



Kurikulum
Merdeka

LKPD

INFORMATIKA

SMP Negeri 1 Temangung

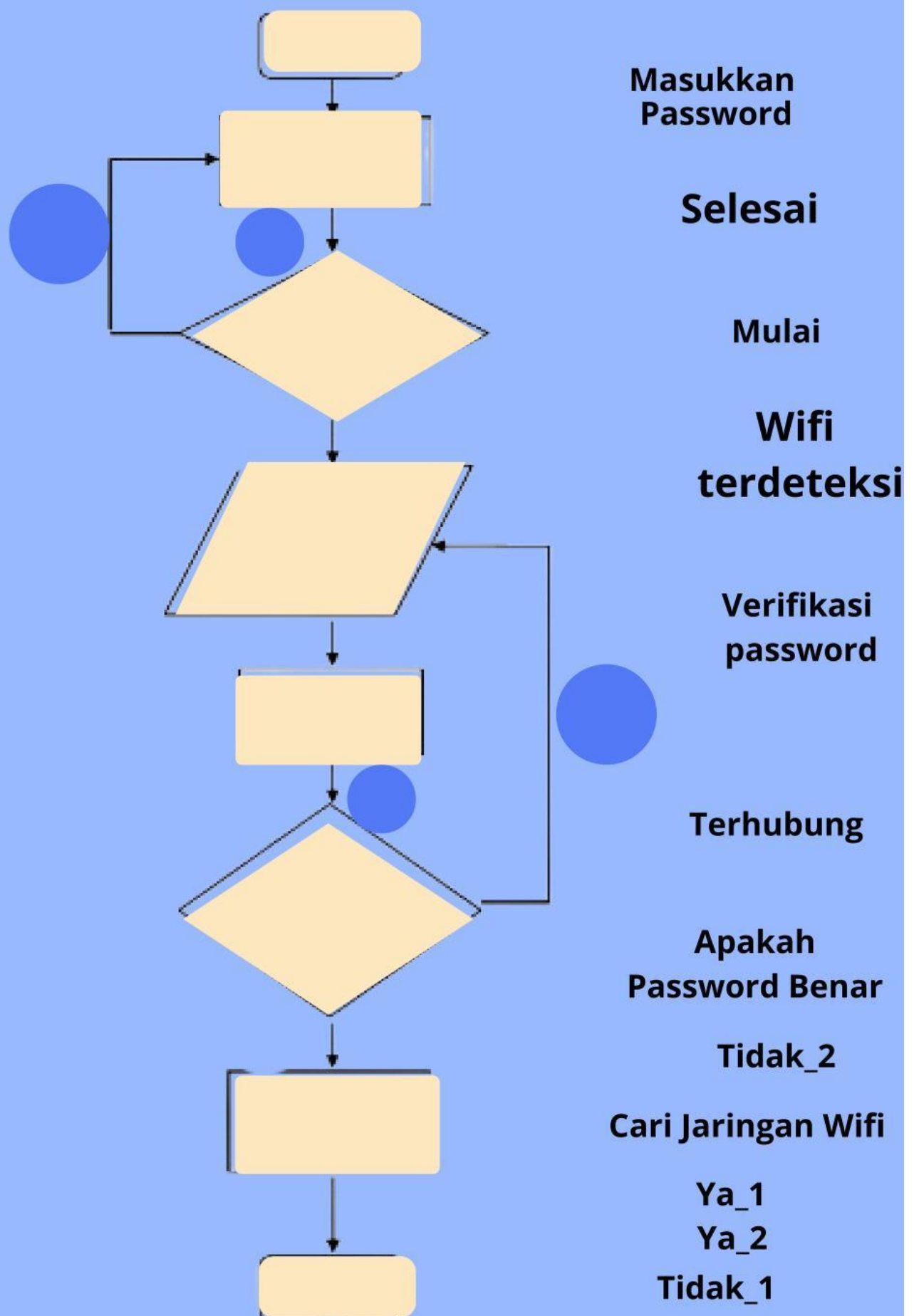


Nama :

Kelas :

Mata Pelajaran :

