

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)**

Sekolah : SMP SWASTA KRISTEN PAGURAWAN
Kelas /Semester : VII/Genap
Tema : Aritmatika Sosial
Sub Tema : Harga Beli, Harga Jual, Untung dan Rugi
Pembelajaran ke : 6
Alokasi Waktu : 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Dengan menggunakan Model Pembelajaran STAD dan Pendekatan Scientific Learning ini diharapkan peserta didik mampu menentukan harga beli, harga jual, untung, rugi dan memiliki sikap mandiri, kerja sama, percaya diri dan selalu bersyukur kepada Tuhan Yang Maha Esa.

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pendahuluan	Tatap muka (1 menit) <ul style="list-style-type: none">➤ Peserta didik memberi salam dan berdoa➤ Guru mengecek kehadiran peserta didik dan memberi motivasi➤ Guru menyampaikan tujuan dan manfaat pembelajaran tentang topik yang akan diajarkan➤ Guru menyampaikan garis besar cakupan materi dan langkah pembelajaran
Kegiatan Inti Langkah 1	Tatap muka (2 menit) <ul style="list-style-type: none">➤ Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati serta membaca.➤ Mereka diberi bahan bacaan terkait materi Harga Beli, Harga Jual, Untung dan Rugi.
Langkah 2	Tatap muka (4 menit) <ul style="list-style-type: none">➤ Guru membentuk beberapa kelompok peserta didik untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai Harga Beli, Harga Jual, Untung dan Rugi.➤ Guru menugaskan siswa untuk membuat rangkuman dari hasil diskusi yang dikerjakan di buku tugas masing - masing peserta didik.
Langkah 3	Tatap Muka (2 menit) <ul style="list-style-type: none">➤ Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait Harga Beli, Harga Jual, Untung dan Rugi.➤ Peserta didik kemudian diberi kesempatan untuk menanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami➤ Peserta didik kemudian mengumpulkan hasil rangkuman dan kesimpulan diskusi yang dikerjakan di dalam buku tugas.
Penutup	Tatap Muka (1 menit) <ul style="list-style-type: none">➤ Guru bersama peserta didik merefleksikan pengalaman belajar➤ Guru memberikan penilaian lisan secara acak dan singkat➤ Guru menyampaikan rencana pembelajaran pada pertemuan berikutnya dan berdoa➤ Guru menutup pertemuan dengan salam

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- Sikap : Observasi saat proses pembelajaran
- Pengetahuan : Penugasan
- Keterampilan : Praktik dan Portofolio

D. LAMPIRAN

- Materi pembelajaran tentang Harga Jual, Harga Beli, Untung dan Rugi (lampiran 1)
- Alat penilaian berupa soal uraian sejumlah tiga soal (lampiran 2)
- Kunci jawaban dan kriteria penilaian (lampiran 3)

Mengetahui

Kepala SMP Swasta Kristen Pagurawan

Guru Mata Pelajaran

MANDIN SINAGA, S.Pd
NIP . 19601217 198602 1 002

WIWIN WINARTI NENGSIH, S.Pd
NIP. –

Lampiran 1

Materi Pembelajaran

1. Materi Pembelajaran Reguler
Fakta

Masalah kontekstual yg berkaitan dengan Harga Penjualan, Pembelian, Untung dan Rugi.

Konsep

1. Definisi harga penjualan, pembelian, untung dan rugi
2. Persentase untung rugi

2. Prinsip

1. Harga pembelian



Definisi 7.1

Harga atau biaya pembelian adalah harga atau biaya dari sesuatu barang yang dibeli

2. Harga penjualan



Definisi 7.2

Harga penjualan adalah harga dari sesuatu barang yang dijual

3. Untung



Definisi 7.3

Untung = harga penjualan – harga pembelian, dengan syarat harga penjualan lebih dari harga pembelian

4. Rugi



Definisi 7.4

Rugi = harga pembelian dikurang harga penjualan, dengan syarat harga penjualan kurang dari harga pembelian

5. Persentase keuntungan



Definisi 7.5

Persentase keuntungan = $\frac{\text{Untung}}{\text{Biaya Pembelian}} \times 100\%$

6. Persentase kerugian



Definisi 7.6

Persentase kerugian = $\frac{\text{Besarnya kerugian}}{\text{Biaya Pembelian}} \times 100\%$

TES TERTULIS

No.	Indikator Pencapaian Kompetensi	Soal
1	Menentukan hubungan antara penjualan, pembelian, untung, rugi dan impas.	<p>1. Pak Sardi adalah seorang pedagang buah jeruk musiman di Berastagi. Ia akan berdagang ketika musim panen besar tiba. Pada saat panen, Pak Sardi membeli lima keranjang jeruk dengan harga keseluruhan Rp 375.000,00. Tiap keranjang berisi 10 kg buah. Biaya transportasi yang dikeluarkan sebesar Rp 80.000,00. Anak Pak Sardi mengusulkan menjual 1 kg jeruk dengan harga Rp 8.800,00. Dari harga yang diusulkan anaknya, ternyata setelah dihitung, Pak Sardi mengalami kerugian.</p> <p>a. Benarkah Pak Sardi mengalami kerugian? Berapa kerugiannya?</p> <p>b. Jika Pak Sardi menjual jeruk Rp 10.000,00 per kg jeruk, berapa rupiahkah keuntungan yang diperoleh Pak Sardi?</p>
		<p>2. Paman sedang membeli sebuah sepeda dengan harga Rp750.000,00 keesokan harinya, Paman menjual sepeda tersebut seharga Rp 500.000,00 karena butuh uang mendesak. Apakah Paman mengalami keuntungan atau kerugian dari penjualan sepeda tersebut? Hitunglah besar persentase keuntungan atau kerugian yang dialami Paman!</p>
		<p>3. Seorang pedagang ayam membeli 300 ekor ayam dari peternak dengan harga rata-rata Rp 60.000,00 kemudian ia menjualnya kembali di pasar. Hari pertama ia menjual 180 ekor ayam dengan harga Rp 100.000,00 tiap ekor. Ternyata pada hari kedua 100 ekor ayam mati karena flu burung dan sisanya berhasil dijual dengan harga Rp 90.000,00 tiap ekor.</p> <p>a. Untung atau rugikah pedagang tersebut ?</p> <p>b. Berapakah persentase keuntungan atau kerugiannya ?</p>

