



PPG
FKIP - UNTODAR



E-LKPD “MISI ENERGI”



DETEKTIF USAHA DAN PEMBURU DAYA

Pecahkan Misi, Temukan Energi!

NAMA KELOMPOK :

KELAS :

ANGGOTA:

1.

2.

3.

4.

Oleh: Putri Amalia Shofwani, S.Pd.
NIM: 2503071523

LIVEWORKSHEETS





BRIEFING MISI

MISI HARI INI

Hari ini kalian menjadi:

Detektif Usaha

Kalian akan mencari tahu kapan gaya dapat menghasilkan usaha dan bagaimana menghitungnya.

Pemburu Daya

Kalian akan menemukan mengapa dua kegiatan dengan usaha yang sama dapat memiliki daya berbeda.

TARGET MISI

Setelah menyelesaikan misi, kalian dapat:

1. menjelaskan syarat terjadinya usaha
2. menghitung usaha dengan persamaan
3. menjelaskan pengertian daya
4. menghitung daya dengan persamaan
5. menyelesaikan masalah kontekstual tentang usaha dan daya

KASUS AWAL (ORIENTASI MASALAH)

Dua petugas memindahkan barang sejauh 4 m dengan gaya 50 N. Petugas A memindahkan dalam waktu 10 sekon sedangkan petugas B memindahkan dalam waktu 20 sekon.

**Apakah usaha dan daya yang mereka lakukan sama?
Bagaimana cara mengetahuinya?**



Tugas Detektif: Temukan jawabannya melalui serangkaian misi!



MENORGANISASIKAN PESERTA DIDIK UNTUK BELAJAR

PERAN ANGGOTA KELOMPOK



NAVIGATOR

Membaca misi dan mengarahkan diskusi.



CALCULATOR

Membantu melakukan perhitungan.



RECORDER

Mencatat jawaban kelompok.



SPEAKER

Menyampaikan hasil diskusi.



ATURAN MISI

- Diskusikan sebelum menjawab.
- Berikan alasan atas jawabanmu.
- Jika salah, jangan menyerah. Gunakan kesempatan COBA LAGI!
- Keberhasilan kelompok ditentukan oleh proses dan kerja sama.



MISI 1 : DETEKTIF USAHA

Siapa yang melakukan usaha?

Perhatikan empat situasi berikut.

SITUASI A

Rani mendorong meja dengan gaya 40 N sehingga meja berpindah sejauh 2 meter.

SITUASI B

Galih mendorong tembok dengan kuat, tetapi tembok tidak

SITUASI C

Shinta mengangkat tas dari lantai ke atas meja.

SITUASI D

Arya membawa tas sambil berjalan lurus. Gaya tangan Arya pada tas arahnya ke atas, sedangkan tas berpindah secara horizontal.

Pilih kegiatan mana saja yang menunjukkan adanya usaha oleh gaya yang bekerja pada benda.

☐**A**☐**B**☐**C**☐**D**



MISI 1 : DETEKTIF USAHA

Mengapa Galih tidak menghasilkan usaha terhadap tembok?

- ☐ Karena Galih tidak memberikan gaya.
- ☐ Karena tembok tidak mengalami perpindahan.
- ☐ Karena gaya Galih terlalu kecil.
- ☐ Karena tembok terlalu berat.

Pada Kasus D, mengapa usaha oleh gaya tangan Arya pada tas dianggap nol?

Jawaban:



MISI 2 : TEMUKAN RUMUS USAHA

RAHASIA USAHA

Perhatikan dua situasi berikut.

Situasi A

Gaya = 20 N
Perpindahan = 3 m

Situasi B

Gaya = 50 N
Perpindahan = 4 m

1. Besarnya usaha dipengaruhi oleh:

- ☐ gaya dan perpindahan
- ☐ massa dan waktu
- ☐ massa dan kecepatan
- ☐ waktu dan suhu

2. Lengkapi rumus usaha: $W =$

3. Satuan usaha dalam SI adalah

- ☐ Newton ☐ Joule ☐ Sekon



MISI 3 : USAHA CALCULATOR

HITUNG USAHAMU!

1. Sebuah kotak didorong dengan gaya 20 N sejauh 3 m. Berapakah usaha yang dilakukan?

Diketahui:

$$F = \boxed{} \text{ N} \quad S = \boxed{} \text{ m}$$

Ditanya:

$$\text{Penyelesaian: } W = F \times S = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ J}$$

2. Sebuah meja didorong dengan gaya 50 N sehingga berpindah sejauh 4 m. Berapakah usaha yang dilakukan?

Diketahui:

$$F = \boxed{} \text{ N} \quad S = \boxed{} \text{ m}$$

Ditanya:

$$\text{Penyelesaian: } W = F \times S = \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \text{ J}$$

3. Jika gaya yang diberikan semakin besar sementara perpindahan tetap, maka usaha akan

☐ semakin kecil

☐ semakin besar

☐ tetap

☐ menjadi nol



MISI 4 : PEMBURU DAYA

Siapa yang lebih cepat?

