

# LEMBAR KERJA MURID

Satuan Pendidikan : SMAN 2 Pandeglang  
Mata Pelajaran : Matematika  
Kelas/Semester : XI/Ganjil  
Materi Pokok : Matriks  
Sub Pokok Materi : Determinan Matriks  
Alokasi Waktu : 20 menit

Kelas :  
Anggota :

Capaian Berdasarkan Elemen Bilangan : Melakukan operasi aljabar pada matriks dan menerapkannya dalam transformasi geometri

## TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti pembelajaran dengan model Problem Based Learning (Berbasis Masalah), murid dapat:

1. Menentukan determinan matriks,
2. Menyelesaikan masalah kontekstual berkaitan determinan matriks.



## PETUNJUK:

1. Amati dan bacalah LKM berikut dengan cermat dan teliti.
2. Muris mengerjakan secara berkelompok selama 20 menit.
3. Diskusikan dengan teman sekelompokmu tentang hasil kerja yang dilakukan, serta saling berbagi ketika masih ada anggota kelompokmu yang belum paham.
4. Tuliskan jawabanmu pada kolom yang tersedia.
5. Hasil diskusi kelompok di unggah menggunakan aplikasi liveworksheet dan perwakilan dari kelompok mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya.





Seorang juru parkir di sebuah swalayan sedang mencatat pendapatan hariannya. Selama dua hari, ia mencatat data sebagai berikut:

Hari	Motor	Mobil	Total Pendapatan
Senin	20	30	Rp190.000
Selasa	25	20	Rp150.000



Berdasarkan data di atas, jika pada hari Rabu tercatat 40 motor dan 25 mobil parkir, berapakah pendapatan juru parkir?

a

Tuliskan apa yang diketahui dan ditanyakan dari permasalahan tersebut.

Kendaraan yang parkir hari Senin = 20 motor + ..... mobil.

Penghasilan juru parkir = Rp.....

Kendaraan yang parkir hari Selasa = ..... motor + 20 mobil.

Penghasilan juru parkir = Rp.....

b

Misalkan variabelnya.

$x$  = biaya parkir motor

$y$  = biaya parkir mobil

c

Membuat model matematika dalam bentuk SPLDV

Kendaraan yang parkir dua puluh motor dan tiga puluh mobil, penghasilan juru parkir Rp190.000.

$$20x + \dots\dots\dots y = 190.000$$

Kendaraan yang parkir dua puluh lima motor dan dua puluh mobil, penghasilan juru parkir Rp150.000.

$$\dots\dots\dots x + 20y = 150.000$$



# DETERMINAN



d

Dari permasalahan tersebut didapatkan 2 persamaan. Tuliskan persamaan tersebut.

$$\dots\dots x + \dots\dots y = \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots x + \dots\dots y = \dots\dots\dots$$

e

Mengubah model matematika menjadi bentuk perkalian matriks.

$$\begin{pmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \end{pmatrix}$$

f

Tentukan nilai determinan matriks.

$$\begin{aligned} \text{Determinan} = D &= \begin{vmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{vmatrix} \\ &= (\dots \times \dots) - (\dots \times \dots) \\ &= \dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \end{aligned}$$

g

Mencari nilai x, dengan menggunakan aturan Cramer.

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{\begin{vmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{vmatrix}}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$$

h

Mencari nilai y, dengan menggunakan aturan Cramer.

$$y = \frac{D_y}{D} = \frac{\begin{vmatrix} \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{vmatrix}}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots$$

Jadi, x = biaya parkir motor Rp. .... dan

y = biaya parkir mobil Rp. ....



# DETERMINAN



Jika terdapat 40 motor dan 25 mobil parkir, maka banyak uang parkir yang diperoleh adalah:

$$= (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots)$$

$$= \dots + \dots = \dots$$



Berilah tanda centang pada kotak di depan pertanyaan untuk jawaban-jawaban yang benar.

- ☐ Model SPLDV dari situasi di atas adalah  $20x + 30y = 190.000$  dan  $25x + 20y = 150.000$ .
- ☐ Nilai determinan utama  $D = 20 \cdot 20 - 30 \cdot 25 = -350$ .
- ☐ Tarif parkir motor Rp2.000 dan tarif mobil Rp5.000.
- ☐ Jika pada hari Rabu tercatat 40 motor dan 25 mobil parkir, maka total pendapatan juru parkir adalah Rp215.000.
- ☐ Mencatat data jumlah kendaraan dan pendapatan bermanfaat untuk menjaga ketelitian akuntabilitas.

