

## MISI B

### AYO MENCOPA



**Kelompok :**

**Nama Anggota Kelompok :**

Langkah-langkah kerja!

1. Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini bersama teman kelompokmu sesuai dengan misi yang kelompokmu dapatkan
2. Analisis dan diskusikan bersama kelompokmu dengan baik
3. Periksa kembali jawabanmu kemudian presentasikan hasil pekerjaan kalian di depan kelas bersama kelompokmu!



1. Pak Adi ingin memasang wifi di rumahnya. Akan tetapi, rumah pak Adi sangat terpencil sehingga membutuhkan kabel yang panjang. Jika jarak rumah Pak Adi ke pusat wifi adalah 4,4 km. Maka berapa meter kabel yang dibutuhkan Pak Adi?

**ANALYZING /  
MENGANALISIS**



Analisislah dan diskusikanlah permasalahan tersebut bersama kelompokmu, lalu tuliskan hasilnya pada kolom ini!



2. Bila akan menjual botol bekasnya ke pengepul sampah. Kresek pertama Bila berisi botol bekas seberat 1.500 gram. Sedangkan kresek kedua Bila berisi botol sampah seberat 1.700 gram. Berapakah hg total berat botol bekas bila yang akan dijual ke pengepul sampah?

Analisis dan diskusikan permasalahan tersebut bersama kelompokmu, lalu tuliskan hasilnya pada kolom ini!

Apakah kalian sudah selesai menyelesaikan permasalahannya?

Jika sudah selesai, presentasikan hasilnya dihadapan kelompok yang lainnya ya!

