

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelas :

Kelompok :

Nama Anggota :

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

Tujuan Pembelajaran:

1. Menganalisis sifat-sifat yang berlaku/tidak berlaku pada operasi komposisi fungsi berdasarkan konsep notasi komposisi pada fungsi pada masalah sehari-hari yang berkaitan dengan komposisi fungsi

Masalah 1

Sebuah *department store* berencana mengadakan promo akhir tahun untuk semua produk pakaian yang dijualnya. Agar lebih menarik minat pembeli, tim *marketing department store* berencana untuk memberikan diskon 10 % dan *cashback* sebesar Rp 50.000 untuk setiap transaksi yang dilakukan oleh pembeli. Tim *marketing* harus menentukan dengan tepat penggunaan diskon dan *cashback* sehingga *department store* tetap mendapatkan keuntungan terbanyak meskipun memberikan diskon dan *cashback*.

Setelah berdiskusi, terdapat dua alternatif pemberian diskon pada *department store* tersebut.

Kedua alternatif tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Diskon 10 % + *cashback* Rp 50.000
- b. *Cashback* Rp 50.000 + diskon 10 %

Jika kamu adalah kepala tim *marketing* yang harus memutuskan penggunaan diskon *department store* tersebut, alternatif diskon manakah yang akan kamu pilih? Berikan alasannya!

Untuk menentukan alternatif diskon yang memberikan keuntungan lebih banyak, hitung kemungkinan diskon yang diperoleh untuk setiap alternatif.

Misalkan:

x = harga pakaian sebelum didiskon

$f(x)$ = fungsi harga pakaian setelah diskon 10 %

$f(x) = (1 - 0,1)x$

$f(x) = \dots x$

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Namun, penjual tidak akan menerima pendapatan sesuai dengan total harga yang dibayarkan pembeli. Biasanya, penghasilan yang diterima penjual ditentukan dari total harga yang dibayarkan pembeli dikurangi dengan biaya administrasi. Besarnya biaya administrasi *e-commerce* tersebut adalah sebesar 7 % dari total penjualan untuk setiap transaksi yang dilakukan.

Berdasarkan hal tersebut, menurut kelompokmu apakah keputusan Raya untuk membuka toko batik secara *online* merupakan keputusan yang tepat?

Untuk menentukan apakah keputusan Raya tepat, perlu diketahui berapa pendapatan yang ia peroleh ketika ia menggunakan *e-commerce* tersebut.

Misalkan:

x = harga batik yang dibayarkan oleh pembeli

$f(x)$ = fungsi harga batik yang diterima oleh *e-commerce*

Karena *e-commerce* menerima seluruh uang yang dibayarkan oleh pembeli, maka fungsi

$$f(x) = x$$

$g(x)$ = fungsi pendapatan yang diterima oleh penjual

$$g(x) = (1 - 0,07)x$$

$$= \dots x$$

$h(x)$ = fungsi yang menyatakan pendapatan yang diterima oleh penjual

$$h(x) = g(f(x))$$

$$= g(\dots)$$

$$= \dots \dots \dots$$

Menurut kelompokmu, apakah keputusan Raya untuk membuka cabang tokonya secara *online* sudah tepat?

.....
.....

Fungsi $f(x) = x$ disebut dengan fungsi identitas (ditulis $I(x)$).

Pada operasi komposisi fungsi berlaku sifat identitas

$$f(I(x)) = I(f(x)) = f(x)$$