PAIK6301 STRUKTUR DATA

PRAKTIKUM 01 ADT TITIK

Departemen Ilmu Komputer/Informatika
Universitas Diponegoro
2023

Berpikir Komputasional (Computational Thinking)

- Pilah bagian-bagiannya (dekomposisi)
- Pilih yang penting (abstraksi)
- Susun langkah solusi (algoritma)
- Kenali **pola** (pattern recognition)

Kompetensi

- 1. Menggunakan lingkungan bahasa pemrograman (IDE).
- 2. Menerjemahkan solusi algoritmik ke bahasa pemrograman
- 3. Menyusun kode program dengan efisien dan modular.
- 4. Melakukan rangkaian kompilasi (*compile*), pembangunan (*build*), dan eksekusi (*run*) program.
- 5. Melakukan penirkutuan (*debug*) program.
- 6. Menulis laporan hasil praktikum dengan sistematis.

Pilih Lingkungan Pemrograman

Contoh IDE: CodeBlock, DevC++, OnlineGDB.com

Gunakan bahasa C standar (ANSI-C)

Buatlah nama projek/folder sesuai NIM dan SDxx, di mana xx = urutan praktikum. Contoh praktikum pertama 24060119120021_SD01

Pilah Solusi

Header PROGRAM UTAMA

Kamus

Use A, B

X: A; Y: B

Algoritma

X <- 3

Y <- 3.0

Header

type A Prototipe

Body/realisasi

Header

type B Prototipe

Body/realisasi

Pilah Struktur

```
//main.c

//Kamus
#include "MODUL.h"
A varA;

//Algoritma
MakeA(&varA);
```

```
//MODUL.h
#ifndef MODUL H
#define MODUL H
typedef struct { } A;
    //Prototipe
void MakeA(A *x);
      #endif
//MODUL.c
#include MODUL.h
//realisasi body
void MakeA(A *x)
{ //kamus lokal
 //algoritma
```

Langkah Umum Praktikum

- 1.Unduh file-file tugas
- 2.Pelajari file header *.h
- 3.Buatlah file body *.c sesuai template
- 4.Salin (*copy*) sebuah prosedur/fungsi dari file header lalu tempel (*paste*) di file body, ganti tanda titik koma (;) menjadi kurung kurawal buka dan tutup ({})
- 5.Isikan body di dalam tanda kurawal.
- 6.Tuliskan aplikasi di file driver main.c
- 7.Uji kebenaran prosedur/fungsi yang sudah dibuat
- 8.Lakukan berulang hingga semua subrutin dites.

Pola Isian Wajib Tiap File

- 1)Tuliskan nama program/modul dan deskripsinya
- 2)Tuliskan nama dan NIM pembuat
- 3)Tuliskan tanggal pembuatan
- 4)/* kamus */ atau /* kamus lokal */

5)/* algoritma */

Pola terjemahan Algoritmik-C

- ●Komentar {...} menjadi /*...*/ atau //....
- Pengisian nilai <-- menjadi =</p>
- Tanda kesamaan = menjadi ==
- •Tanda ketaksamaan ≠ menjadi !=
- Kembalian nilai fungsi --> dalam body

```
menjadi Function f(x:real)->real float f (float x) {
    --> x*x return x*x; }
```

Parameter <u>output</u> atau <u>input/output</u> menjadi

```
Procedure P(input a:real,

input/output b:real, output c:real)

C <- a + b

void P(float a,
float *b, float *c)
{ (*c) = a + (*b); }
```

Petunjuk Umum Praktikum

- 1. Kerjakan **sendiri** tugas praktikum untuk berlatih. Kompetensi memprogram Anda dipertanggungjawabkan di dunia kerja nanti.
- 2. Bila ada tugas kelompok, kerjakan dan tuliskan **porsi** Anda.
- 3. Alokasi waktu praktikum terbatas 2 jam, Anda harus menambah lagi praktikum **mandiri** minimal 120 menit di luar jadwal.
- 4. Konsultasikan dengan **asisten** bila menemui kendala.

Sumber Pembelajaran

Inggriani Liem. Diktat Struktur Data. 2008 Inggriani Liem. Catatan Singkat Bahasa C. 2003 Inggriani Liem. Program Kecil Bahasa C. 2003 Niclaus Wirth. **Algorithms and Data Structures**. 2004