Bagus dan Ciko mengangkat kotak dengan usaha sebesar 200 J. Bagus menyelesaikan dalam waktu 10 sekon. Ciko menyelesaikan dalam waktu 20 sekon.

1. Siapa yang menyelesaikan usaha lebih cepat?

☐ Bagus ☐ Ciko ☐ Keduanya sama

2. Menurut kelompokmu, siapa yang memiliki daya lebih besar?

☐ Bagus ☐ Ciko ☐ Sama besar

3. Apa yang menyebabkan perbedaan daya?

- ☐ Massa benda berbeda
- ☐ Waktu yang diperlukan berbeda
- ☐ Gaya selalu berbeda
- ☐ Jarak selalu berbeda

TEMUKAN KONSEPNYA

Daya menunjukkan seberapa cepat usaha dilakukan.

$$P = \frac{W}{t}$$

P = Daya (Watt)
W = Usaha (Joule)
t = waktu (sekon)



MISI 5 : DAYA CALCULATOR

HITUNG DAYA!

1. Sebuah benda mengalami usaha sebesar 600 J dalam waktu 10 sekon. Berapakah dayanya?

Diketahui:

$$W = \boxed{} \text{ J} \quad t = \boxed{} \text{ s}$$

Ditanya:

$$\text{Penyelesaian: } P = W : t = \boxed{} : \boxed{} = \boxed{} \text{ Watt}$$

2. Sebuah mesin melakukan usaha sebesar 1.000 J dalam waktu 20 sekon. Berapakah dayanya?

Diketahui:

$$W = \boxed{} \text{ J} \quad t = \boxed{} \text{ s}$$

Ditanya:

$$\text{Penyelesaian: } P = W : t = \boxed{} : \boxed{} = \boxed{} \text{ Watt}$$

3. Apa yang menyebabkan perbedaan daya?

- ☐ Massa benda berbeda
- ☐ Waktu yang diperlukan berbeda
- ☐ Gaya selalu berbeda
- ☐ Jarak selalu berbeda



MISI 6 : USAHA BESAR ≠ DAYA BESAR?

Perhatikan data berikut.

Siswa	Usaha	Waktu
Desta	400 J	10 s
Talita	600 J	20 s
Rizki	800 J	20 s

1. Daya Desta adalah

$$P = W : t = \boxed{} : \boxed{} = \boxed{} \text{ Watt}$$

2. Daya Talita adalah

$$P = W : t = \boxed{} : \boxed{} = \boxed{} \text{ Watt}$$

3. Daya Rizki adalah

$$P = W : t = \boxed{} : \boxed{} = \boxed{} \text{ Watt}$$

4. Siapa yang memiliki daya paling besar?

☐ Desta ☐ Talita ☐ Rizki ☐ Desta dan Rizki

5. Apakah orang yang melakukan usaha paling besar selalu memiliki daya paling besar?

☐ Ya ☐ Tidak

6. Jelaskan alasanmu.



FINAL MISSION : AGEN ENERGI

Siapa petugas paling efisien?

Dua alat digunakan untuk memindahkan benda.

Alat A

Usaha = 1.200 J
Waktu = 20 s

Alat B

Usaha = 1.500 J
Waktu = 30 s

1. Hitung daya Alat A.

$$P = W : t = \boxed{} : \boxed{} = \boxed{} \text{ Watt}$$

2. Hitung daya Alat B.

$$P = W : t = \boxed{} : \boxed{} = \boxed{} \text{ Watt}$$

3. Alat manakah yang memiliki daya lebih besar?

☐ Alat A

☐ Alat B

☐ Sama besar

4. Jelaskan alasan kelompokmu.



MISSION REPORT

Laporan Hasil Penyelidikan dan Solusi

NAMA TIM:

SPEAKER:

1. KEMBALI KE KASUS AWAL

Masalah utama:

Dua petugas memindahkan barang dengan gaya dan perpindahan yang sama, tetapi waktu yang digunakan berbeda. Apakah usaha dan daya yang dilakukan keduanya sama?

Pertanyaan yang harus kami pecahkan:

2. BUKTI PENYELIDIKAN

Variabel	Petugas A	Petugas B
Gaya	50 N	50 N
Perpindahan	4 m	4 m
Waktu	10 s	20 s
Usaha		
Daya		

3. ANALISIS DETEKTIF

Apa yang kami temukan dari hasil perhitungan?

Mengapa hasil Petugas A dan B bisa berbeda?



4. SOLUSI KASUS

Berdasarkan bukti yang kami temukan, usaha Petugas A dan B

karena

Daya Petugas A dan B

Petugas yang memiliki daya lebih besar adalah

karena

5. SIAP PRESENTASI!

Speaker menyampaikan dalam urutan:

MASALAH - BUKTI - PERHITUNGAN - ANALISIS - KESIMPULAN

Pertanyaan dari kelompok lain:

Jawaban/tanggapan tim kami:



STATUS KASUS

- ☐ TERPECAHKAN
- ☐ MASIH PERLU DISELIDIKI
- ☐ PERLU MEMPERBAIKI JAWABAN

