



# LKPD

Lembar Kegiatan Peserta Didik

## Aritmatika Sosial

### DISKON



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

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



Semester Ganjil



## Tujuan Pembelajaran

1. Memahami konsep persentase untung-rugi dan diskon dalam jual-beli.
2. Menghitung harga setelah diskon serta menentukan untung atau rugi beserta persentasenya.
3. Menyelesaikan masalah kontekstual yang melibatkan persentase untung-rugi, dan diskon dalam kehidupan sehari-hari



## Petunjuk Penggunaan LKPD

1. Kerjakan setiap perintah yang ada pada LKPD dengan cermat
2. Perhatikan setiap informasi yang diberikan
3. Bertanya apabila ada yang tidak dipahami
4. Boleh mencari informasi menggunakan berbagai sumber (buku, internet, dll) dalam mengerjakan LKPD ini.



## Alokasi Waktu

50 menit



## Memahami Masalah Nyata



Memahami Masalah



Motivasi:  
Memahami tujuan belajar

Bacalah narasi di bawah ini dengan seksama!



A



B



C

Dalam rangka penutupan akhir tahun, toko Bu Kiki memberikan diskon khusus pada hampers kue supaya dagangannya cepat habis. Pada hari ini, terdapat 3 orang pelanggan yang membeli hampers tersebut dengan diskon yang berbeda. Selanjutnya Bu Kiki ingin mengetahui apakah setelah memberikan diskon, ia masih memperoleh keuntungan, atau mengalami kerugian.

Sudah membaca

## Menjelaskan Masalah Nyata



Merencanakan  
Penyelesaian



Metakognisi:  
Memiliki inisiatif dan kontrol  
terhadap rencana penyelesaian

Setelah membaca narasi di atas, jawablah pertanyaan berikut menurut pendapatmu!

Menurut pendapatmu, bagaimana cara mengetahui apakah Bu Kiki memperoleh keuntungan atau kerugian setelah memberikan diskon?

## Menyelesaikan Masalah Nyata



Melaksanakan Rencana



Perilaku:  
Menerapkan strategi belajar

Bacalah setiap narasi di bawah ini dengan seksama, dan jawablah pertanyaan-pertanyaan yang diberikan

# 1

Rani ingin membeli hampers kue lebaran paket C. Jika harga hampers paket C adalah Rp.70.000. Maka tentukanlah:

Harga setelah diskon = Rp.

Apa yang dialami Bu Kiki? =

Dengan nominal = Rp.

Berapa persentasenya? =



# 2

Dika ingin membeli hampers kue lebaran paket A. Jika harga hampers paket A adalah Rp.120.000. Maka tentukanlah:

Harga setelah diskon = Rp.

Apa yang dialami Bu Kiki? =

Dengan nominal = Rp.

Berapa persentasenya? =





# 3

Siti ingin membeli Hampers Kue lebaran paket B. Jika harga hampers paket B adalah Rp.100.000. Maka tentukanlah:

# B



Harga setelah diskon = Rp.

Apa yang dialami Bu Kiki? =

Dengan nominal = Rp.

Berapa persentasenya? =

Menurutmu, Bu Kiki akan merasa senang atau kecewa? Kenapa? Jelaskan alasanmu.



**Membandingkan dan mendiskusikan jawaban**



**Memeriksa Kembali**



**Metakognisi: Melakukan kontrol diri**

Diskusikan hasil perhitunganmu bersama teman sekelompokmu, lalu jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini:

1

Dari ketiga pelanggan tersebut, siapa yang memberikan keuntungan terhadap dagangan Bu Kiki?

2

Siapa yang memberikan kerugian terhadap dagangan Bu Kiki?

3 Apakah menurutmu diskon selalu membuat keuntungan penjual menjadi lebih kecil? Jelaskan alasannya!

### Menyimpulkan



Memeriksa Kembali



Perilaku: mengevaluasi hasil & proses belajar

Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini berdasarkan masalah dan jawaban yang telah kamu kerjakan!

Mengapa Bu Kiki bisa mengalami rugi walaupun hampers-nya laku terjual?

Bagaimana cara Bu Kiki agar tetap mendapat untung meskipun memberi diskon?