



## Aktivitas 4

Silahkan perhatikan permasalahan yang ada dibawah ini untuk memahami permasalahan dalam kegiatan pembelajaran ini !

### Orientasi Masalah

Pak Abdul seorang pedagang sembako. Ia membeli gula dari agen dalam jumlah besar dengan total harga Rp 2.160.000,00. Jika harga beli per kilogramnya adalah Rp 18.000,00, berapa kilogram gula yang dibeli oleh Pak Abdul?

Kemudian, ia menjual gula tersebut dengan harga Rp 19.600,00 per kg. Jika dalam satu hari ia mampu menjual 12 kg, berapa total keuntungan yang diperoleh dalam satu bulan (30 hari), dengan asumsi penjualan tetap 12 kg per hari?



Sumber: [www.pinterest.com](http://www.pinterest.com)  
Gambar 4. Ilustrasi toko sembako



## Mengorganisasi Siswa



Untuk menyelesaikan permasalahan yang diberikan, duduklah bersama kelompok yang sudah ditentukan!

Silahkan dibagi tugas untuk setiap anggota kelompok dan tulis pada kolom dibawah ini!



Nama Anggota

Tugas Anggota




Setelah mendapatkan tugas masing-masing, sekarang waktunya berdiskusi !  
Diskusikan bersama kelomok kalian terkait permasalahan sebelumnya!



## Membimbing dan menyelidiki

Untuk melakukan penyelidikan, Ayoo tulis informasi penting yang kalian peroleh dari permasalahan sebelumnya di bawah ini!



Diketahui :



Harga beli gula per kg



Harga jual gula



Jumlah gula yang terjual  
Per hari



Periode waktu yang dihitung

Ditanya :

Teman-teman, apa yang ditanyakan dari permasalahan di atas?



## Pengembangan dan penyajian hasil

Sekarang, sajikan hasil diskusi kelompok kalian dalam menyelesaikan permasalahan yang diberikan !

Tuliskan Hasil  
Diskusimu!

Langkah 1: Menghitung jumlah gula yang dibeli

Jumlah gula =

=

Langkah 2: Menghitung keuntungan per kilogram

Keuntungan per kg =

=

Langkah 3: Menghitung keuntungan harian

Keuntungan harian =

=

Langkah 4: Menghitung keuntungan bulanan

Keuntungan bulanan =





## Analisis dan Evaluasi

Sekarang presentasikan hasil diskusi kalian di depan kelas!



### Ayo Simpulkan

Berdasarkan pembelajaran yang sudah dilakukan pada hari ini yang dapat kalian simpulkan adalah.....

