

💡 Bacalah skenario berikut dengan seksama:

Kamu diminta membuat program sederhana untuk menghitung luas persegi panjang.

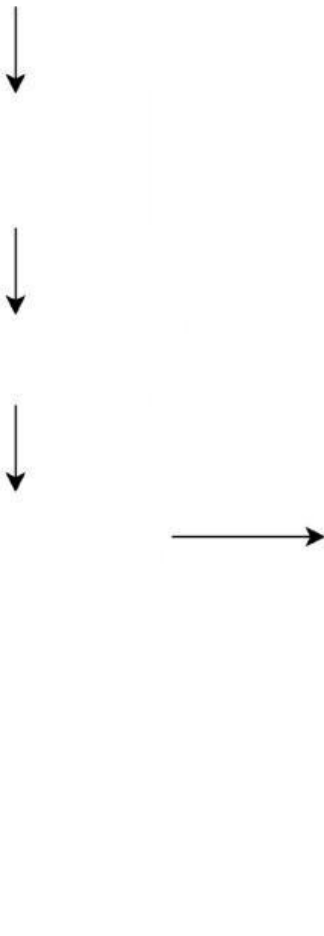
- Rumus luas persegi panjang adalah: $L = \text{panjang} \times \text{lebar}$.

✳️ Gunakan potongan puzzle flowchart yang sudah disiapkan.

✳️ Susun potongan tersebut sehingga membentuk flowchart yang benar sesuai skenario di atas.

Pilihan puzzle yang bisa digunakan:





💡 Bacalah skenario berikut dengan seksama:

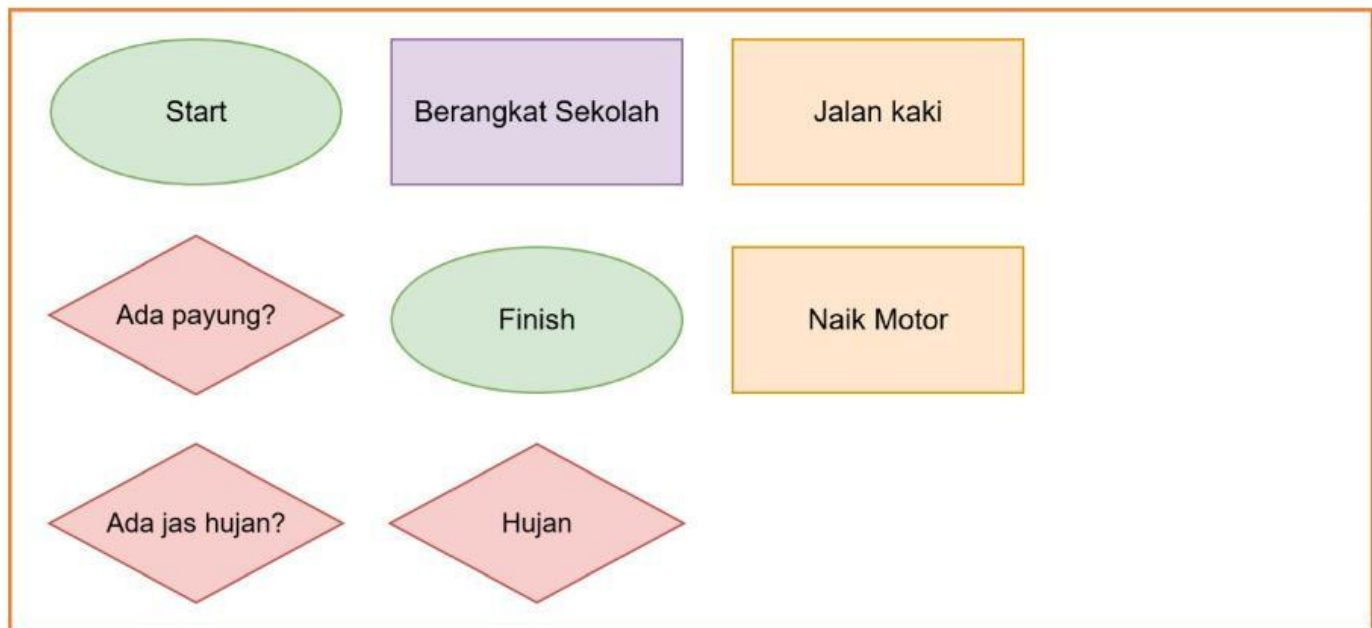
Kamu akan berangkat ke sekolah.

