

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
(Pertemuan 1)

Mata Pelajaran : Matematika Wajib
 Kelas / Program : XI / Mipa/Ips
 KD / Topik : Konsep/Pengertian Turunan
 Indikator :

Nama Siswa :	<input type="text"/>
Kelas :	<input type="text"/>

- 3.8.1 Mendeskripsikan makna turunan dan deferensial
- 3.8.2 Memahami pengertian turunan yang dikaitkan dengan laju perubahan
- 3.8.3 Mengidentifikasi persamaan garis singgung suatu kurva.

Definisi Kecepatan :

Secara umum apabila jarak s dinyatakan dengan $s = f(x)$, maka kecepatan (laju perubahan) pada saat t didefinisikan sebagai :

$$v_t = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}, h \neq 0$$

Petunjuk : Gunakan konsep kecepatan di atas untuk menyelesaikan 2 soal di bawah ini.

- SOAL :**
- 1). Diketahui fungsi jarak $s = f(t) = 6t^2$ dengan s dalam meter dan t dalam detik. Tentukan kecepatan rata-rata dalam interval waktu 5 detik.
 - 2). Sebuah sepeda motor bergerak dengan persamaan jarak $s = f(t) = t^2 + 5t$ (dalam km). Tentukan kecepatan sepeda motor tersebut pada saat $t = 4$ jam.

PENYELESAIAN

No. Soal	Uraian Jawaban
1).	$s = f(t) = 6t^2 ; t = 5$ <ul style="list-style-type: none"> • $f(5) = 6(\dots)^2 = 6 \times \dots = \dots$ • $f(5+h) = 6(\dots + \dots)^2$ $= 6[\dots^2 + 2(\dots)(\dots) + \dots^2]$ $= 6(\dots + \dots + \dots^2)$ $= \dots + \dots + \dots^2$ $v_t = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}, h \neq 0$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(5+h) - f(5)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\dots + \dots + \dots^2) - \dots}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\dots + \dots^2}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\dots + \dots) \cdot h}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} (\dots + \dots)$ $= \dots + \dots(0) = \dots$ <p>Jadi, kecepatan rata-rata dalam interval waktu 5 detik adalah meter/detik</p>

2). $s = f(t) = t^2 + 5t$; $t = 4$

- $f(4) = (\dots)^2 + \dots \cdot (\dots)$
 $= (\dots) + \dots = \dots$
- $f(4 + h) = (\dots + h)^2 + \dots (4 + h)$
 $= (\dots^2 + 2 \cdot 4 \cdot h + \dots^2) + \dots + \dots$
 $= (\dots + \dots \cdot h + \dots^2) + \dots + \dots$
 $= \dots + \dots \cdot h + (\dots)^2$

$$v_t = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}, h \neq 0$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[(\dots + \dots \cdot h + (\dots)^2] - \dots]}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\dots \cdot h + \dots \cdot h^2}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\dots + \dots \cdot h) \cdot h}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} (\dots + \dots)$$

$$= \dots + \dots(0) = \dots$$

Jadi, kecepatan sepeda motor setelah 5 jam adalah km/jam