

Lembar Kerja Peserta Didik

# INFORMATIKA

Materi: Pemrograman Dasar C++

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

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



## B. Tujuan Pembelajaran

Setelah mempelajari LKPD ini, peserta didik diharapkan mampu:

1. Memahami pengertian bahasa pemrograman C++.
2. Menjelaskan struktur dasar program C++.
3. Mengidentifikasi variabel, tipe data, input, dan output.
4. Menggunakan operator dasar dalam C++.
5. Membuat program sederhana C++.
6. Menerapkan konsep C++ dalam proyek berbasis STEAM.

## C. Pengantar Materi

Bahasa pemrograman C++ adalah bahasa yang digunakan untuk membuat program komputer. Program C++ memiliki struktur dasar seperti header, fungsi utama (`main()`), serta perintah input dan output. Dalam pemrograman juga terdapat variabel, tipe data, operator, serta logika dasar yang digunakan untuk menyelesaikan masalah.

# Kegiatan 1

## Isian Singkat



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

### Pertanyaan

1. Apa yang dimaksud dengan bahasa pemrograman?

Jawab:

---

2. Jelaskan struktur dasar C++!

Jawab:

---

3. Sebutkan dan jelaskan jenis-jenis tipe data dalam C++!

Jawab:

---

4. Apa yang dimaksud dengan operator dalam pemrograman C++? Sebutkan jenis-jenisnya!

Jawab:

---

5. Buat program C++ untuk menentukan kelulusan siswa.

Ketentuan: Nilai  $\geq 75 \rightarrow$  Lulus dan Nilai  $< 75 \rightarrow$  Tidak Lulus

Jawab:

---

6. Sebutkan 3 Contoh Penerapan Pemrograman C++ dalam Proyek STEAM

Jawab:

---

## Kegiatan 2

### Benar/Salah

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

Bahasa pemrograman C++ merupakan bahasa tingkat tinggi yang digunakan untuk membuat berbagai aplikasi seperti program sederhana, sistem perhitungan, hingga aplikasi berbasis komputer.

Variabel dalam C++ digunakan untuk menyimpan data di dalam program, tetapi nilai variabel dapat berubah sesuai dengan proses yang terjadi selama program berjalan.

Input dan output dalam C++ berfungsi untuk memasukkan data dari pengguna melalui keyboard serta menampilkan hasil proses program ke layar.

Tipe data dalam C++ hanya terdiri dari angka saja seperti int dan float, sehingga tidak ada tipe data lain seperti karakter (char) atau teks (string).

Operator dalam C++ digunakan untuk melakukan berbagai operasi pada data, seperti operasi matematika, perbandingan, dan logika.

## Kegiatan 3

### Mengisi Titik-titik



- Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!”

\_\_\_\_\_ digunakan untuk memasukkan data dari pengguna ke dalam program C++ melalui keyboard.

\_\_\_\_\_ digunakan untuk menampilkan hasil proses program agar dapat dilihat oleh pengguna di layar.

\_\_\_\_\_ adalah bagian dalam program yang berfungsi untuk menyimpan nilai atau data yang dapat digunakan kembali.

Simbol seperti +, -, \*, /, dan % dalam C++ disebut \_\_\_\_\_ yang digunakan untuk melakukan operasi perhitungan.

int, float, char, dan bool merupakan \_\_\_\_\_ yang menentukan jenis data yang digunakan dalam program.

\_\_\_\_\_ dapat diterapkan dalam proyek STEAM, misalnya untuk membuat sistem kasir sederhana yang membantu menghitung total belanja secara otomatis dalam kehidupan sehari-hari.

# 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 bahasa pemrograman C++.		
2.	Saya dapat menjelaskan variabel dalam program C++.		
3.	Saya dapat menyebutkan dan membedakan jenis-jenis tipe data dalam C++.		
4.	Saya memahami penggunaan input dan output dalam program C++.		
5.	Saya dapat menjelaskan penggunaan operator dalam C++		
6.	Saya memahami bahwa pemrograman C++ dapat diterapkan dalam proyek STEAM untuk menyelesaikan masalah kehidupan sehari-hari.		