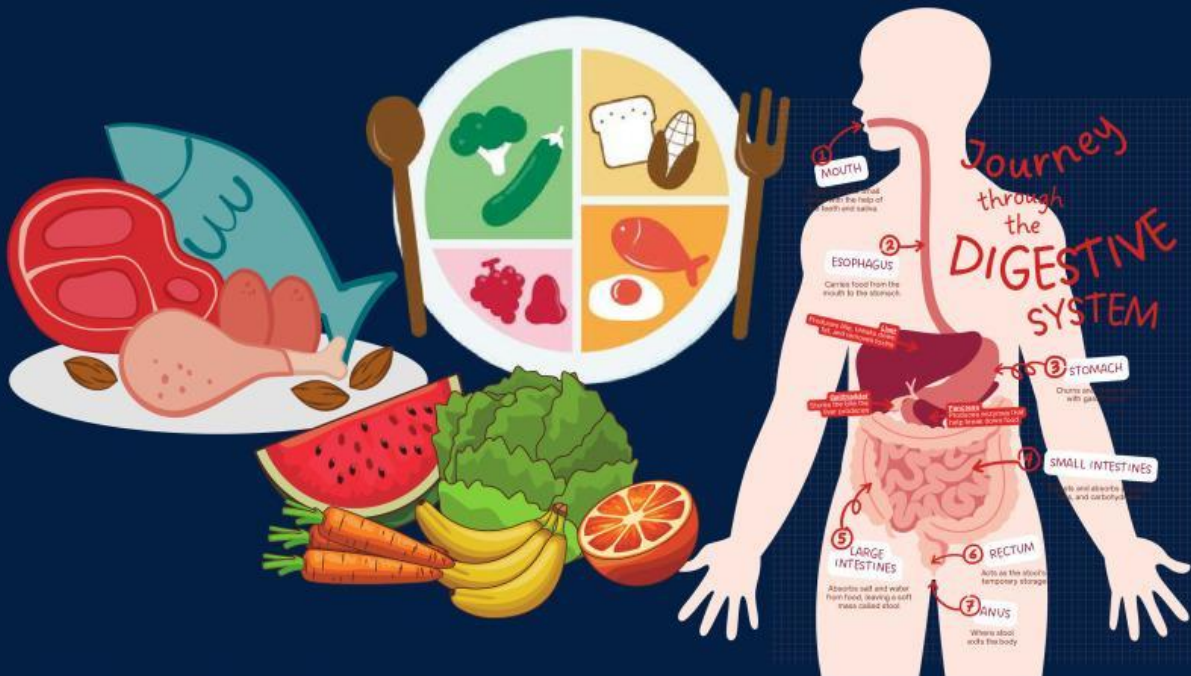




LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK [LKPD]

BERDIFERENSIASI TERINTEGRASI HOTS MULTIPLE INTELLIGENCES

Untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester I



MAKANAN DAN SISTEM PENCERNAAN

**MERDEKA
BELAJAR**

Nama Kelompok :

Anggota Kelompok : 1.
2.

3.
4..

Kelas :

Penyusun :
Hanna Benedicta Simanjuntak, S. Pd.
Dr. Dewi Lengkana, M.Sc.
Dr. Tri Jalmo, M.Si.

Pertemuan
1





① Orientasi Masalah

Gathering Basic Knowledge



SCAN ME



Interpersonal Intelligence

Wacana I

Aspek Berpikir Sistem **"Keterkaitan"**

Perhatikan gambar di bawah ini.



Gambar 1. Dua anak sedang makan
(sumber : <https://health.detik.com/>)



Gambar 2. Seorang anak sedang duduk
(sumber : <https://tribunnews.com/>)

Bagaimana jika kalian memiliki tubuh dengan ukuran yang sama dengan orang yang ada di gambar? Apa yang dapat membuat seseorang memiliki tubuh gemuk? Untuk menjawabnya, ayo baca cerita berikut.

Maya adalah seorang gadis remaja yang penuh semangat dan selalu ceria, tetapi ia menyadari bahwa tubuhnya lebih besar dari teman-temannya. Ia merasa kesulitan untuk mengikuti permainan di taman atau bahkan naik tangga di sekolahnya. Kedua orang tua Maya bekerja sebagai petani jagung dan kentang yang setiap pagi hari pergi ke kebun dan baru ketika sore kembali ke rumah. Apabila diamati Maya tidak terlihat mirip dengan orangtuanya juga saudara kandungnya karena kedua orangtuanya juga kakak dan adik Maya tidak memiliki berat badan yang berlebih.

