## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama:

Kelas:
Absen:
Kelompok:
1. Seorang siswa, bernama Ahmad, sedang memutuskan apakah dia akan berpartisipasi dalam kompetisi matematika di sekolahnya. Ahmad tahu bahwa untuk berpartisipasi, dia harus mendaftar sebelum batas waktu pendaftaran. Ahmad sedang mempertimbangkan untuk mendaftar jika dia merasa cukup siap untuk menghadapi kompetisi tersebut. Jika Ahmad merasa cukup siap, dia akan mendaftar. Namun, jika dia merasa tidak siap, dia tidak akan mendaftar. Inputan berupa string, penamaan variable dibebaskan, output berupa string dengan tanpa newline. Diketahui juga bahasa pemrograman yang digunakan adalah C++ dan scratch. Apa saja data yang anda ketahui, apakah data tersebut sudah cukup untuk menentukan konsep percabangan yang digunakan, Bagaimanakah flowchart diagramnya dan bagaimana codenya?
Contoh Output:
Jika memasukan cukup siap
cukup siap Dia akan mendaftar
Process exited after 2.84 seconds with return value 0 Press any key to continue
Jika memasukan selain cukup siap
tidak siap Dia tidak akan mendaftar

Tahapan	Jawaban
Tahap 1 Memahami Masalah	
1. Apa saja data yang berguna untuk	
menyelesaikan masalah yang dihadapi?	
2. Apakah data tersebut sudah cukup	
untuk menyelesaikan masalah yang dihadapi	
jika dirasa tidak	
cukup/berlebihan/kontradiktif/tidak ada	
konteks yang jelas apa alasannya?	

3. Jika ada perubahan, bila yang dimasukan	
selain tidak siap, maka tidak ada aksi yang	
dilakukan. Apakah data yang diberikan	
cukup untuk menentukan bahwa	
percabangan yang digunakan adalah	
percabangan tunggal [Cukup, Tidak Cukup,	
Berlebihan, Kontradiktif, atau tidak ada	
konteks yang jelas] .Jika dirasa tidak	
cukup/berlebihan/kontradiktif/tidak ada	
konteks yang jelas apa alasannya?	
Tahap 2 Merencanakan Pemecahan Masalah	
1. Menurut kalian, konsep apakah dalam	
pemrograman yang sesuai dengan kasus	
tersebut?	
2. Gambarkan flowchart diagram untuk	
kasus tersebut!	
Tahap 3 Melaksanakan Pemecahan Masalah	
1. Tuliskan codenya untuk kasus tersebut!	
Tahap 4 Memeriksa Kembali	
1. Apakah hasil pemecahan masalah sudah	
benar?	
2. Bagaimana agar jika inputan "tidak siap"	
maka menghasilkan "Ahmad akan mencoba	
lagi"	

2. Seorang siswa, bernama Rizki, sedang mempertimbangkan untuk membeli sebuah smartphone baru. Dia memiliki anggaran tertentu dan ingin memilih smartphone yang sesuai dengan anggarannya. Rizki memiliki tiga pilihan smartphone: A, B, dan C. Setiap pilihan memiliki harga yang berbeda. Jika harga smartphone A sesuai dengan anggaran Rizki, dia akan membeli smartphone tersebut. Jika harga smartphone A terlalu mahal, Rizki akan mempertimbangkan smartphone B. Namun, jika harga smartphone B juga terlalu mahal, dia akan membeli smartphone C sebagai pilihan terakhir dan pasti Rizki dapat membelinya karena harga smartphone C pasti lebih kecil daripada anggarannya. Inputan berupa integer, Output berupa string dengan enter (new line), penamaan variable dibebaskan, Harga smartphone A dan B sudah dideklarasikan di awal dengan nama variable hargaA dan HargaB dengan nilai yang ditentukan pengguna (nilai dibebaskan), dan bahasa pemrograman yang digunakan adalah C++. Apa saja data yang anda ketahui, apakah data tersebut sudah cukup untuk menentukan konsep percabangan yang digunakan, Bagaimanakah flowchart diagramnya dan bagaimana codenya?

