LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama:

Kelas:	
Absen:	
Kelompok:	
Buatkan dalam 4 tahapan pemecahan masalah	yang seperti contoh pada modul
Dia memiliki data penjualan es krim dalam Buatlah program yang menggunakan pe memasukkan data penjualan selama 7 hari selama seminggu. Total penjualan tanpa na	njualan es krimnya setiap hari selama seminggu. bentuk jumlah es krim yang terjual setiap hari. erulangan untuk meminta penjual es krim, dan kemudian menampilkan total penjualan ew line. Bahasa pemrograman yang digunakan ger, dan penamaan variable dibebaskan. Apa sebut dan bagaimana programnya?
Tahapan	Jawaban
Tahap 1 Memahami Masalah	
1. Apakah informasi yang diberikan	
sudah cukup untuk menjawah	
pertanyaan? 2. Apakah saja data yang diketahui?	
Tahap 2 Merencanakan Pemecahan Masalah	
1. Kira-kira kondisi apakah yang mirip	
dengan kasus tersebut?	
2. Bagaimana gambaran potongan	
flowchart diagramnya?	

Tahap 3 Melaksanakan Pemecahan Masalah 1. Bagaimana potongan codenya untuk

1. Apakah hasil pemecahan masalah

2. Bagaimana agar dapat menghitung hasil penjualan sampai 5 hari?

kasus tersebut?
Tahap 4 Memeriksa Kembali

sudah benar?

2. Seorang penjual online sedang melakukan pengiriman barang. Dia memiliki daftar pesanan yang perlu dikirimkan. Penjual tersebut ingin mengirim barang-barang tersebut hingga semua pesanan terkirim ke alamat tujuan. Namun, penjual memiliki kondisi bahwa dia akan terus mengirim barang hingga total berat pengiriman mencapai 100 kg. Setiap pesanan memiliki berat yang berbeda. Proses pengecekan kondisi dilakukan di awal. Buatlah program yang menggunakan perulangan untuk memodelkan proses pengiriman barang oleh penjual hingga batas total berat pengiriman mencapai

100 kg. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah C++ dan Scratch. Inputan berupa integer, dan penamaan variable dibebaskan. Apa perulangan yang paling cocok untuk kasus tersebut dan bagaimana programnya?

Tahapan	Jawaban
Tahap 1 Memahami Masalah	
 Apakah informasi yang diberikan 	
sudah cukup untuk menjawah	
pertanyaan?	
2. Apakah saja data yang diketahui?	
Tahap 2 Merencanakan Pemecahan Masalah	
1. Kira-kira kondisi apakah yang mirip	
dengan kasus tersebut?	
2. Bagaimana gambaran potongan	
flowchart diagramnya?	
Tahap 3 Melaksanakan Pemecahan Masalah	
Bagaimana potongan codenya untuk	
kasus tersebut?	
Tahap 4 Memeriksa Kembali	
 Apakah hasil pemecahan masalah 	
sudah benar?	
2. Bagaimana agar program berhenti	
ketika mencapai 50 kg?	

Nama	Tugas