Maya lahir pada 20 Maret 2011 yang berarti saat ini usianya adalah 14 tahun. Maya memiliki tinggi 145 cm dengan berat badan mencapai 60 kg. Berat badan Maya awalnya meningkat dimulai dari kebiasaananya yang kerap kali membeli minuman bersoda dan makanan cepat saji. Padahal jenis makanan dan minuman ini mengandung banyak zat-zat yang tidak sehat. Selain itu, keduanya juga memiliki **kalori** yang tinggi namun rendah **nutrisi**. Sedangkan, makanan dan minuman yang dibutuhkan tubuh seharusnya adalah yang mengandung nutrisi seperti **protein, karbohidrat, lemak, vitamin, mineral, serat**, dan lain-lain dalam jumlah yang seimbang. Tingginya kalori dalam makanan dan minuman yang dikonsumsi Maya secara kontinyu ini yang akhirnya mengakibatkan asupan kalori yang berlebihan dan bisa menyebabkan penimbunan lemak dalam tubuh.



Aspek Berpikir Sistem "Keterkaitan"

Pada pelajaran olahraga dan permainan bersama-sama teman-teman di sekolah, Maya adalah siswi yang cenderung pasif dalam beraktivitas. Selain karena memang tubuhnya yang sudah lumayan sulit untuk bergerak, Maya juga merasa bahwa pelajaran yang menggunakan aktivitas fisik tidak menarik dan hanya membuatnya berkeringat dan kelelahan saja. Padahal seperti yang kita tahu, konsep **Indeks Massa Tubuh** (Body Mass Index atau BMI) mengkategorikan kondisi tubuh seseorang berdasarkan tinggi badan dan berat badan yang mana secara otomatis dipengaruhi oleh pemilihan **diet sehat** dalam pola makan dan aktivitas fisik yang dilakukan secara teratur.

Oleh karena itu, untuk membantu Maya mengetahui kategori berat tubuhnya apabila dilihat dari indeks massa tubuh, bersama kelompok lakukan kegiatan penghitungan *Body Mass Index* milik Maya dengan mengunjungi alamat website di bawah ini. Kemudian bandingkan dengan status berat badan remaja yang terdapat pada tabel Ranking Persentil di bawah ini.

SCAN ME



<https://www.seadoc.co/id/bmi-percentile-calculator>

Percentile Ranking	Weight Status
Less than 5 th percentile	Underweight
5 th percentile to less than 85 th percentile	Healthy weight
85 th percentile to less than 95 th percentile	Overweight
Equal to or greater than the 95 th percentile	Obese

Sumber :

Center for disease control and prevention (CDC), 2000. *Body Mass Index: Considerations for practitioners*. 1-4

Understanding Basic Knowledge

Sebelum kalian merumuskan pertanyaan terkait wacana di atas, **diskusikan bersama kelompok** definisi masing-masing kata yang dicetak tebal sebelumnya pada video dan artikel berikut kemudian bagi pengetahuan yang kalian miliki ke teman sekelas:



Interpersonal Intelligence



Aspek Berpikir Sistem **"Sintesis"**

No.	Nama Istilah	Definisi
1.	Kalori	
2.	Nutrisi	
3.	Protein	
4.	Karbohidrat	
5.	Lemak	
6.	Serat	
7.	Vitamin dan Mineral	
8.	Indeks Massa Tubuh	
9.	Diet sehat	

Understanding Basic Knowledge



Aspek Berpikir Sistem "Sintesis"

Intrapersonal Intelligence

Selain melakukan diskusi bersama, **secara individu**, buatlah sebuah catatan pribadi mengenai setiap istilah yang telah kalian temukan dan untuk diuraikan secara mendetail fungsinya dalam kehidupan kalian sehari-hari khususnya pada sistem pencernaan.

Nama Anggota Kelompok

(1)

Istilah :

- Kalori
- Nutrisi
- Protein

Nama Anggota Kelompok

(2)

Istilah :

- Karbohidrat
- Lemak
- Serat

Nama Anggota Kelompok

(3)

Istilah :

- Vitamin
- Mineral

Nama Anggota Kelompok

(4)

Istilah :

- Indeks Massa Tubuh
- Diet sehat

Understanding Basic Knowledge



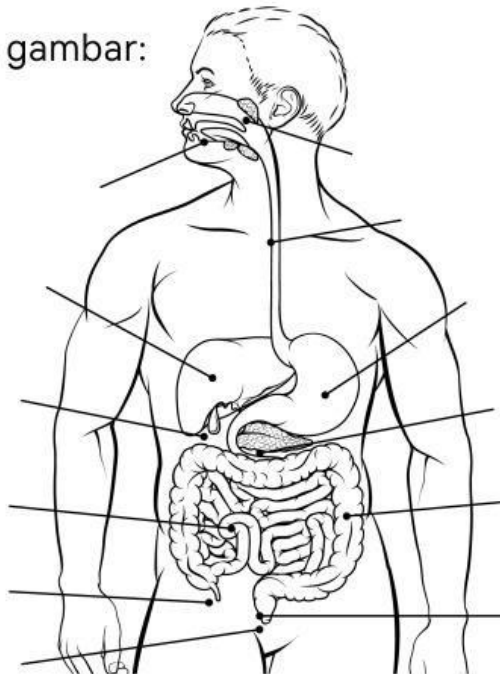
Interpersonal Intelligence

Aspek Berpikir Sistem "Sintesis"

