

# LKPD PRASYARAT

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. Mereka dapat menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan persamaan dan fungsi kuadrat (termasuk akar imajiner), dan persamaan eksponensial (berbasis sama) dan fungsi eksponensial.

APA CIRI-CIRI SPtL? BERI TANDA  $\checkmark$  PADA KOTAK DI BAWAH  
(JAWABAN BOLEH LEBIH DARI SATU)

- Memakai relasi (=)
- Memakai relasi ( $>$ ,  $<$ ,  $\leq$ ,  $\geq$ )
- Variabelnya berpangkat 1
- Boleh ada variable berpangkat 2

Bagaimana cara menyelesaikan SPtL?

- Metode Eliminasi saja
- Metode Subtitusi saja
- Boleh menggabungkan metode Eliminasi dan Subtitusi
- Metode Bersusun