



**Kurikulum
Merdeka**

LKM

Lembar Kerja Murid

Persamaan Linear Satu
Variabel

Kelompok :

Kelas :

Disusun oleh : Kelompok 3





Nama Anggota Kelompok

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Tujuan Pembelajaran

1. Murid dapat menganalisis informasi penting dari masalah kontekstual untuk menyusun model matematika berupa persamaan linear satu variabel.
2. Murid dapat menafsirkan hasil penyelesaian model matematika berupa persamaan linear satu variabel dalam konteks kehidupan nyata.
3. Murid dapat merancang model persamaan linear satu variabel sesuai permasalahan kontekstual yang diberikan.

Petunjuk:

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan dari masalah yang disajikan dalam LKM berikut
2. Silahkan berdiskusi kelompok sesuai permasalahan yang diberikan
3. Ajukan pertanyaan kepada guru jika diperlukan
4. Cobalah untuk menemukan solusi dari permasalahan yang diberikan
5. Diskusikan dan catatlah jawaban pada tempat yang telah disediakan
6. Tugas dikerjakan di lembar yang telah disediakan dengan alokasi waktu maksimal 40 menit
7. Wakil dari masing-masing kelompok mempresentasikan LKM tersebut

Masalah 1

Helen adalah seorang manajer keuangan keluarga dan bertugas untuk memilih paket langganan layanan streaming film "StreamFlix" yang paling hemat untuk keluarganya.

StreamFlix menawarkan dua paket utama:

1. Paket "Reguler" (Bayar per Film)
 - Biaya langganan bulanan tetap: Rp 50.000,00
 - Biaya tambahan: Rp 15.000,00 untuk setiap film baru (kategori Premiere) yang kamu tonton.
2. Paket "Premium" (Sistem Borongan)
 - Biaya langganan bulanan tetap: Rp 170.000,00
 - Biaya tambahan: Gratis menonton semua film, termasuk film Premiere.



Misalkan x adalah jumlah film Premiere yang ditonton keluarga Helen dalam satu bulan.

- a. Tuliskan persamaan linear untuk total biaya bulanan Paket Reguler!
- b. Tuliskan persamaan linear untuk total biaya bulanan Paket Premium!



Keluarga Helen memiliki dua kebiasaan menonton yang berbeda:

- Saat bulan ujian, keluarga Helen hanya sempat menonton 3 film Premiere.
- Saat bulan liburan, keluarga Helen bisa menonton hingga 10 film Premiere.

Jika kamu harus memilih satu paket yang paling menguntungkan untuk setiap situasi (bulan ujian dan bulan liburan), paket manakah yang akan kamu rekomendasikan untuk masing-masing situasi tersebut?



Diskusikan bersama kelompokmu masing-masing. Jangan lupa kemukakan alasan terhadap jawaban yang kalian pilih.

.....

.....


.....

.....

.....

.....

Setelah didiskusikan, catatlah informasi yang telah kalian dapatkan sebagai hasil diskusi.



Masalah 2



Harga satu paket makan Rp10.000,00 lauk tambahan Rp5.000,00

Kantin ingin membuat promo baru dengan total Rp40.000,00

1. Rancanglah sendiri kombinasi jumlah paket dan lauk tambahan yang sesuai dengan total Rp40.000,00
2. Tulis model persamaan linear satu variabel yang kamu gunakan dan tunjukkan perhitungannya.

a. Apa saja yang diketahui dan ditanyakan dari masalah diatas?

b. Catatlah informasi yang telah kalian dapatkan sebagai hasil diskusi.

Perhatikan Masalah 2

Misalkan benda yang ada dalam persamaan tersebut adalah **variabel**.

Ada berapa variabelnya? banyak

Ada berapa persamaannya? banyak

Banyak Variabel =

Banyak Persamaan =

**PERSAMAAN TERSEBUT
DINAMAKAN PERSAMAAN
LINEAR SATU VARIABEL KARENA
DIHUBUNGKAN TANDA SAMA
DENGAN (=) DAN HANYA
MEMPUNYAI SATU VARIABEL
BERPANGKAT SATU.**



AYO BERLATIH 1



Di dekat sekolah terdapat rental sepeda.

Rental tersebut mengenakan biaya tetap Rp10.000,00 dan tambahan Rp3.000,00 untuk setiap jam pemakaian. Suatu hari, Bima membayar Rp31.000,00 untuk menyewa sepeda.

