



SPLDV

Nama	:
Kelas	:
Hari/ Tanggal	:



Mari mengingat kembali pelajaran sebelumnya !

Tentukan himpunan penyelesaian dari SPLDV berikut ini! dengan cara menarik garis penghubung antara SPLDV dan himpunan penyelesaiannya.

$$\begin{cases} 2x + 3y = 6000 \\ 4x + 2y = 8000 \end{cases}$$

$$\{ 3, 6 \}$$

$$\begin{cases} 4a - 3b = 1 \\ 2a - b = -3 \end{cases}$$

$$\{ 1500, 1000 \}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 24 \\ 4x - y = 6 \end{cases}$$

$$\{ -5, -7 \}$$

Adapun tujuan pembelajaran pada hari ini. yaitu:

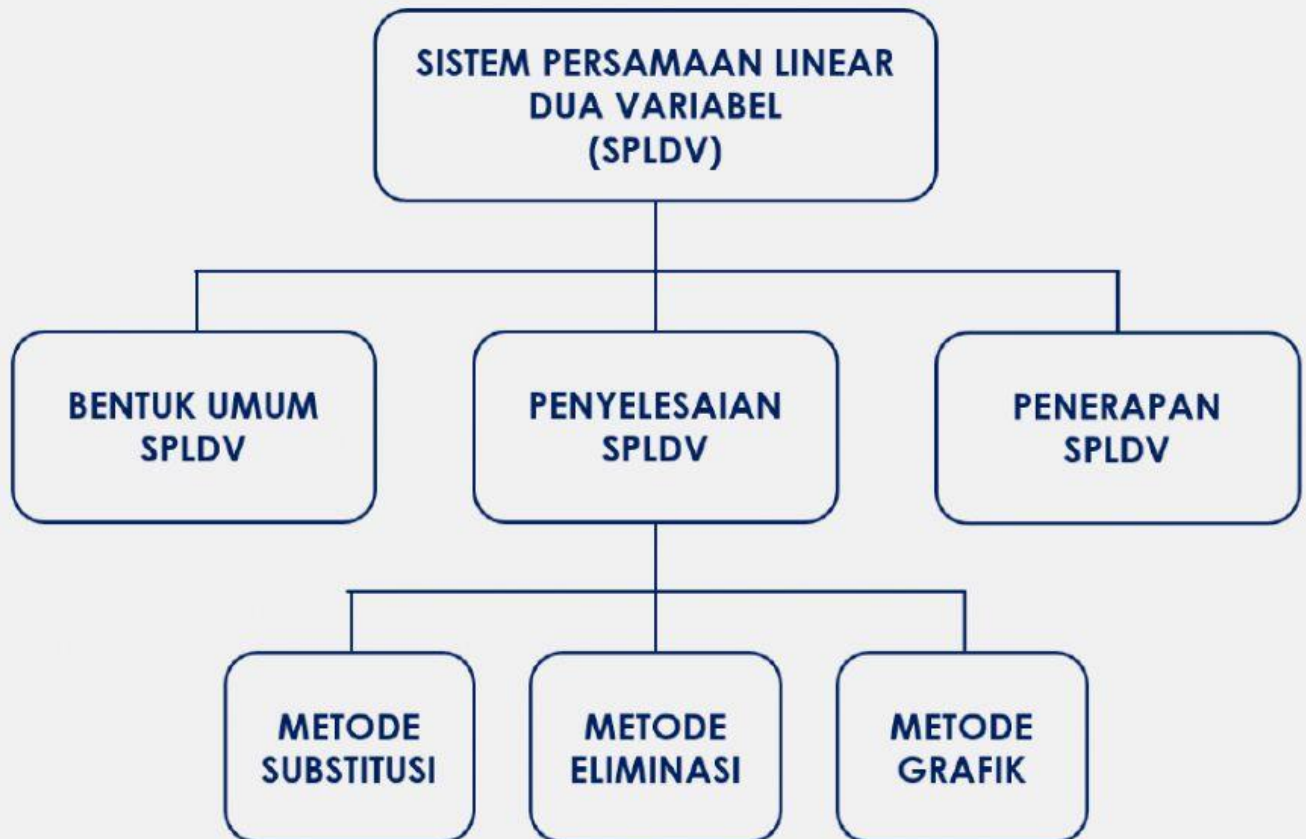
1. Siswa dapat menentukan solusi dari sistem persamaan linear dua variabel dalam kehidupan sehari-hari menggunakan metode substitusi dengan benar.
2. Siswa dapat menentukan solusi dari sistem persamaan linear dua variabel dalam kehidupan sehari-hari menggunakan metode eliminasi dengan benar.
3. Siswa dapat menentukan solusi dari sistem persamaan linear dua variabel dalam kehidupan sehari-hari menggunakan metode grafik dengan benar.



PETA KONSEP MATERI

SISTEM PERSAMAAN LINEAR DUA VARIABEL

(SPLDV)





**SIMAKLAH VIDEO PENYELESAIAN SPIDY DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI
BERIKUT INI !**



**BUKALAH WORKSHEET BERIKUTNYA UNTUK MENYELESAIKAN SOAL SPIDY PADA
KEHIDUPAN SEHARI-HARI !**

