



LKPD ★ SISTEM PERSAMAAN LINIER DUA VARIABEL



NAMA KELOMPOK:

ANGGOTA KELOMPOK:

1.

2.

3.





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?

Contoh

1.5

Menggunakan Metode Substitusi

Perhatikan permasalahan pak Ahmad berikut, kemudian bantulah pak Ahmad untuk menyelesaikan permasalahan tersebut.



Gambar 1.20 Permasalahan Pak Ahmad

21

Perhatikan permasalahan pak Ahmad berikut, kemudian bantulah pak Ahmad untuk menyelesaikan masalah tersebut menggunakan metode substitusi .