

Lembar Kerja Peserta Didik

# INFORMATIKA

Materi: Algoritma

Nama: \_\_\_\_\_

Kelas: \_\_\_\_\_



## Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

1. Menjelaskan pengertian algoritma
2. Menyebutkan ciri-ciri algoritma
3. Menjelaskan jenis-jenis algoritma
4. Menjelaskan bentuk penyajian algoritma
5. Menyusun algoritma dalam bentuk flowchart dan pseudocode
6. Menerapkan algoritma dalam kehidupan sehari-hari dan proyek STEAM

## Pengantar Materi

Algoritma adalah urutan langkah-langkah logis, sistematis, dan terstruktur untuk menyelesaikan suatu masalah.

Algoritma banyak digunakan dalam kehidupan sehari-hari maupun dalam pemrograman komputer.

1. Contoh sederhana:
2. Cara membuat teh
3. Cara memasak mie instan
4. Cara berangkat ke sekolah

# Kegiatan 1

## Isian Singkat



- Jawablah pertanyaan di bawah ini menggunakan bahasa yang jelas, singkat, dan sesuai dengan pemahamanmu.

### Pertanyaan

1. Jelaskan pengertian Algoritma!

Jawab:

---

2. Sebutkan 3 ciri-ciri dan jenis-jenis Algoritma!

Jawab:

---

3. Sebutkan 3 contoh kegiatan sehari-hari yang termasuk algoritma!

Jawab:

---

4. Buatlah pseudocode sederhana untuk kegiatan “menyalakan lampu”:

Jawab:

---

5. Perhatikan proyek lampu otomatis. Jelaskan bagaimana algoritma membantu lampu dapat menyala saat gelap dan mati saat terang.

Jawab:

---

## Kegiatan 2

### Benar/Salah

- Bacalah pernyataan dengan teliti, beri tanda (B) jika pernyataan benar dan (S) jika pernyataan salah.

Algoritma adalah serangkaian langkah-langkah yang disusun secara logis, sistematis, dan terurut untuk menyelesaikan suatu masalah atau mencapai tujuan tertentu.

Salah satu ciri algoritma yang baik adalah memiliki langkah-langkah yang jelas, mudah dipahami, serta menghasilkan keluaran (output) yang sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai.

Berdasarkan struktur kontrolnya, algoritma dapat dibedakan menjadi algoritma sekuensial, percabangan, dan perulangan yang masing-masing memiliki fungsi yang berbeda dalam penyelesaian masalah.

Flowchart dan pseudocode bukan termasuk bentuk penyajian algoritma karena algoritma hanya dapat ditulis menggunakan bahasa pemrograman seperti C++ atau Python.

Dalam proyek STEAM, algoritma tidak dapat diterapkan untuk menyusun langkah kerja suatu alat atau produk karena hanya digunakan dalam pembuatan program komputer.

# Kegiatan 3

## Menjodohkan

- Hubungkan pernyataan pada kolom A dengan jawaban yang sesuai pada kolom B dengan menarik garis!

### Kolom A

Algoritma

Flowchart

Pseudocode

Contoh algoritma dalam kehidupan sehari-hari

Penerapan algoritma dalam proyek STEAM

### Kolom B

Langkah-langkah membuat teh, mie instan, atau mengerjakan PR.

Digunakan untuk menyusun langkah kerja suatu alat atau produk dalam proyek STEAM.

Langkah-langkah logis, sistematis, dan terurut untuk menyelesaikan suatu masalah atau mencapai tujuan tertentu.

Memiliki langkah-langkah yang jelas, mudah dipahami, dan menghasilkan output sesuai tujuan.

Penyajian algoritma menggunakan simbol-simbol tertentu untuk menggambarkan alur proses.

# Kegiatan 4

## Refleksi Diri

- Beri tanda centang pada kolom Ya jika sesuai dengan pengalamanmu, atau pada kolom Tidak jika belum sesuai.

No	Pernyataan Refleksi	Ya	Tidak
1.	Saya memahami apa yang dimaksud dengan Algoritma		
2.	Saya dapat menyebutkan ciri-ciri algoritma yang baik.		
3.	Saya dapat membedakan jenis-jenis algoritma.		
4.	Saya dapat menjelaskan bentuk penyajian algoritma seperti narasi, pseudocode, dan flowchart.		
5.	<b>Saya dapat memberikan contoh algoritma dalam kehidupan sehari-hari.</b>		
6.	<b>Saya memahami bahwa algoritma dapat diterapkan dalam proyek STEAM untuk menyelesaikan masalah secara sistematis.</b>		