

LKPD

SPLDV

NAMA KELOMPOK:

ANGGOTA KELOMPOK:

- 1.
- 2.
- 3.

CAPAIAN PEMBELAJARAN
Di akhir fase D peserta didik
dapat menyelesaikan masalah
system persamaan linier dua
variable yang berkaitan dengan
permasalahan sehari- hari

CAPAIAN ELEMEN ALJABAR

TUJUAN PEMBELAJARAN
Peserta didik dapat
menentukan penyelesaian
SPLDV dengan cara
subtitusi



Ibu Nani, Audrey dan Ria pergi bersama-sama ke pasar ikan, pada salah satu tempat ikan Ibu -ibu ini membeli beberapa jenis ikan untuk kebutuhan di rumah. Bu Nani membeli 3 kg ikan selar dan 4 kg ikan tongkol, Ibu Ria membeli 5 kg ikan selar dan 5 kg ikan tongkol sedangkan Ibu Audrey membeli 7kg ikan selar dan 6 kg ikan tongkol. Dari hasil belanjaan mereka masing-masing Ibu Nani mengeluarkan uang Rp. 225.000,- Ibu Ria mengeluarkan uang Rp. 275.000,- sedangkan Ibu Audrey mengeluarkan uang Rp.325.000,-. Dari permasalahan diatas berapa harga masing-masing ikan tersebut?

3 Ayah menghabiskan uang sebesar Rp 205.000 untuk membeli 2 jenis buah dengan berat keseluruhan 7 kg.

Jika harga 1 kg buah apel adalah Rp 40.000 dan harga 1 kg buah jeruk adalah 25.000, maka berapa kg buah jeruk yang dibeli ayah? (Soal HOTS)

8

6