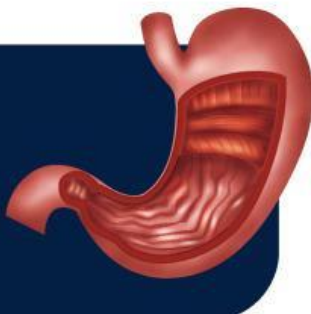
Bersama kelompok, diskusikan beberapa pertanyaan berikut lalu berikan pendapat terbaik kelompok kalian dengan menuliskan jawabannya pada kolom yang tersedia

1. Tandai organ pencernaan berikut pada gambar:

- lambung
- usus halus
- usus besar
- anus



2. Jelaskan bagaimana struktur lambung beradaptasi untuk menjalankan fungsi utamanya dalam proses pencernaan.



3. Bandingkan fungsi lambung dengan fungsi usus halus. Bagaimana perbedaan struktur keduanya mendukung perbedaan fungsi tersebut?

Understanding Basic Knowledge

Interpersonal Intelligence

Aspek Berpikir Sistem "Sintesis"



4. Bayangkan jika lambung manusia tidak dapat memproduksi asam lambung secara optimal. Bagaimana hal ini dapat mempengaruhi proses pencernaan di usus halus? Jelaskan bagaimana kekurangan asam lambung dapat memengaruhi pencernaan dan penyerapan nutrisi.



5. Pertimbangkan bagaimana pola makan yang tinggi lemak dapat mempengaruhi fungsi usus besar. Apa yang bisa terjadi jika usus besar terlalu sering berhadapan dengan makanan tinggi lemak?



Intrapersonal Intelligence

Setelah menonton video, **secara individu**, buatlah diagram atau bagan yang menggambarkan proses pencernaan mekanis dan kimiawi yang terjadi pada sistem pencernaan manusia





② Organisasi Untuk Belajar

Aspek Berpikir Sistem
“Sintesis”



Rumusan Pertanyaan



Berikut ini adalah pertanyaan penuntun berdasarkan wacana untuk membantu kalian dalam menyusun hipotesis pada langkah selanjutnya :

Apakah obesitas hanya disebabkan oleh faktor kebiasaan makan Maya saja? Apakah ada faktor lain yang menyebabkan obesitas?



Sebelum merumuskan hipotesis,
baca dulu info di artikel berikut

S
C
A
N



Aspek Berpikir Sistem
“Sintesis”

Merumuskan Hipotesis

Tuliskan hipotesis dari pertanyaan penuntun yang telah kalian baca sebelumnya!

Ho :

H1 :



③ Penyelidikan



Analyzing and Processing Information

Melakukan Penyelidikan



Apakah hipotesis yang kalian buat dapat diterima?

Untuk menjawab pertanyaan tersebut, mari kita lakukan penyelidikan berikut ini!



Alat dan Bahan Penyelidikan

Interpersonal Intelligence

- Gawai yang terkoneksi dengan internet
- Alat tulis
- Buku Paket Mata Pelajaran IPA Kelas VIII Kemdikbud
- Video Penjelasan Praktisi Kesehatan Mengenai Obesitas
- Artikel Mengenai Obesitas

Prosedur Kerja

1. Memindai barcode yang sudah disediakan
2. Mengamati gambar dan video tentang obesitas.
3. Diperbolehkan untuk mencari literatur terkait dari sumber internet dengan kata kunci: penyebab obesitas berdasarkan pendapat para praktisi kesehatan.
4. Diskusikan hasil perolehan kelompokmu dengan kelompok lain untuk memperoleh pengetahuan yang selaras dan disepakati bersama antar kelompok.



