



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

PENERAPAN KOMPOSISI FUNGSI

KELOMPOK : _____

ANGGOTA KELOMPOK

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Disusun Oleh :
Suci Rahmadani Siregar, S.Pd

Petunjuk!

1. Pilihlah salah satu dari 3 sumber belajar yang sudah disediakan dengan mengklik link atau scan barcode dibawah ini.
2. Setelah dipilih, perhatikan dengan seksama sumber belajar tersebut dan isi lembar kerja yang sudah disediakan.

Sumber Belajar 1

Buka tautan url/link berikut atau scan barcode disamping!

<https://bit.ly/4bSUSqH>



Sumber Belajar 2

Buka tautan url/link berikut atau scan barcode disamping!

<https://anyflip.com/iiaun/letek/>

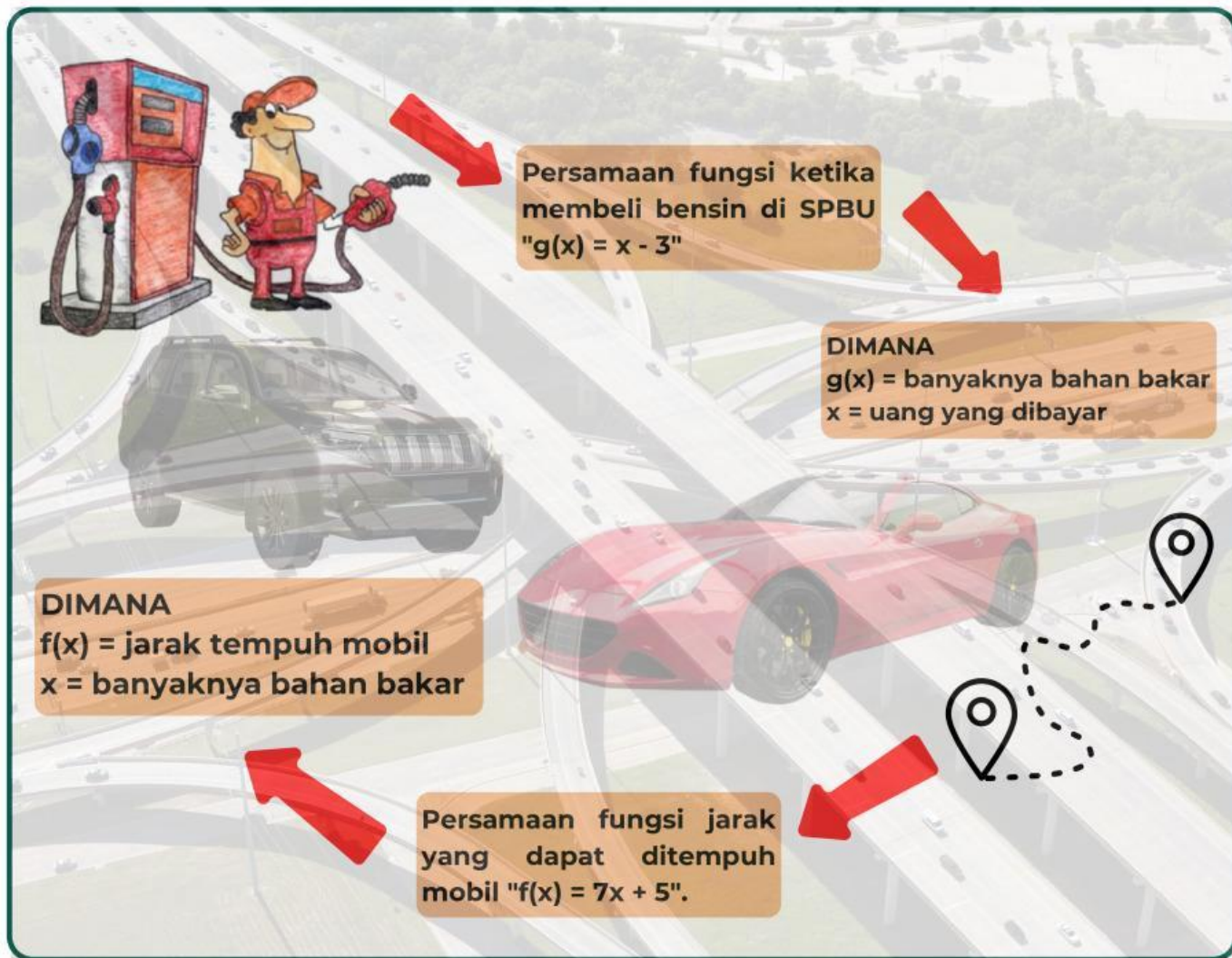


Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari materi ini, diharapkan ananda sekalian mampu :

1. Menentukan komposisi fungsi untuk memodelkan situasi dunia nyata menggunakan fungsi linear.

Perhatikan poster dibawah ini!



Tentukan jarak yang dapat ditempuh mobil jika membeli bensin seharga \$ 10!

Langkah 1

Tentukan persamaan komposisi fungsi $fog(x)$

Langkah 2

Setelah memperoleh persamaan komposisi $fog(x)$, masukkan nilai x sebesar 10.



Kesimpulan