# RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMK Negeri 1 Kota Tebing Tinggi

Kelas/ Semester : 10 ADKL-1/ Ganjil

Tema : Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel

Sub Tema : Menentukan daerah penyelesaian (HP) dari sistem

pertidaksamaan linear dua variable

Pembelajaran ke : 2

Alokasi Waktu : 10 menit

## A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah proses pembelajaran peserta didik dapat:

1. Menentukan daerah penyelesaian (HP) dari sistem pertidaksamaan linear dua variabel.

## **B. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

KEGIATAN	DESKRIPSI	METODE	ALOKASI WAKTU
Pendahuluan	<ol> <li>Guru memberi salam.</li> <li>Guru membuka pembelajaran dengan Doa.</li> <li>Guru mengecek kehadiran dan menyiapkan siswa untuk mengikuti pembelajaran.</li> <li>Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang ingin dicapai.</li> <li>Guru memberikan motivasi.</li> </ol>	Ceramah	2 Menit
Inti	<ol> <li>Mengamati         <ol> <li>Guru menyampaikan materi tentang sistem pertidaksamaan linear dua variabel.</li> <li>Siswa mengamati dan mengidentifikasi materi yang disampaikan oleh guru.</li></ol></li></ol>	Demonstrasi, tanya jawab, diskusi	5 Menit

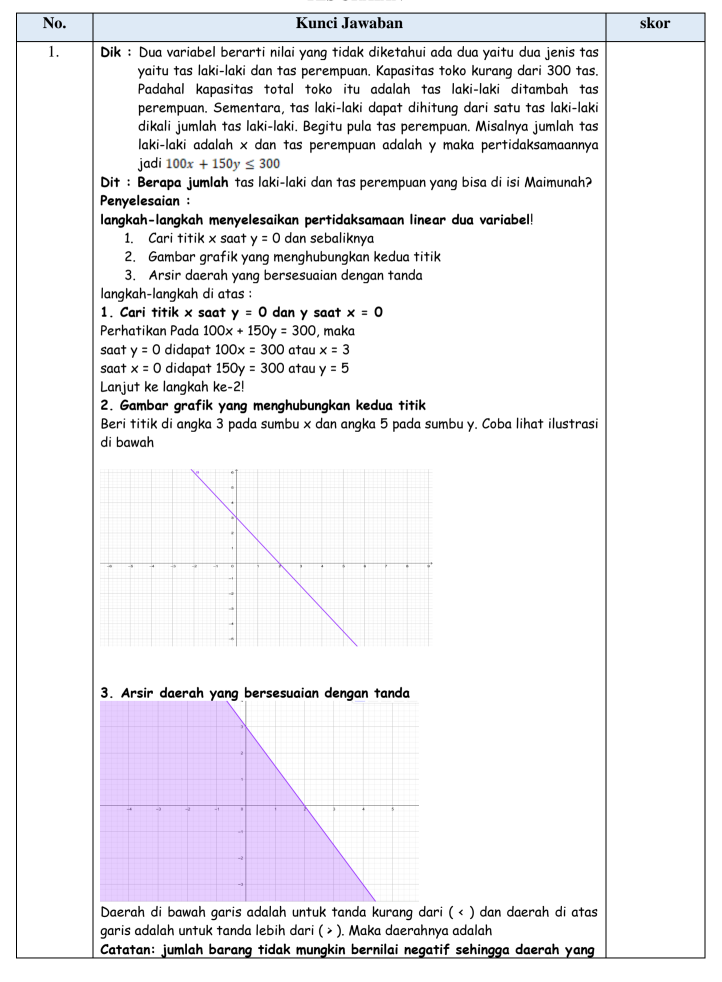
KEGIATAN	DESKRIPSI	METODE	ALOKASI WAKTU
	Mengumpulkan data		
	6. Guru memberikan soal latihan kepada individu siswa		
	yang berkaitan tentang sistem peridaksamaan linear.		
	7. Siswa menjawab soal latihan yang diberikan oleh		
	guru.		
	8. Siswa diberi kesempatan untuk mencari informasi		
	untuk menjawab soal latihan dengan mengamati		
	contoh yang telah disampaikan oleh guru (lampiran		
	2).		
	Mengasosiasikan		
	9. Siswa menganalisis, menalar, menyimpulkan,		
	informasi yang telah diperoleh/ dikumpulkan melalui		
	soal yang telah diberikan.		
	Mengkomunikasikan		
	10. Perwakilan siswa mengemukakan hasil jawabannya		
	di depan kelas		
	(Fase 4 : penyajian hasil diskusi)		
	11. Guru dan siswa mengklasifikasi jawaban dari soal		
	yang diberikan. (fase 5: konfirmasi/umpan balik)		
Penutup	1. Guru dan siswa membuat kesimpulan serta memeberi		
	penilaian mengenai materi pelajaran yang telah		
	dipelajari.		
	2. Guru mengakhiri kegiatan belajar dengan		3 Menit
	menginformasikan materi pertemuan selanjutnya dan		
	pesan untuk tetap belajar, kemudian bersama-sama		
	membaca Doa dan salam.		

