

LKPD

Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel



oleh: Meladia Salsabila Ulfah

... Identitas Sekolah :

Sekolah : SMK Veteran 1 Sukoharjo
Kelas: X
Alokasi waktu: 15 menit
Mata Pelajaran: Matematika



... Tujuan Pembelajaran

Melalui model pembelajaran PBL peserta didik diharapkan dapat menganalisis pemecahan masalah dari sistem pertidaksamaan linear dua variabel dengan benar.

... Petunjuk pengerjaan

Selesaikan permasalahan berikut pada kotak jawaban yang telah disediakan dengan diskusi kelompok

... Capaian Pembelajaran

Di akhir fase E, peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear tiga variabel dan sistem pertidaksamaan linear dua variabel.

... Nama Kelompok

Melukis daerah penyelesaian SPtLDV

Lukislah daerah himpunan penyelesaian dari sistem pertidaksamaan berikut $2x + 3y \leq 18$; $2x + 5y \leq 20$; $x \geq 0$; $y \geq 0$!

Langkah 1

Tetapkan persamaan garis yang diperoleh dari pertidaksamaan dengan mengganti tanda pertidaksamaanya dengan tanda sama dengan:

$2x + 3y \leq 18$ berubah menjadi $2x + 3y = 18$

$2x + 5y \leq 20$ berubah menjadi

Langkah 2

Cari titik potong terhadap sumbu -x dan sumbu-y

untuk $2x + 3y = 18$

untuk $4x + 5y = 20$

x	0	
y		0
(x,y)		

x	0	
y		0
(x,y)		

Langkah 3

untuk $2x + 3y \leq 18$

Tetapkan satu titik sebagai titik uji, kemudian substitusikan ke pertidaksamaan.

untuk $2x + 5y \leq 20$;

Tetapkan satu titik sebagai titik uji, kemudian substitusikan ke pertidaksamaan.

Note: Jika titik tersebut memenuhi pertidaksamaan, maka daerah yang mengandung titik tersebut merupakan penyelesaian.

Langkah 4

Gambarkan garis $2x + 3y \leq 18$ dan $2x + 5y \leq 20$; dan batas-batasnya ($x \geq 0$ dan $y \geq 0$) dalam koordinat kartesius dengan menggunakan titik yang diperoleh pada langkah 2, kemudian arsir daerah yang mengandung titik pada langkah 3.

