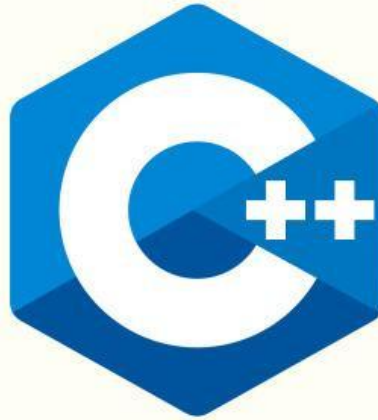


Lembar Kerja Peserta Didik [LKPD] - Individu

STRUKTUR KONTROL PERCABANGAN DALAM PEMROGRAMAN C++



Nama Lengkap :

Materi Pembelajaran

- Konsep struktur control percabangan dalam pemrograman C++
- Jenis struktur control percabangan dalam C++ (IF 1,2, dan lebih dari 2 kondisi)
- Pembuatan program sederhana dengan struktur control percabangan dalam C++

Tujuan Pembelajaran

Setelah melakukan diskusi dan tanya jawab dalam kegiatan pembelajaran dengan menggunakan model problem based learning diharapkan :

- Peserta didik mampu mendefinisikan konsep struktur kontrol percabangan dalam pemrograman C++ dengan benar (X-AP-1)
- Peserta didik mampu menentukan jenis struktur control percabangan dalam C++ (IF 1, 2, dan lebih dari 2 kondisi) dengan benar dan mandiri (X-AP-2)
- Peserta didik mampu membuat program sederhana dengan menerapkan struktur control percabangan dalam C++ dengan benar dan mandiri (X-AP-3)

Scan Akses Bahan Ajar



<http://gg.gg/bahanajar5inf>

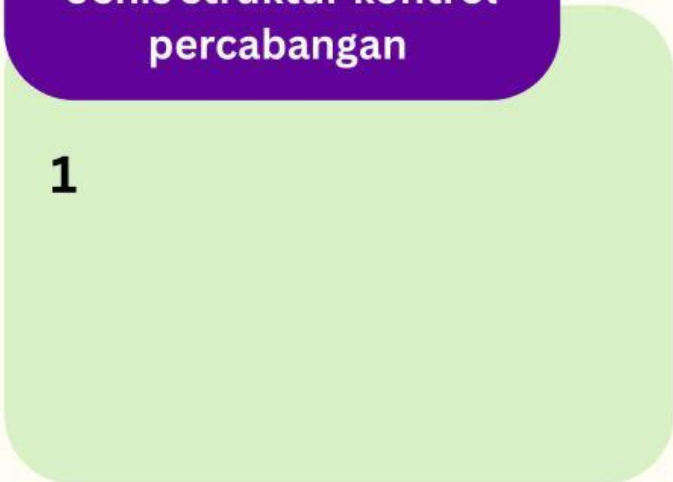
Tuliskan hasil pengamatan kalian tentang fungsi kontrol percabangan dalam C++




Tuliskan jenis-jenis dan struktur kontrol percabangan dalam C++

Jenis struktur kontrol percabangan

1



Strukturnya



Tuliskan jenis-jenis dan struktur kontrol percabangan dalam C++

Jenis struktur kontrol percabangan

2

Strukturnya

Jenis struktur kontrol percabangan

3

Strukturnya