

Lembar Kerja Peserta Didik

FISIKA

KINEMATIKA

XI F 11



Nama dan No Absen :

1.....

2.....

3.....

4.....

Uji Pemahamanmu

Silahkan Scan Barcode dibawah ini !



1. Setelah mengamati Video tersebut, berilah centang pertanyaan dibawah ini yang menurut kamu benar

Perahu bergerak terhadap sepeda motor

Sepeda Motor diam terhadap perahu

Sepeda Motor diam terhadap anak diatas pohon

Sepeda motor bergerak terhadap anak diatas pohon

Perahu bergerak terhadap anak diatas pohon

2. Dari Video yang telah kamu amati, apakah pengamat sekitar benda dapat mempengaruhi gerak benda? (Ya / Tidak)

3. Buatlah kesimpulan dari apa yang kamu pahami tentang gerak !

Uji Pemahamanmu

Silahkan Scan Barcode dibawah ini !



Video 1



Video 2

Setelah kamu mengamati video diatas, jawablah pertanyaan pertanyaan berikut (Lingkari jawaban yang tepat) :

- **Bagaimana kecepatan pesawat saat lepas landas atau "takeoff" ?**
Tetap / Dipercepat / Diperlambat
- **Bagaimana kecepatan pesawat pada saat mendarat atau "landing" ?**
Tetap / Dipercepat / Diperlambat
- **Bagaimana kecepatan pesawat pada saat melayang di udara atau "cruising" pada ketinggian tertentu ?**
Tetap / Dipercepat / Diperlambat
- **Bagaimana perbedaan kecepatan pesawat saat "takeoff", "landing" dan "cruising" ? Jelaskan berdasarkan pemahamanmu !**