

# LEMBAR KERJA KELOMPOK

**MATERI : FUNGSI INVERS**



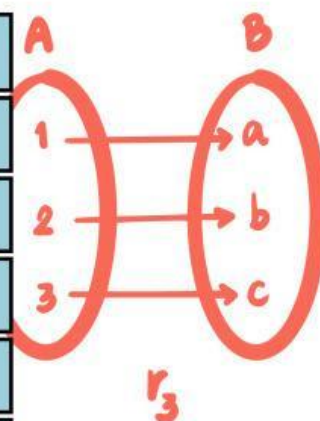
**KELOMPOK : .....**

**KELAS : .....**

**Disusun Oleh : Ismimatun Noviatun**

# LEMBAR KERJA KELOMPOK

NAMA ANGGOTA KELOMPOK	
1	
2	
3	
4	
5	
6	



## PETUNJUK Pengerjaan

Perhatikanlah petunjuk pengerjaan berikut ini:

1. Bacalah dengan cermat petunjuk yang diberikan
2. Isi identitas terlebih dahulu sebelum mengerjakan kegiatan pada Lembar Kerja Kelompok
3. Kerjakan langkah - langkah kegiatan sesuai dengan petunjuk
4. Silahkan berdiskusi dengan anggota kelompok dalam penyelesaian Lembar Kerja Kelompok
5. Jika menemukan kesulitan saat mengerjakan, silahkan bertanya pada guru.
6. Tuliskan hasil yang diperoleh pada kolom yang telah disediakan

## TUJUAN PEMBELAJARAN

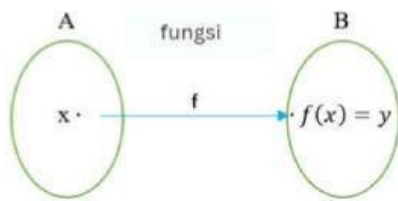
1. Menentukan Fungsi Invers
2. Menyelesaikan masalah yang terkait dengan fungsi invers

# SELAMAT MENGERJAKAN



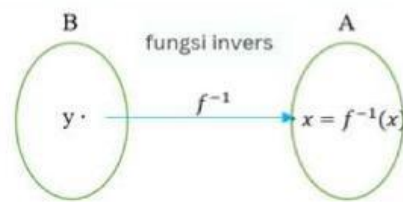
# MATERI FUNGSI INVERS

## Definisi fungsi



Fungsi  $f: A \rightarrow B$  dapat disimbolkan dengan notasi  $x \xrightarrow{f} f(x) = y$

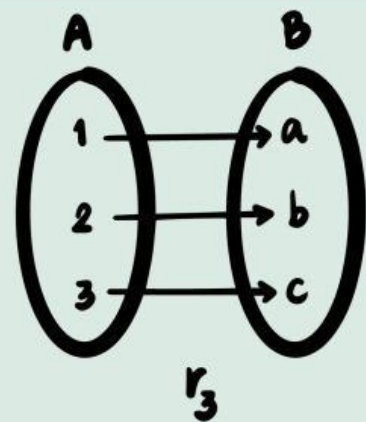
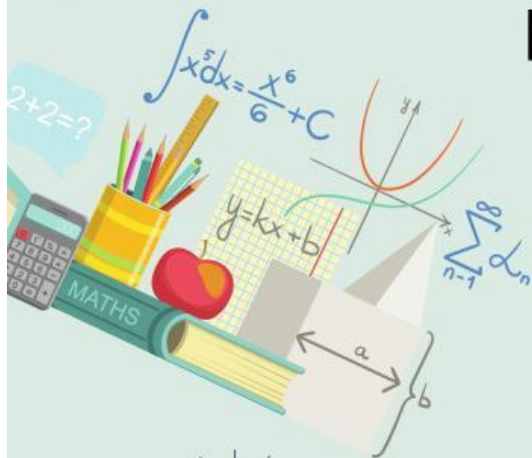
## Definisi fungsi invers



Fungsi  $f^{-1}: B \rightarrow A$  dapat disimbolkan dengan notasi  $y \xrightarrow{f^{-1}} x$

karena  $y = f(x)$  ;  $x \xrightarrow{f^{-1}} f^{-1}(y)$

## BAHAN AJAR



## PERMASALAHAN 1

Bacalah ilustrasi permasalahan berikut, kemudian diskusikan dengan kelompokmu untuk penyelesaiannya !



Seorang petani cabai menjual hasil panennya ke pasar. Pak Arif merupakan seorang petani yang menjual hasil panennya di pasar, Ongkos pengiriman cabe ke pasar telah ditetapkan 150.000 dan harga jual yang ditetapkan adalah Rp. 55.500 per kilogram. Harga jual cabai di pasar bergantung pada jumlah kilogram yang dibeli dan besar ongkos pengiriman dari petani ke pasar. Pedagang biasanya memberikan harga lebih murah jika membeli dalam jumlah besar.

Diskusikanlah dengan kelompok kalian

1. Buatlah model fungsi matematika untuk permasalahan tersebut !
2. Jika Pak Arif menjual seluruh cabenya pada konsumen seharga Rp. 8.863.500. Berapa kilokal yang dijual Pak Arif? (hitunglah menggunakan [LIVEWORKSHEETS](#)!)

### Model Fungsi Matematika untuk permasalahan tersebut :

Diketahui :

- Biaya Pengiriman = Rp. 150000
- Harga Cabe = Rp 55500 perKg

Buatlah model fungsi matematika dari permasalahan tersebut !

Misalkan :

- $x$  = kg cabe yang dikirim ke pasar
- $f(x)$  = Harga jual cabai di pasar

$$f(x) = 150000 + 55500x$$

### Menentukan jumlah cabe yang terjual dengan fungsi invers

Jika Pak Arif menjual seluruh cabenya pada konsumen seharga Rp. 8.863.500, berapa kg cabe yang dijual pak Arif

Menentukan banyaknya cabe yang dijual menggunakan fungsi invers

$$f(x) = 150000 + 55500x$$

$$y = 150000 + 55500x$$

$$y - 150000 = 55500x$$

$$\frac{y - 150000}{55500} = x$$

$$x = \frac{y - 150000}{55500}$$

$$f^{-1}(x) = \frac{x - 150000}{55500}$$

$$f^{-1}(8863500) = \frac{8863500 - 150000}{55500} = 157$$

Jadi, total cabe yang dijual pak Arif adalah 157 kg

# $f(x)$