1. Berapa lama waktu Bima menyewa sepeda?
2. Jika biaya sewa diubah menjadi Rp8.000,00 biaya tetap dan Rp4.000,00 per jam, apakah hubungan antara biaya dan waktu sewa masih linear? Jelaskan alasanmu.
3. Apa yang berubah jika biaya tetap atau tarif per jam diubah?
4. Jika kamu menjadi pemilik rental, bagaimana kamu menyesuaikan tarif agar tetap menarik bagi pelanggan tetapi tidak merugikan bisnis?

.....

.....

.....

.....

.....

.....





AYO BERLATIH 2

Diketahui hasil pekerjaan dua siswa terhadap soal:

“Tentukan nilai x jika $3x - 5 = 10$.”

- Jawaban Siswa A: $3x - 5 = 10 \rightarrow 3x = 15 \rightarrow x = 5$
- Jawaban Siswa B: $3x - 5 = 10 \rightarrow 3x = 10 - 5 \rightarrow 3x = 5 \rightarrow x = 15$

Identifikasi dan jelaskan kedua kesalahan konseptual yang dilakukan Siswa B. Kaitkan setiap kesalahan dengan prinsip kesetaraan (sifat-sifat aljabar) yang seharusnya digunakan!

.....

.....

.....

.....

.....

.....





**Kurikulum
Merdeka**

LKM

Lembar Kerja Murid

Pertidaksamaan Linear
Satu Variabel

Kelompok :

Kelas :

Disusun oleh : Kelompok 3





Nama Anggota Kelompok

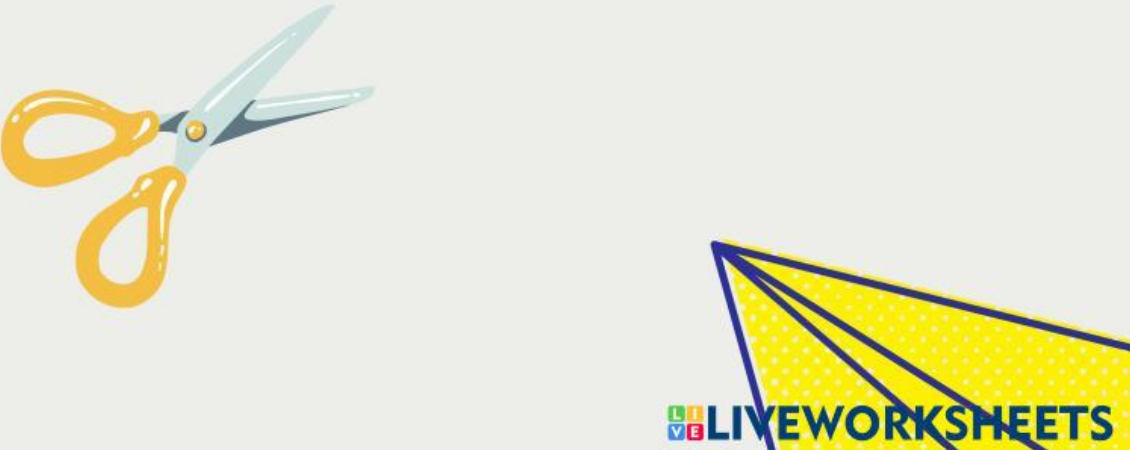
- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Tujuan Pembelajaran

1. Murid dapat menganalisis informasi penting dari masalah kontekstual untuk menyusun model matematika berupa pertidaksamaan linear satu variabel.
2. Murid dapat menafsirkan hasil penyelesaian model matematika berupa pertidaksamaan linear satu variabel dalam konteks kehidupan nyata.
3. Murid dapat merancang model persamaan linear satu variabel sesuai permasalahan kontekstual yang diberikan.



Petunjuk:

1. Baca dan pahami pernyataan-pernyataan dari masalah yang disajikan dalam LKM berikut
 2. Silahkan berdiskusi kelompok sesuai permasalahan yang diberikan
 3. Ajukan pertanyaan kepada guru jika diperlukan
 4. Cobalah untuk menemukan solusi dari permasalahan yang diberikan
 5. Diskusikan dan catatlah jawaban pada tempat yang telah disediakan
 6. Tugas dikerjakan di lembar yang telah disediakan dengan alokasi waktu maksimal 40 menit
 7. Wakil dari masing-masing kelompok mempresentasikan LKM tersebut
- 

Masalah 1

Keluarga Chelsi merencanakan liburan dan membutuhkan sewa mobil. Mereka menemukan dua perusahaan rental mobil dengan penawaran yang berbeda untuk tipe mobil yang sama:

- Perusahaan Jalan-Jalan Asik:
 - Biaya sewa dasar sebesar Rp 200.000,00
 - Biaya tambahan Rp 2.500,00 per kilometer (km) yang ditempuh.
- Perusahaan Keluarga Hemat:
 - Tidak ada biaya sewa dasar (Rp 0).
 - Biaya sewa Rp 3.000,00 per kilometer (km) yang ditempuh.