Lampiran 3

KUNCI JAWABAN DAN KRITERIA PENILAIAN

No.	Soal	Penyelesaian	Skor
1.	<p>Pak Sardi adalah seorang pedagang buah jeruk musiman di Berastagi. Ia akan berdagang ketika musim panen besar tiba. Pada saat panen, Pak Sardi membeli lima keranjang jeruk dengan harga keseluruhan Rp 375.000,00. Tiap keranjang berisi 10 kg buah. Biaya transportasi yang dikeluarkan sebesar Rp 80.000,00. Anak Pak Sardi mengusulkan menjual 1 kg jeruk dengan harga Rp 8.800,00. Dari harga yang diusulkan anaknya, ternyata setelah dihitung, Pak Sardi mengalami kerugian.</p> <p>a. Benarkah Pak Sardi mengalami kerugian? Berapa kerugiannya?</p> <p>a. Jika Pak Sardi menjual jeruk Rp 10.000,00 per kg jeruk, berapa rupiahkah keuntungan yang diperoleh Pak Sardi?</p>	<p>Diketahui : HB = Rp.375.000,00 ongkos = Rp. 80.000,00 5 keranjang jeruk, masing - masing 10 kg</p> <p>Ditanya : Rugikah, jika HJ per kg Rp.8.800,00 Untungnya jika HJ Rp. 10.000,00</p> <p>Jawab : HB total = Rp.375.000,00 + Rp.80.000,00 = Rp. 455.000,00</p> <p>HJ = 5 keranjang x 10 kg x Rp. 8.800,00 = Rp. 440.000,00 Pak Sardi rugi karena harga belinya lebih tinggi dari harga jualnya. Rugi = Rp. 455.000,00 - Rp. 440.000,00 = Rp 15.000,00</p> <p>HJ = 5 keranjang x 10 kg x Rp. 10.000,00 = Rp. 500.000,00 Pak Sardi untung karena harga belinya lebih rendah dari harga jualnya. Untung = Rp. 500.000,00 - Rp. 455.000,00 = Rp 45.000,00</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>15</p>
2.	<p>Paman sedang membeli sebuah sepeda dengan harga Rp750.000,00 keesokan harinya, Paman menjual sepeda tersebut seharga Rp 500.000,00 karena butuh uang mendesak.</p> <p>a. Apakah Paman mengalami keuntungan atau kerugian dari penjualan sepeda tersebut?</p> <p>b. Hitunglah besar persentase keuntungan atau kerugian yang dialami Paman!</p>	<p>Diketahui : HB = Rp. 750.000,00 HJ = Rp. 500.000,00</p> <p>Ditanya : Persentase kerugian atau keuntungannya ...?</p> <p>Jawab : Karena HB > HJ, maka paman mengalami kerugian sebesar Rp. 750.000,00 - Rp. 500.000,00 = Rp 250.000,00</p> <p>Persen rugi = $\frac{\text{rugi}}{\text{HB}} \times 100\%$ = $\frac{250.000}{750.000} \times 100\%$ = 33,33 %</p> <p>Jadi persentase kerugian paman sebesar 33,33 %</p>	<p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>15</p>
3.	<p>Seorang pedagang ayam membeli 300 ekor ayam dari peternak dengan harga rata-rata Rp 60.000,00 kemudian ia menjualnya kembali di pasar. Hari pertama ia menjual 180 ekor ayam dengan harga Rp 100.000,00 tiap ekor. Ternyata pada hari kedua 100 ekor ayam mati karena flu burung dan sisanya berhasil dijual dengan harga Rp 90.000,00 tiap ekor.</p> <p>a. Untung atau rugikah pedagang tersebut ?</p>	<p>Diketahui : HB = Rp. 60.000 x 300 ekor = Rp. 18.000.000,00 HJ = (Rp. 100.000 x 180 ekor) + (Rp. 90.000 x 20 ekor) = Rp. 18.000.000,00 + Rp.1.800.000,00 = Rp. 19.800.000,00</p> <p>Ditanya : Untung atau rugi ... ?</p>	<p>5</p>

	<p>b. Berapakah persentase keuntungan atau kerugiannya ?</p>	<p>Persentase untung atau rugi ... ?</p> <p>Jawab : Karena $HJ > HB$, maka pedagang tersebut mendapatkan untung sebesar $\text{Rp. } 19.800.000,00 - \text{Rp. } 18.000.000,00 = \text{Rp. } 1.800.000,00$</p> <p>Persen untung = $\frac{\text{untung}}{\text{HB}} \times 100 \%$ $= \frac{1.800.000}{18.000.000} \times 100$ $= 10 \%$</p> <p>Jadi persentase keuntungan pedagang ayam tersebut 10 %</p>	<p>5</p> <p>10</p> <p>15</p>
Total Skor		100	

$$\text{Nilai Siswa} = \frac{\text{Skor yang Diperoleh Siswa}}{\text{Skor maksimum}} \times 100$$