

Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
(Pertemuan 1)

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

Nama Siswa :
 Kelas :

- 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 $s = f(t) = 4t^2$ dengan s dalam m dan t dalam detik. Tentukan kecepatan rata-rata dalam interval waktu 4 detik.
 - 2). Sebuah sepeda motor bergerak dengan persamaan jarak $s = f(t) = 5t^2 + 2t$ (dalam km). Tentukan kecepatan sepeda motor tersebut pada saat $t = 5$ jam.

PENYELESAIAN

No. Soal	Uraian Jawaban
1).	$s = f(t) = 4t^2 ; t = 4$ $f(4) = 4(\dots)^2 = 4 \times \dots = \dots$ $f(4+h) = 4(\dots + \dots)^2$ $= 4(\dots^2 + 2(\dots)(\dots) + \dots^2)$ $= 4(\dots + \dots + \dots^2)$ $= \dots + \dots + \dots^2$ $v_t = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h}, h \neq 0$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(4+h) - f(4)}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\dots + \dots + \dots^2) - \dots}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\dots + \dots^2}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\dots + \dots) \cdot h}{h}$ $= \lim_{h \rightarrow 0} (\dots + \dots)$ $= \dots + \dots(0) = \dots$ <p>Jadi, kecepatan rata-rata dalam interval waktu 4 detik adalah meter/detik</p>

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

$$f(5) = \dots \cdot (\dots)^2 + \dots \cdot (\dots)$$

$$= \dots \cdot (\dots) + \dots = \dots$$

$$f(5 + h) = \dots (5 + h)^2 + \dots (5 + h)$$

$$= \dots (\dots^2 + 2 \cdot 5 \cdot h + \dots^2) + \dots + \dots$$

$$= \dots (\dots + \dots \cdot h + \dots^2) + \dots + \dots$$

$$= \dots + \dots \cdot h + \dots h^2 + \dots + 2h$$

$$= \dots \cdot h^2 + \dots \cdot h + \dots$$

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

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

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

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

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

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

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