## Contoh Output:

500000	90		
Rizki	membeli	Smartphone A	

Tahanan	Iawahan
Tanapan	Jawaban

T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Tahap 1 Memahami Masalah	
1. Apa saja data yang berguna untuk	
menyelesaikan masalah yang dihadapi?	
2. Apakah data tersebut sudah cukup untuk	
menyelesaikan masalah yang dihadapi jika	
dirasa tidak	
cukup/berlebihan/kontradiktif/tidak ada	
konteks yang jelas apa alasannya?	
3. Bila ada perubahan, Jika yang	
dibandingkan disitu hanya Smartphone Adan	
Smartphone B apakah sudah dapat	
menentukan bahwa percabangan yang	
digunakan adalah percabangan tiga kasus	
[Cukup, Tidak Cukup, Berlebihan,	
Kontradiktif, atau tidak ada konteks yang	
jelas].Jika dirasa tidak	
cukup/berlebihan/kontradiktif/tidak ada	
konteks yang jelas apa alasannya?	
Tahap 2 Merencanakan Pemecahan Masalah	
1. Menurut kalian, konsep apakah dalam	
pemrograman yang sesuai dengan kasus	
tersebut?	
2. Gambarkan flowchart diagram untuk	
kasus tersebut!	
Tahap 3 Melaksanakan Pemecahan Masalah	
1. Tuliskan codenya untuk kasus tersebut!	
Tahap 4 Memeriksa Kembali	
1. Apakah hasil pemecahan masalah sudah	
benar?	
2. Bagaimana jika harga smartphone C tidak	
selalu lebih kecil daripada anggara rizki dan	
jika rizki tidak dapat membeli apapun maka	
outputnya "rizki pulang dengan	
kecewa"? [Dalam Hal ini tambahkan	
inisialisasi hargaC dengan nilai bebas]	
implantation margae deligan iniai ocoas	

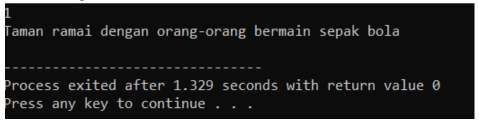
3. Ahmad memutuskan untuk pergi ke taman pada hari libur. Ketika dia tiba di taman, dia melihat papan pengumuman yang menampilkan beberapa nomor. Nomor tersebut menunjukkan kondisi-kondisi tertentu di taman. Ahmad mengetahui bahwa terdapat maksud dari beberapa nomor di taman. Kemudian Ahmad ingin membuat aplikasi untuk menunjukan apa maksud dari nomor pada pengumuman.

Berikut adalah beberapa nomor dan kondisi yang berkaitan dengan kondisi di taman:

- •Nomor 1: Taman ramai dengan orang-orang bermain sepak bola.
- •Nomor 2: Taman sepi dan hujan turun dengan deras.
- •Nomor 3: Taman berawan, tetapi masih cukup cerah.

Diketahui bahwa nanti program tersebut akan menggunakan algoritma yang paling efisien dan penamaan variable dibebaskan. Inputan berupa integer. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah C++. Output berupa string dengan new line. Apa saja data yang anda ketahui, apakah data tersebut sudah cukup untuk menentukan konsep percabangan yang digunakan, Bagaimanakah flowchart diagramnya dan bagaimana codenya?

## Contoh Output:



Tahapan	Jawaban
Tahap 1 Memahami Masalah	
1. Apa saja data yang berguna untuk	
menyelesaikan masalah yang dihadapi?	
2. Apakah data tersebut sudah cukup	
untuk menyelesaikan masalah yang dihadapi	
jika dirasa tidak	
cukup/berlebihan/kontradiktif/tidak ada	
konteks yang jelas apa alasannya?	
3. Jika dalam soal bahasa pemrograman	
yang digunakan tidak diketahui, apakah	
dapat menentukan bahwa percabangan yang	
akan dibuat adalah percabangan switch Jika	
dirasa tidak cukup/berlebihan/kontradiktif/	
tidak ada konteks yang jelas apa alasannya?	
Tahap 2 Merencanakan Pemecahan Masalah	
1. Menurut kalian, konsep apakah dalam	
pemrograman yang sesuai dengan kasus	
tersebut?	
2. Gambarkan flowchart diagram untuk	
kasus tersebut!	
Tahap 3 Melaksanakan Pemecahan Masalah	
1. Tuliskan codenya untuk kasus tersebut!	
Tahap 4 Memeriksa Kembali	
1. Apakah hasil pemecahan masalah sudah	
benar?	
2. Ubah code tersebut, Jika tidak ada angka	
yang sesuai tampilkan output "angka	
tidak sesuai"!	

Nama Anggota Kelompok	Tugas