

Lembar Kerja Peserta Didik

# PESAWAT SEDERHANA

Ilmu Pengetahuan Alam

SMP KELAS VIII



Kelompok: \_\_\_\_\_

Nama : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## Ayo Kumpulkan Data! (Data Collection)

Setelah menonton video dan menyusun pertanyaan, kalian tentu melihat berbagai peristiwa menarik yang terjadi dalam kegiatan sehari-hari. Sekarang kumpulkan data dari pengamatan kalian dengan mencatat temuan tersebut ke dalam tabel yang disediakan. Untuk memudahkan kamu dalam mengumpulkan data dari pengamatanmu, bacalah materi yang telah disediakan dalam e-book.

Amati kegiatan berikut ini!



Kegiatan 1. Menutupi lubang di jalanan dengan bantuan alat sederhana



Kegiatan 2. Motor yang terjebak di lubang jalanan



Kegiatan 3. Masyarakat bekerjasama menaiki rakitan bambu ke atas tebing untuk memakamkan jenazah



Kegiatan 4. Menurunkan pasir dari atas mobil

Kegiatan	Alat yang digunakan	Jenis pesawat sederhana

## **Ayo Analisis Data! (Data Processing)**

Setelah mengidentifikasi benda-benda berdasarkan jenis-jenis pesawat sederhana. Jawablah pertanyaan berikut ini!

Berdasarkan hasil pengamatan yang telah kalian lakukan, jelaskan jenis pesawat sederhana yang kalian temukan!

Berdasarkan kegiatan 3, jenis pesawat apa yang lebih efisien digunakan untuk mengangkat peti jenazah tersebut? Jelaskan!



Berdasarkan kegiatan 1. Seorang polisi menggunakan cangkul untuk jalan yang rusak. Jarak antara titik tumpu dan titik polisi memegang cangkul adalah 1 meter, sementara jarak antara titik tumpu dan ujung cangkul adalah 0,4 meter. Jika gaya yang diberikan oleh polisi sebesar 40 N, hitunglah keuntungan mekanis (KM) yang diperoleh polisi saat mencangkul!

Berdasarkan kegiatan 4. Sebuah truk memiringkan baknya untuk menurunkan pasir dari ketinggian 4 meter dan panjang bak 10 meter. Jika berat pasir yang diturunkan adalah 1000 N, hitunglah keuntungan mekanis (KM) yang diperoleh!

## Ayo Periksa Jawabanmu (Verification)

Setelah menjawab semua pertanyaan, silakan cek kembali jawabanmu dengan menggunakan *Artificial Intelligence* (AI) dibawah ini, Kamu dapat memilih AI mana saja yang ingin digunakan! Selanjutnya presentasikan jawaban hasil pengamatanmu!



**CHAT GPT**



**CICI AI**

## Ayo Buat Kesimpulan! (Generalization)

Buatlah kesimpulan tentang berdasarkan hasil pengamatanmu yang telah di verifikasi!