**Ekspresi dan Operator Logika
Algoritma**



Tugas 1

Tugas 2

Algoritma deskriptif

1
2
3
4
5
6

Bagi bilangan yang diinginkan
dengan angka 2

Tampilkan hasil ganjil

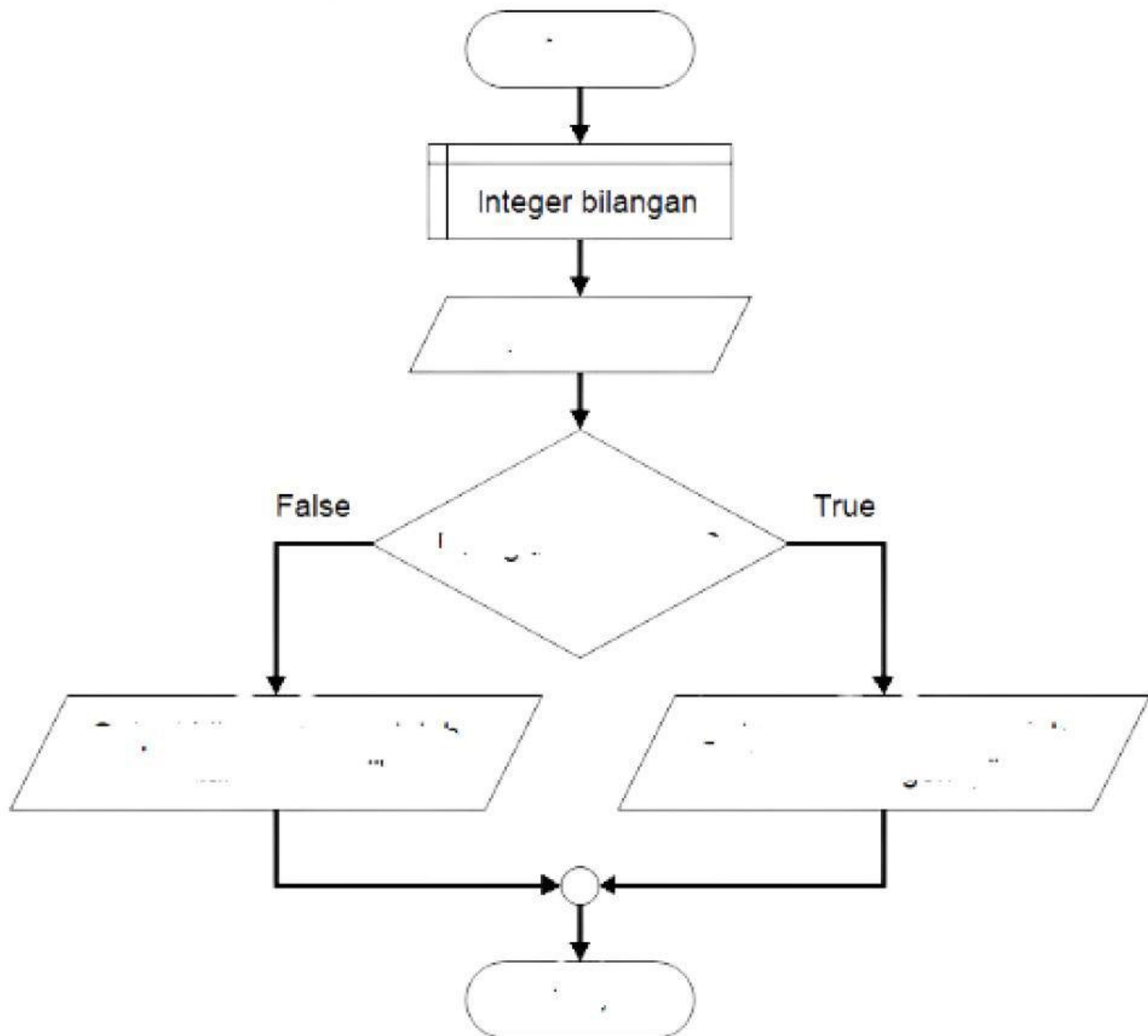
Jika hasil pembagian tidak sama dengan 0 ,
maka itu bilangan ganjil