Keluarga tersebut ingin tahu pada kondisi jarak tempuh berapa kilometer, penawaran dari Perusahaan Jalan-Jalan Asik akan menjadi lebih murah dibandingkan Perusahaan Keluarga Hemat.

- Misalkan K adalah total jarak (dalam km) yang akan ditempuh mobil sewaan tersebut. Tuliskan bentuk aljabar untuk total biaya sewa dari Perusahaan Jalan-Jalan Asik jika menempuh jarak K kilometer. Tuliskan bentuk aljabar untuk total biaya sewa dari Perusahaan Keluarga Hemat jika menempuh jarak K kilometer.
- Keluarga tersebut ingin mencari kondisi di mana total biaya dari Perusahaan Jalan-Jalan Asik menjadi lebih murah daripada total biaya dari Perusahaan Keluarga Hemat. Buatlah model Pertidaksamaan Linear Satu Variabel (PtLSV) dari situasi tersebut.
- Keluarga tersebut memperkirakan akan melakukan perjalanan pulang-pergi ke luar kota dengan total jarak tempuh sekitar 550 km. Berdasarkan hasil perhitunganmu, perusahaan mana yang sebaiknya mereka pilih agar pengeluarannya lebih hemat? Buktikan jawabanmu dengan menghitung estimasi total biaya dari kedua perusahaan untuk jarak 550 km.

Masalah 2

Andri adalah seorang sales mobil yang setiap bulannya menerima gaji berdasarkan jumlah dan jenis mobil yang berhasil ia jual. Untuk naik jabatan menjadi supervisor, rata-rata gajinya selama 6 bulan harus tidak kurang dari Rp21.000.000. Gaji yang ia peroleh selama 5 bulan pertama berturut-turut adalah: Rp18.000.000, Rp23.000.000, Rp15.000.000, Rp22.000.000, dan Rp28.000.000.

Namun pada bulan keenam, Andri diberi dua pilihan strategi penjualan:

1. Menjual mobil biasa dengan potensi gaji tetap sebesar Rp20.000.000.
2. Menjual mobil mewah dengan peluang:
 - 60% mendapatkan gaji Rp26.000.000
 - 40% hanya mendapatkan Rp15.000.000



- Tentukan gaji minimal yang harus Andri peroleh di bulan keenam agar dapat naik menjadi supervisor!
- Jika Andri memilih strategi kedua, apakah keputusan tersebut bijak berdasarkan peluang dan rata-rata yang ditargetkan? Jelaskan dengan perhitungan dan alasan logis!
- Menurutmu, strategi apa yang paling rasional bagi Andri jika ia ingin memastikan kenaikan jabatan, dan mengapa?



Ayo Berlatih 1

Seorang siswa harus mengumpulkan poin minimal 100 untuk lulus. Siswa tersebut sudah memiliki 40 poin. Setiap tugas (x) yang diselesaikan bernilai 15 poin. Pertidaksamaan yang mewakili situasi ini adalah $40 + 15x \geq 100$. Berapa jumlah tugas minimum yang harus ia selesaikan?

Ayo Berlatih 2

Di acara ulang tahun sekolah, kelas kalian membuka *stand* jus buah.

Harga jual jus adalah Rp5.000,00 per gelas, sedangkan biaya pembuatan *stand* dan bahan awal sebesar Rp80.000,00. Namun, setelah beberapa hari, kalian menyadari bahwa:

- Harga bahan baku bisa berubah-ubah tergantung jumlah buah yang dibeli.
- Semakin banyak jus yang terjual, semakin besar juga peluang mendapat diskon bahan baku 10% dari pemasok buah lokal.
- Target kelas adalah memperoleh keuntungan minimal Rp300.000,00 untuk kegiatan sosial sekolah.



- Tentukan jumlah minimal jus yang harus dijual agar keuntungan mencapai Rp300.000,00 jika tidak ada diskon!
- Jika kalian mendapat diskon bahan baku 10%, bagaimana pengaruhnya terhadap jumlah jus yang harus dijual.
- Buatlah strategi penjualan kreatif (misalnya promosi “beli 5 gratis 1” atau kerja sama dengan kelas lain) agar target keuntungan dapat tercapai lebih cepat. Jelaskan ide dan perhitungannya!