

Lembar Kerja Peserta Didik

LKPD

TOPIC A : AKU DAN KEBUTUHANKU

Nama : _____

Kelas : _____



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu mengkategorikan jenis kebutuhan manusia dengan tepat.
2. Peserta didik mampu menganalisis jenis kebutuhan manusia dengan tepat.

PETUNJUK PENGGUNAAN

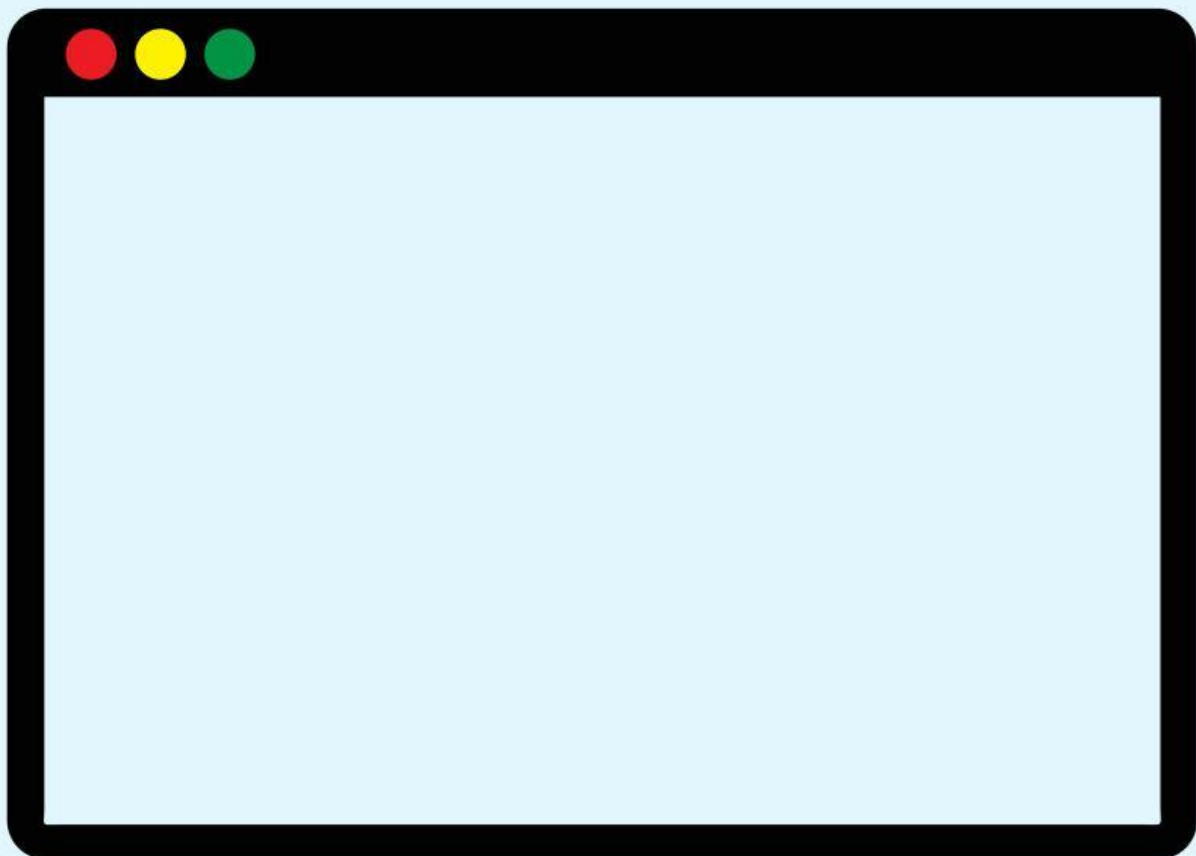
1. Bacalah petunjuk penggunaan LKPD dengan baik.
2. Tuliskan identitas secara lengkap.
3. Tanyakan pada guru jika ada hal yang kurang dipahami
4. Periksa kembali hasil pekerjaanmu.





AYO MENYIMAK

Simaklah Video Berikut!