### C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

- 1. Teknik Penilaian : Tes tertulis, pengamatan
- 2. Bentuk dan Instrumen penilaian

### PEDOMAN PENSKORAN

#### **TES URAIAN**



No.	Kunci Jawaban	skor
	diberi tanda silang (x dan y negatif) bukan daerah penyelesaian Jumlah tas laki-laki dan tas perempuan yang dapat dibawa Maimunah, dapat dilihat dari titik-titik dalam daerah penyelesaian. Contohnya adalah titik $x = 1$ dan $y = 1$ . Maka Maimunah dapat membawa 1 sepatu laki-laki (1 $\times$ 100 = 100) dan 1 tas perempuan (1 $\times$ 150 = 150). Totalnya adalah 250.	
2.	tas perempuan (1 x 190 = 190). Iotalnya adalah 290.  Dik: Dia variabel berarti nilai yang tidak diketahui ada dua yaitu dua jenis tas yaitu tas laki-laki dan tas perempuan. Kapasitas toko kurang dari 300 tas. Padahal kapasitas total toko itu adalah tas laki-laki ditambah tas perempuan. Sementara, tas laki-laki dapat dihitung dari satu tas laki-laki dikali jumlah tas laki-laki. Begitu pula tas perempuan. Misalnya jumlah tas laki-laki adalah x dan tas perempuan adalah y maka pertidaksamaannya jadi 100x + 150y ≤ 300  Dit: Berapa jumlah tas laki-laki dan tas perempuan yang bisa di isi Maimunah? Penyelesaian:  langkah-langkah menyelesaikan pertidaksamaan linear dua variabel!  1. Cari titik x saat y = 0 dan sebaliknya  2. Gambar grafik yang menghubungkan kedua titik  3. Arsir daerah yang bersesuaian dengan tanda langkah-langkah di atas:  1. Cari titik x saat y = 0 dan y saat x = 0  Perhatikan Pada 100x + 150y = 300, maka saat y = 0 didapat 100x = 300 atau x = 3  saat x = 0 didapat 100x = 300 atau x = 5  Lanjut ke langkah ke-2!  2. Gambar grafik yang menghubungkan kedua titik  Beri titik di angka 3 pada sumbu x dan angka 5 pada sumbu y. Coba lihat ilustrasi di bawah	

No.	Kunci Jawaban	skor
No.	S. Arsir daerah yang bersesuaian dengan tanda	skor
	Daerah di bawah garis adalah untuk tanda kurang dari ( < ) dan daerah di atas garis adalah untuk tanda lebih dari ( > ). Maka daerahnya adalah Catatan: jumlah barang tidak mungkin bernilai negatif sehingga daerah yang diberi tanda silang (x dan y negatif) bukan daerah penyelesaian Jumlah tas laki-laki dan tas perempuan yang dapat diisi Maimunah, dapat dilihat dari titik-titik dalam daerah penyelesaian. Contohnya adalah titik x = 1 dan y = 1. Maka Maimunah dapat membawa 1 sepatu laki-laki (1 x 100 = 100) dan 1 tas perempuan (1 x 150 = 150). Totalnya adalah 250.	
	Total	100

 $Nilai = \frac{jumlah\ skor\ yang\ diperoleh}{jumlah\ skor\ maksimal}\ x\ 100$ 

Tebing Tinggi, Juli 2021

Mengetahui,

Ka SMK Negeri 1 Kota Tebing Tinggi, Guru Mata pelajaran

ASRIL SIREGAR S.Pd BETTI AGUSTINA SARAGIH, S.Pd

NIP: 19780107 200701 1 002 NIP.19760805 200604 2 005

### **INSTRUMEN SOAL**

#### **Soal Latihan:**

## **Soal LKPD**

- 1. Fahrul sedang mengantar barang pesanan ke tetangganya. Ada dua jenis barang pesanan yaitu Jeruk dan Apel yang terdiri dari beberapa plastik. Agar lebih mudah, Fahrul mengantarnya menggunakan keranjang. Namun Fahrul menemui masalah, Ia cuma bisa membawa barangbarang tersebut dalam jumlah terbatas! Keranjang hanya bisa membawa beban kurang dari 12 kg. Satu plastik jeruk mempunyai berat sebesar 3 kg dan satu plastik apel mempunyai berat sebesar 4 kg. Berapa plastik jeruk dan apel yang dapat ia bawa?
- 2. Maimunah memiliki toko tas, dan ia ingin mengisi tokonya dengan dua jenis tas yaitu tas lakilaki dan tas perempuan. Namun Maimunah cuma dapat mangisi tokonya tersebut dalam jumlah terbatas! Toko hanya bisa menampung 300 tas. Sementara Maimunah sudah mebeli 100 tas laki-laki dan 150 tas perempuan dan ingin mengisi di tokonya. Berapa tas yang dapat diisi Maimunah di tokonya?