

# Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD



# Matematika Fase E

## Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel







lilai	Nilai	Pertemuan Ke-	Anggota Kelompok
# 2003-291X-91			



## Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel



Capaian Pembelajaran

Peserta didik dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem pertidaksamaan linear dua variabel.



#### Tujuan Pembelajaran

peserta didik dapat mengidentifikasi variabel, konstanta, dan menyusun model matematika sistem pertidaksamaan linear dua variabel dari masalah kontekstual

- peserta didik dapat menentukan daerah penyelesaian sistem pertidaksamaan linear dua variabel secara tepat dan logis
- peserta didik dapat mengaplikasikan sistem pertidaksamaan linear dua variabel untuk menyelesaikan masalah optimasi sederhana dan menunjukkan kreativitas dalam menemukan solusi yang inovatif



#### Petunjuk Pengerjaan

- Bacalah dan pahami setiap masalah yang disajikan pada LKPD ini.
- Diskusikanlah setiap pertanyaan dan langkah-langkah penyelesaian bersama anggota kelompok.
- · Jika ada hal yang belum dipahami, tanyakan kepada guru.
- · Lakukan penyelidikan bersama kelompok untuk menemukan solusi.
- Tuliskan semua jawaban dan langkah kerja pada tempat yang sudah disediakan.





# Sistem Pertidaksamaan Linear Dua Variabel



## Tahap 1. Orientasi Siswa pada Masalah



Simaklah video berikut ini!



Informasi apa yang kamu temukan setelah menyimak video tersebut?



### Tahap 2. Mengorganisasikan Peserta Didik

Diskusikan bersama kelompokmu mengenai informasi yang sudah ditemukan, lalu tuangkan ke dalam tabel di bawah ini

Keterangan	Donat (x)	Cup Cake (y)	Jumlah yang tersedia/ Batasan
Tepng yang dibutuhkan			
Kapasitas Rak			
Harga			



**#LIVEWORKSHEETS** 



## Tahap 3. Membimbing Penyelidikan Individu dan Kelompok

#### A. Memodelkan Masalah

Berdasarkan kegiatan di atas, Tuliskan sistem pertidaksamaan linear dua variabel yang kamu temukan

- Donat dimisalkan dengan:
- · Cup Cake dimisalkan dengan:
- 1.Pertidaksamaan dari Tepung yang dibutuhkan:

2.Pertidaksamaan dari Kapasitas Rak:	

2.Per	tida	ksamaan	dari	Kap	asitas	Ral	₹:

- 3.Karena Donat (x) dan Cup cake (y) adalah sebuah benda, yang tidak mungkin bernilai negatif, maka:
- 4. Jika jumlah pendapatan penjualan dinyatakan sebagai fungsi f(x,y), maka dapat dinyatakan sebagai:  $f\left(x,y\right)=\ldots\ldots+\ldots$

Sehingga diperoleh model matematikanya:

										+																											
Ī	•	•	•	•	•	•	Ť	•	•	1	ै	•	Ť	•	ै	•	•	•	•	•	•	-	Ō	•	Ī	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	ै

$$\ldots \geqslant 0; \ldots \geqslant 0$$

$$f\left( x,y
ight) =\!\!\ldots +\!\!\ldots +\!\!\ldots$$

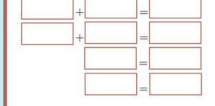
#### B. Menentukan Daerah Penyelesaian

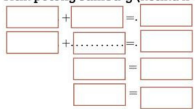
Berdasarkan, model matematika yang sudah dibentuk, gambarlah daerah penyelesaiannya! Langkah 1: Menggambar Garis Batas

Untuk setiap pertidaksamaan, ubahlah menjadi persamaan garis lurus untuk menentukan titik potong pada sumbu-x dan sumbu-y.

•	Garis Batas I :											ı																									
		•	•	•	•	• '	1	•	•	•		T	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• •	 ٠

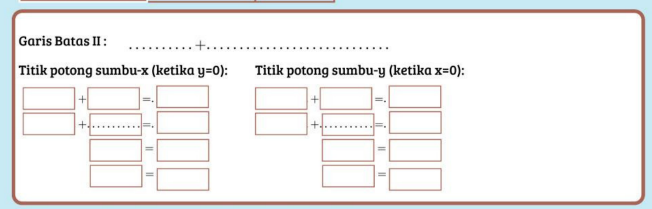
Titik potong sumbu-x (ketika y=0):





Sehingga, untuk garis batas I diperoleh koordinat titik potong:

x	0	
y		0
Titik Koordinat		



Sehingga, untuk garis batas II diperoleh koordinat titik potong:

x	0	
y		0
Titik Koordinat		

Langkah 2. Menggambarkan ke dalam grafik

Silahkan buka software geogebra

