

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK SPLDV

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

TANGGAL : \_\_\_\_\_

# SPLDV

## Kompetensi Dasar

- 3.5 Menjelaskan sistem persamaan linear dua variabel dan penyelesaiannya yang dihubungkan dengan masalah kontekstual
- 4.5 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan sistem persamaan linear dua variabel

## Tujuan Pembelajaran

1. Mendefinisikan persamaan linear dua variabel
2. Menjelaskan model dan sistem persamaan linear dua variabel

## Petunjuk

1. Isilah nama, kelas, dan tanggal pada kolom yang telah disediakan
2. Baca dan pahami setiap kegiatan yang ada pada LKPD
3. Diskusikan dengan anggota kelompok masing-masing untuk menjawab soal yang ada pada LKPD
4. Catatlah hal-hal penting selama pembelajaran
5. Beberapa siswa akan ditunjuk untuk menyampaikan kesimpulan yang didapat

## Perhatikan permasalahan berikut!



Kemacetan kerap terjadi di dekat Stasiun Sudirman, tepatnya sepanjang Jalan Blora, Menteng. Pasalnya, di jalan tersebut sebelumnya dijadikan tempat parkir on street yang direstui oleh Dinas Perhubungan. Hal itu menyebabkan kesemerawutan karena selain trotoarnya dijadikan lahan parkir, saat ini sedang ada proyek pelebaran pedesterian di jalan. Kini, kesemerawutan sedikit teratas lantaran disediakannya lahan parkir di dekat Stasiun Sudirman. Tentunya hal ini menjadi ladang rezeki untuk tukang parkir. Pada saat siang hari, tukang parkir memarkirkan 3 buah mobil dan 5 buah motor ia mendapatkan uang Rp. 17.000, sedangkan pada sore hari, dari 4 buah mobil dan 2 buah motor ia mendapatkan uang Rp. 18.000. Berapa banyak uang parkir yang ia peroleh dari 20 mobil dan 20 motor?

# SPLDV

Permasalahan tersebut dapat diselesaikan menggunakan sistem persamaan linear dua variable (SPLDV). Mengapa harus dua variabel? Perhatikan, permasalahan di atas melibatkan dua macam variabel yang belum diketahui nilainya, yaitu harga satuan parkir mobil dan motor.

## Ingin Kembali

Variabel adalah lambang pengganti suatu bilangan yang belum diketahui nilainya dengan jelas.

Koefisien adalah suatu bilangan yang menyatakan banyaknya suatu jumlah variabel yang sejenis. Koefisien disebut juga dengan bilangan yang ada di depan variabel, karena penulisan sebuah persamaan koefisien berada di depan variabel.

Konstanta atau tetapan adalah suatu nilai tetap

# 1. Model Matematika

**Apa yang diketahui dari permasalahan tersebut?**

Pada siang hari,  mobil,  motor, dengan harga

Pada sore hari,  mobil,  motor, dengan harga

**Apa yang ditanyakan dari permasalahan tersebut?**

Berapa banyak uang parkir yang diperoleh jika  
 mobil dan  motor?

**Tuliskan pemisalan dengan suatu variabel dari permasalahan tersebut**

Mobil

Motor

# 1. Model Matematika

## Persamaan 1

3 buah mobil dan 5 buah motor dengan harga Rp. 17.000

## Persamaan 2

4 buah mobil dan 2 buah motor ia mendapatkan uang Rp. 18.000.

Apa yang ditanyakan dari permasalahan tersebut

20 buah mobil dan 20 buah motor

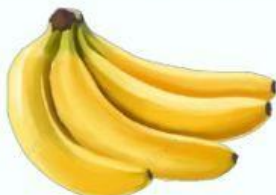
## Latihan

Cara pengerajan:

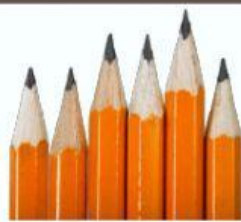
1. Pilih jawaban yang menurut anda benar sesuai dengan pilihan yang sudah disediakan
2. Tarik jawaban yang menurut anda benar ke dalam kotak yang telah disediakan



30.000



30.000



30.000



30.000



$$2x + 4y = 30.000$$

$$5x + 5y = 30.000$$

$$3x + 4y = 30.000$$

$$2x + 3y = 30.000$$

## Latihan

Bu Yati membeli 3kg apel dan 2kg anggur dengan harga Rp. 60.000. Pada saat yang bersamaan dan pada toko yang sama, Bu Karin membeli 5kg apel dan 1kg anggur dengan membayar Rp. 65.000. Buatlah model matematika yang sesuai dengan persamaan tersebut

# Kesimpulan

Hari ini saya mempelajari tentang SPLDV.

Dengan Bentuk Umum: