**Permasalahan 1**

Budi merupakan seorang pengantar paket. Pada hari senin ada seorang pelanggan yang meminta paketnya dikirim dan harus sampai pada penerima di hari itu juga dan Paket itu harus sampai pukul 12 Siang pada penerima. Apabila budi terlambat mengantarkan paket itu maka budi akan mendapatkan hukuman berupa potongan gaji . Budi pun bergegas mengirimkan paket, dalam perjalanan, budi ada sedikit masalah yaitu alamatnya susah ditemukan, namun karena budi berangkat lebih pagi, budi ada waktu untuk bertanya dahulu ke warga sekitar untuk menanyakan alamat tersebut. Akhirnya budi mengantarkan paket tersebut tepat waktu. Sebagai Penghargaan karena tidak terlambat mengirim paket, budi mendapatkan hadiah dari Bos nya.

**Tuliskan urutan Langkah yang tepat sesuai dengan cerita Budi diatas untuk melengkapi flowchart yang kosong**

Jawaban :

MULAI

TIDAK

HADIAH

POTONGAN GAJI

HUKUMAN

YA

CARI ALAMAT

PERGI

TERLAMBAT

SELESAI

**Penjelasan :**

Selamat kamu baru saja menyelesaikan soal tadi dengan menggunakan **Teknik algoritma** dalam Computational Thinking. Karena, kamu telah mensimulasikan proses Budi mengantar barang dari tempat pengiriman barang sampai rumah penerima.