Jika hasil pembagian sama dengan (=) 0 ,
maka itu bilangan genap

Masukkan bilangan yang diinginkan

Tampilkan hasil genap
LIVEWORKSHEETS

Tugas 3



Masukkan bilangan
yang diinginkan

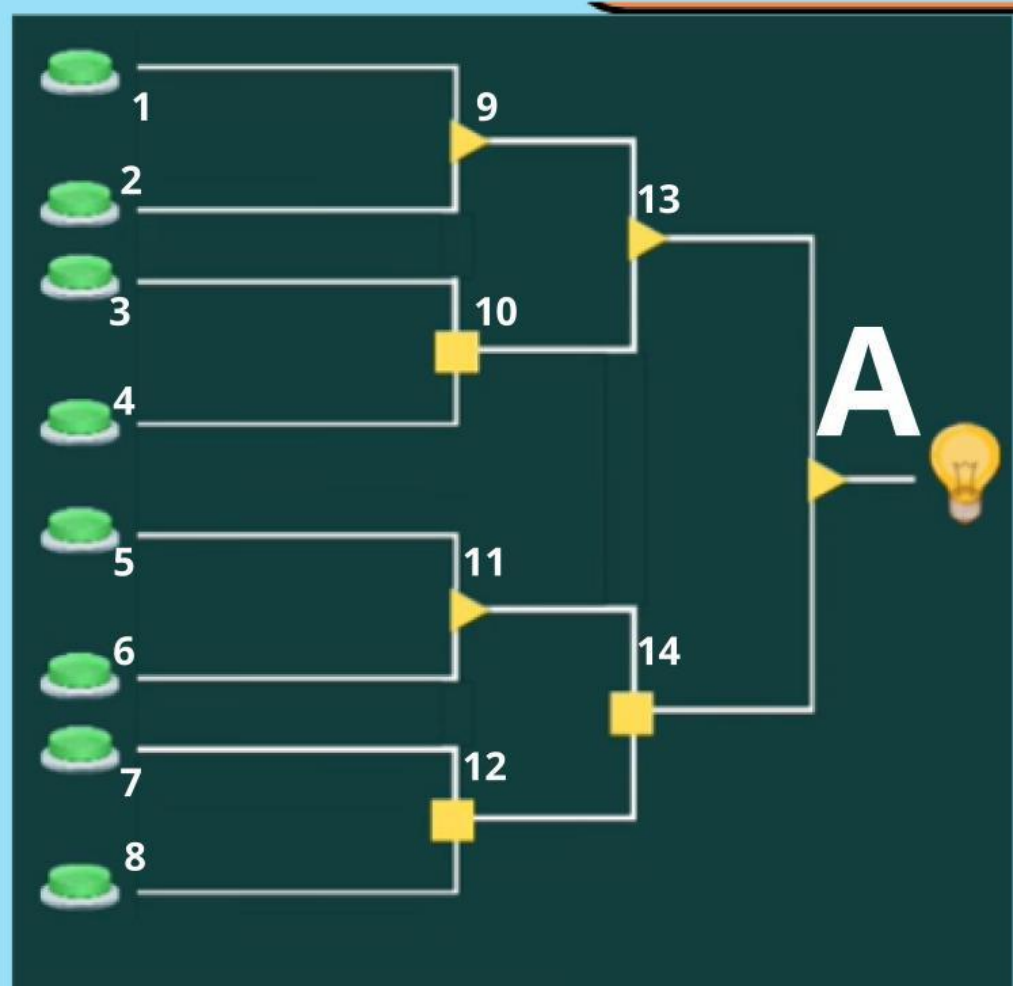
Tampilkan
hasil ganjil

Mulai

Tampilkan hasil
genap

Bagi bilangan
yang diinginkan dengan
angka 2

Selesai



terdapat sebuah rangkaian logika seperti berikut untuk menyalakan lampu

Berikut merupakan aturan yang berlaku:

segitiga hanya akan mengaliri listrik jika kedua kabel yang masuk mengaliri listrik,
kotak akan mengalirkan listrik jika hanya satu kabel saja yang masuk mengaliri listrik.
menurutmu tombol mana saja yang harus ditekan agar lampu dapat menyala
diskusikan bersama temanmu

Jawaban