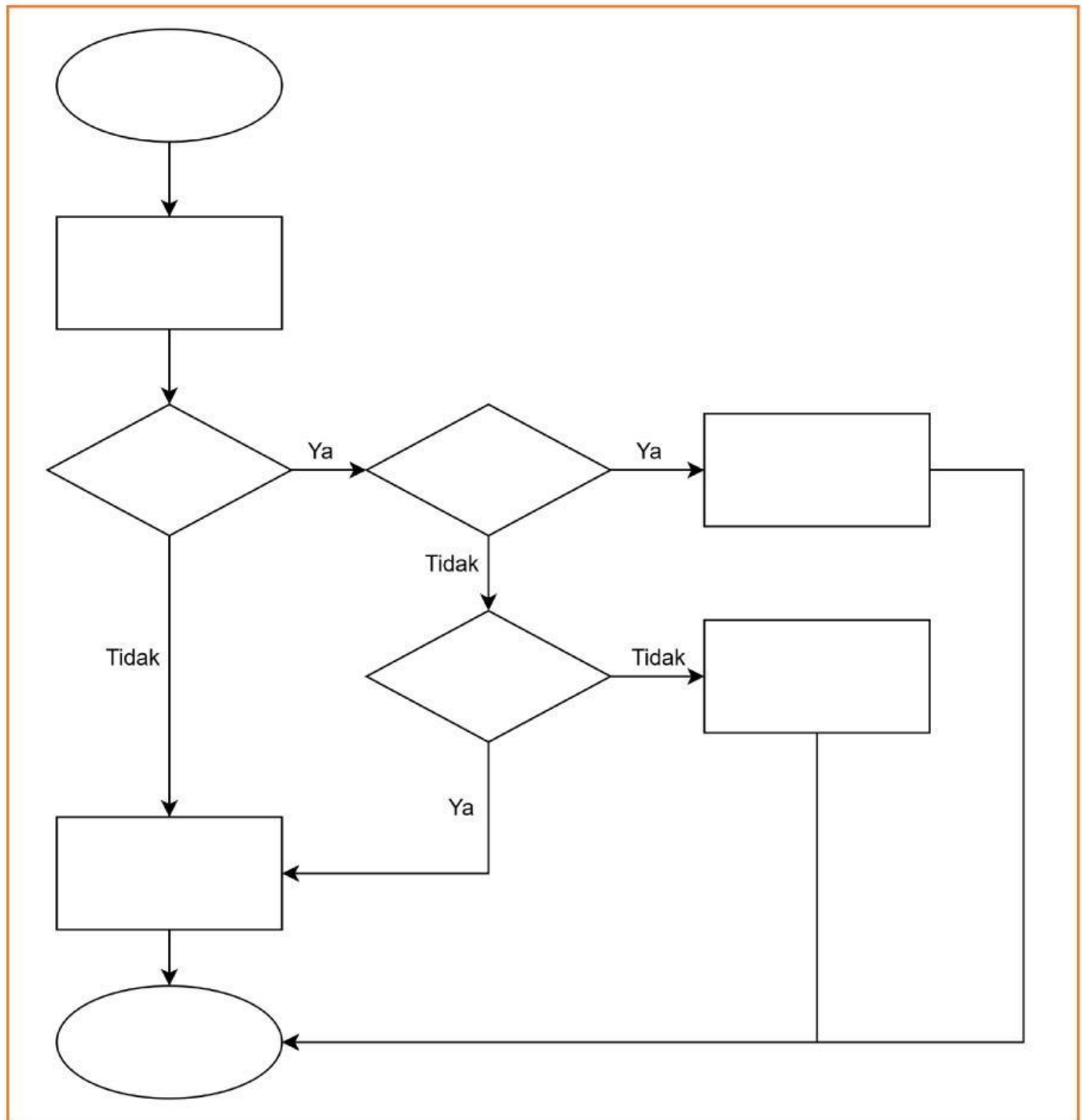
- Jika hujan, maka:
 - Jika ada jas hujan, maka kamu berangkat naik motor.
 - Jika tidak ada jas hujan, cek lagi:
 - Jika ada payung, maka kamu berangkat jalan kaki.
 - Jika tidak ada payung, maka kamu berangkat naik gojek.
- Jika tidak hujan, maka kamu langsung berangkat jalan kaki.

✳️ Gunakan potongan puzzle flowchart yang sudah disiapkan (Start, Decision, Proses, End, dan panah).

🛠️ Susun potongan tersebut sehingga membentuk flowchart yang benar sesuai skenario di atas.

Pilihan puzzle yang bisa digunakan:





💡 Bacalah skenario berikut dengan seksama:

Kamu akan berangkat ke sekolah.

- Jika hujan, maka:
 - Jika ada jas hujan, maka kamu berangkat naik motor.
 - Jika tidak ada jas hujan, cek lagi:
 - Jika ada payung, maka kamu berangkat jalan kaki.
 - Jika tidak ada payung, maka kamu berangkat naik gojek.
- Jika tidak hujan, maka kamu langsung berangkat jalan kaki.

✳️ Gunakan potongan puzzle flowchart yang sudah disiapkan (Start, Decision, Proses, End, dan panah).

🛠️ Susun potongan tersebut sehingga membentuk flowchart yang benar sesuai skenario di atas.