AYO BERLATIH

A. Pilihlah jawaban dibawah ini yang paling tepat!

1. Dibawah ini, manakah yang termasuk kelompok kebutuhan tersier? (skor 2)

A



B



C



2. Intan ingin membeli sepatu baru, namun ibu menyarankan untuk menabung karena sepatu Intan masih layak pakai. Kategori kebutuhan yang ingin dibeli Intan adalah? (skor 2)

A

Tersier

B

Sekunder

C

Primer





AYO BERLATIH

A. Pilihlah jawaban dibawah ini yang paling tepat!

3. Keluarga Bima sedang mengalami kesulitan keuangan. Mereka harus membeli bahan makanan dan pakaian untuk kebutuhan sehari-hari. Namun, uang yang tersisa hanya cukup untuk membeli salah satu dari barang berikut (skor 2)

A

B

C



4. Yogi dan Deni berasal dari keluarga yang mampu, mereka memiliki rumah, persediaan makanan yang cukup dan 3 kendaraan. Dari cerita diatas yang manakah termasuk kebutuhan tersier? (skor 2)

A

B

C





AYO BERLATIH

A. Pilihlah jawaban dibawah ini yang paling tepat!

5. Perhatikan daftar barang dibawah ini!



Dari gambar diatas, manakah yang termasuk kebutuhan tersier? (skor 2)

A

B

C





AYO BERLATIH

B. Pasangkan gambar berikut dengan menarik garis untuk menjelaskan jenis kebutuhan dari barang-barang berikut (skor 10)



PRIMER



SEKUNDER



TERSIER



AYO BERLATIH

C.Bacalah soal dengan seksama dan jawab dengan tepat!

1. Mamat berasal dari keluarga menengah, suatu hari mamat pergi ke pasar swalayan dan mendapati beberapa kebutuhan yang harus ia beli, diantaranya terdapat beras, buah import, dan daging wagyu, manakah kebutuhan primer yang harus mamat penuhi terlebih dahulu? (skor 2)

Jawaban:

2. Manusia dapat bertahan hidup dengan memenuhi kebutuhannya, kebutuhan utama adalah beras, dan beberapa kebutuhan lainnya, apa yang akan terjadi jika kebutuhan utama tidak terpenuhi? (skor 2)

Jawaban:

3. Anisa membeli perhiasan dan memiliki kendaraan mewah, hal ini berarti anisah telah mampu memenuhi 2 kebutuhan awal yakni kebutuhan ... dan ... (skor 2)

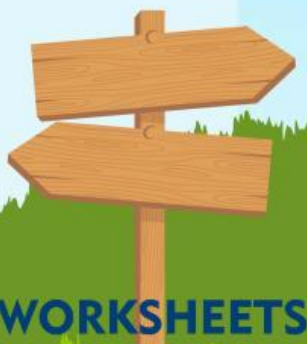
Jawaban:

4. Yogi dan intan adalah saudara, yogi memiliki ponsel pintar yang selalu dimainkan sedangkan intan selalu bermain dengan bonekanya, kedua benda tersebut manakah yang termasuk kebutuhan tersier? (skor 2)

Jawaban:

5. Bibi memiliki cukup uang untuk membeli mobil baru, namun uang tersebut tidak akan cukup untuk membeli persediaan makanan jika habis dibelikan mobil, dari hal tersebut langkah apa yang seharusnya bibi ambil? (skor 2)

Jawaban:





AYO BERLATIH

D. Kelompokkan jenis kebutuhan sesuai dengan pola berikut

Kelompok Kebutuhan Primer

--	--	--

Gunakan gambar dibawah untuk melengkapi bagan diatas





AYO BERLATIH

D. Kelompokkan jenis kebutuhan sesuai dengan pola berikut

Kelompok Kebutuhan Sekunder

--	--	--

Gunakan gambar dibawah untuk melengkapi bagan diatas





AYO BERLATIH

D. Kelompokkan jenis kebutuhan sesuai dengan pola berikut

Kelompok Kebutuhan Tersier

--	--	--

Gunakan gambar dibawah untuk melengkapi bagan diatas





RUBRIK PENILAI

Rubrik Penilaian Holistik

Penilaian soal pilihan ganda dan bergambar

Capaian	Skor	
	1	2
Peserta didik mampu mengkategorikan gambar dengan tepat	Peserta didik mampu mengkategorikan gambar jenis kebutuhan namun kurang tepat	Peserta didik mampu mengkategorikan ambar jenis kebutuhan dengan tepat dan runtut

$$\text{Nilai} = \frac{\text{skor perolehan}}{\text{skor maksimal}} \times 100$$

Penilaian soal isian

Capaian	Skor	
	1	2
Peserta didik mampu menganalisis dan menjawab dengan tepat	Peserta didik mampu memberikan jawaban dengan tepat namun kurang spesifik.	Peserta didik mampu memberikan jawaban dengan tepat disertai alas an pendukung.

$$\text{Nilai} = \frac{\text{skor perolehan}}{\text{skor maksimal}} \times 100$$

