunan pasangan berurutan dari relasi “suka” berikut:

HP = {(Ani, Semangka), (Dodi, .....), (Budi, .....),  
(Susie, .....), (....., Jeruk)}

\*klik “finish” terlebih dahulu kemudian klik next

**NEXT**