VIDEO 1



VIDEO 2



VIDEO 3



ARTIKEL 1



ARTIKEL 2

SCAN NOW



**4****Mengembangkan dan Menyajikan Hasil****Interpersonal Intelligence****Analyzing and Processing Information**

Setelah melakukan penyelidikan pada beberapa video wawancara terhadap praktisi kesehatan juga artikel mengenai obesitas dan penyebabnya adapun konstruksi pengetahuan dituangkan pada **mind map** berikut :

**Keterangan :****: Jenis Gangguan Pada Sistem Pencernaan (Obesitas)****: Faktor-faktor Penyebab Obesitas****: Sub-faktor Penyebab Obesitas**



Setelah melakukan penyelidikan terhadap faktor-faktor penyebab terjadinya obesitas, **secara individu** urutkan faktor-faktor tersebut dari yang paling besar memberikan dampak pada terjadinya obesitas hingga ke yang paling kecil.

Aspek Berpikir Sistem
“Kemunculan”

Nama Anggota Kelompok

(1)

Urutan :

Nama Anggota Kelompok

(2)

Urutan :

Nama Anggota Kelompok

(3)

Urutan :

Nama Anggota Kelompok

(4)

Urutan :

Mengevaluasi Proses
Pemecahan Masalah
Interpersonal Intelligence

Petunjuk Pengerjaan :

Bersama kelompok, diskusikan beberapa pertanyaan berikut lalu jawab dengan tepat dan lengkap.

Aspek Berpikir Sistem “Putaran Umpan Balik”

1. Berdasarkan *mind map* mengenai obesitas, mengapa kebiasaan tidak sarapan dan kurangnya waktu istirahat dapat memicu seseorang mengalami obesitas?

Jawab :

2. Berdasarkan *mind map* mengenai obesitas, jelaskan bagaimana perbedaan dampak dari pola makan, aktivitas fisik, dan pengetahuan tentang gizi dengan konsumsi makanan tinggi kalori terhadap obesitas?

Jawab :

5

Menganalisis dan Mengevaluasi
Proses Pemecahan Masalah

High-Order Thinking
& Reasoning

Mengevaluasi Proses
Pemecahan Masalah



Interpersonal Intelligence

Aspek Berpikir Sistem “Kausalitas”

3. Berdasarkan *mind map* mengenai obesitas, **secara berkelompok**, rancang sebuah program hidup sehat yang dapat mengatasi permasalahan seorang remaja dengan obesitas ditinjau dari keseimbangan antara jumlah kalori yang digunakan dalam aktivitas sehari-hari dengan jumlah kalori yang masuk ke dalam tubuh. Program ini dapat dibuat dalam bentuk **brosur/leaflet, video podcast, atau kampanye** di lingkungan sekitar.

Untuk membantu kalian membuat program tersebut, pindai kode QR berikut.



Jawab :

Kumpul melalui link google drive berikut



https://drive.google.com/drive/folders/1PVHgGlxb-c_xMJ2e3eIJHLNbNIV6-4WM?usp=sharing

Mengevaluasi Proses
Pemecahan MasalahAspek Berpikir Sistem “**Kausalitas**”**Intrapersonal Intelligence**

4. Berdasarkan *mind map* mengenai obesitas, **secara individu**, rancang sebuah program pola hidup sehat yang menjaga agar berat tubuh Anda tetap ideal. Susun pola makan yang berkaitan dengan keseimbangan jumlah kalori dibutuhkan dan jumlah kalori yang digunakan tubuh serta aktivitas remaja. Hal ini tentunya disesuaikan pula dengan **Indeks Massa Tubuh** tiap individu yang berbeda-beda.

Untuk membantu kalian membuat program tersebut, pindai kode QR berikut.



Jawab :

Kumpul melalui link google drive berikut



https://drive.google.com/drive/folders/1PVHgGlxb-c_xMJ2e3elJHLNbNIV6-4WM?usp=sharing



Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

Aspek Berpikir Sistem

"Pemetaan Sistem"**Interpersonal Intelligence**

5. Berdasarkan program pola hidup sehat yang sudah kalian buat secara kelompok, jawablah beberapa pertanyaan berikut :

a. Bagaimana program pola hidup sehat yang kalian buat apabila dibandingkan dengan peraturan diet sehat yang dianjurkan oleh para praktisi kesehatan? Pindai kode QR untuk membandingkannya.

Jawab :



b. Bagaimana program pola hidup sehat yang telah kelompok lainnya buat? Apakah kalian sepakat dan menyetujuinya? Jika tidak apa yang menjadi perbedaan antara hasil pekerjaan kalian dengan kelompok lainnya? Jelaskan pendapat kalian.

Jawab :

c. Bagaimana peran program pola hidup sehat yang kalian buat terhadap permasalahan obesitas yang menjadi fenomena pada remaja saat ini? Apakah sudah cukup solutif? Jelaskan pendapat kalian.

Jawab :

d. Apakah program pola hidup sehat yang telah kalian buat dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari saat ini untuk mengatasi obesitas pada remaja? Jelaskan.

Jawab :