

Nama Kelompok:

Anggota Kelompok (4 orang): 1. 3.
2. 4.

Kelas:

Lembar Kerja Interaktif Materi Diagram Pencar

A. LANGKAH 1: MEMAHAMI MASALAH



Petunjuk: Klik pada pernyataan yang BENAR sesuai grafik yang tertera di E-modul! (Bisa pilih lebih dari satu).

☐

Sumbu X menunjukkan Harga Produk.

☐

Grafik menunjukkan keuntungan bersih.

☐

Tujuan masalah adalah mencari Profit Maksimum.

☐

Semakin mahal harga, penjualan semakin sedikit.

B. LANGKAH 2: MERENCANAKAN PENYELESAIAN



Petunjuk: Lengkapi rumus keuntungan (*Profit*) berikut dengan menarik kotak variabel yang tepat ke dalam kotak kosong!

Pilih Jawaban (Bisa Digeser):

-
-
-

Rumus:

Profit (keuntungan): *Pendapatan* -

C. LANGKAH 3: MELAKSANAKAN RENCANA



Petunjuk: Lakukan pengecekan data pada grafik. Apakah data berikut tersedia? Beri tanda Centang!

Data yang Dicari	Ada	Tidak Ada
Harga Jual	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jumlah Terjual	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Biaya Produksi (Modal)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

D. LANGKAH 4: MEMERIKSA KEMBALI



Petunjuk: Mari kita uji! Kita tidak tahu modal barangnya. Coba hitung untung/rugi jika modalnya berbeda.

Skenario	Harga Jual (Dari Grafik)	Modal (Umpama)	Harga-Modal	Hasil Untung/Rugi
A	Rp. 5.200.000	Rp. 4.000.000	Rp. <input type="text"/>	<input type="text"/>
B	Rp. 5.200.000	Rp. 6.000.000	Rp. <input type="text"/>	<input type="text"/>

1. Apakah hasil Skenario A dan Skenario B sama?

Ya

Tidak

2. Apakah di dalam grafik soal yang tertera di E-modul, terdapat angka modal seperti (Rp4.000.000 atau Rp6.000.000) pada tabel di atas?

Ya

Tidak

Kesimpulan Akhir:



Petunjuk: Tariklah garis untuk menghubungkan **Kesimpulan yang benar saja dengan Alasannya!**

Kesimpulan	Alasannya
Data Cukup	Karena variabel Biaya Produksi (Cost) tidak diketahui
Data Tidak Cukup	Karena variabel Harga dan Jumlah sudah lengkap

Jadi Kesimpulannya, Apakah data cukup? (Pilihlah jawaban yang tepat)!

☐ **A.** Ya

☐ **B.** Tidak