

KETENTUAN TUGAS PENDAHULUAN

- TP ini <u>WAJIB DIKERJAKAN</u> sebagai **SYARAT WAJIB MASUK PRAKTIKUM**
- Kerjakan soal dan dan susun jawaban dengan rapi dan jelas.
- Jika soal codingan, sertakan NIM pada nama variable /atribut, nama class, nama project dan nama method (SEMUA ATRIBUT DAN METHOD DI KELAS DIAGRAM HARUS MENGGUNAKAN NIM).

 contoh: (NAMAVARIABLE_NIM, NAMACLASS_NIM, NAMAPROJECT_NIM, NAMAMETHOD NIM).

```
public class NamaClass 1301170000 {
2
         private String namaVariabell 1301170000;
3
         private double namaVariabel2 1301170000;
4
         private int namaVariabel3 1301170000;
5
          public NamaClass 1301170000() {
 6
 7
              //Hanya Contoh
8
9
10 🖃
          public double NamaMethod 1301170000() {
11
             return 0;
12
13
          }
```

- Soal teori boleh cari dari internet atau modul dengan MELAMPIRKAN SUMBER. Jika sumber dari modul sertakan halaman, jika sumber dari internet sertakan link sumbernya (tidak boleh dari blogspot atau wordpress, harus dari web yang valid seperti codepolitan, w3schools dan lain-lain).
- Jawaban soal teori/non-koding <u>WAJIB DITULIS TANGAN</u>, lalu foto/scan jawaban tersebut dan <u>SCREENSHOT KODE PROGRAM</u> dan <u>OUTPUT/HASIL RUNNING PROGRAM</u> lalu masukan ke dalam file PDF dan <u>BERIKAN NOMOR DAN KETERANGAN CLASS SESUAI NOMOR JAWABAN DI PDFNYA</u> dengan format file <u>TP_PBO_MOD9_KELAS_NIM.pdf</u>

- Jadikan <u>SEMUA JAWABAN PROGRAM ATAU FILE KODE PROGRAM DALAM 1 FILE ZIP</u> dengan format
- SELURUH JAWABAN BAIK DI (SCREENSHOOT) PDF MAUPUN DI (PROGRAM/PROJECT) ZIP/RAR

 HARUS SAMA DAN SESUAI.
- Upload file PDF dan ZIP ke google form yang dibuka pada waktu yang telah ditentukan
- Google Form akan dibuka sampai hari SELASA, TANGGAL BULAN 2019, Jam 07.00 PAGI
- DILARANG KERAS MELAKUKAN SEGALA TINDAKAN <u>PLAGIARISME</u>

nama/ file TP_PBO_MOD1_KELAS_NIM.zip WAJIB DALAM ZIP

- TELAT PENGUMPULAN TP AKAN DI BERIKAN PENGURANGAN NILAI
- TIDAK MENGUMPULKAN TP DILARANG MASUK KE KELAS
- (Login dengan SSO, usernameigracias@student.telkomuniversity.ac.id)

Contoh Nama Folder yang di Zip:

| Name | Date modified | Туре | Size |
|--------|------------------|-------------|------|
| Soal_1 | 30/08/2019 19:40 | File folder | |
| Soal_2 | 30/08/2019 19:41 | File folder | |
| Soal_3 | 30/08/2019 19:41 | File folder | |

NB: JIKA MELANGGAR KETENTUAN DI ATAS

NILAI TP = 0

SEMANGATTT!!!



Tugas Pendahuluan 09

- 1. Buatlah sebuah kelas generik bernama "Side" dengan implementasi di bawah ini: (5 Point)
 - a. Side adalah kelas generik dengan dua nama tipe generik
 - b. Atribut generik tipe pertama dinamakan "left"
 - c. Atribut generik tipe kedua dinamakan "right"
 - d. Buat constructor dengan dua parameter input, masing-masing untuk left dan right
 - e. Buat getter dan setternya
 - f. Buat method info untuk mengoutputkan tipe kelas dan nilai dari left dan right
- 2. Buatlah kelas driver untuk menguji kelas generic Side dengan implementasi: (5 Point)
 - a. Buat ArrayList A bertipe kelas Side, yang kelas Side-nya sendiri bertipe String dan Integer
 - b. Tambahkan 2 data ke ArrayList A (data bebas)
 - c. Outputkan info dari tiap data Side
 - d. Buat ArrayList B bertipe kelas Side, yang kelas Side-nya sendiri bertipe LocalDate dan Double
 - e. Tambahkan 2 data ke ArrayList B (data bebas)
 - f. Outputkan info dari tiap data Side

Contoh output dari driver:

```
ArrayList A
tipe left: class java.lang.String
nilai left: nilai
tipe right: class java.lang.Integer
nilai right: 60
tipe left: class java.lang.String
nilai left: tahun
tipe right: class java.lang.Integer
nilai right: 2021
ArrayList B
tipe left: class java.time.LocalDate
nilai left: 2021-04-30
tipe right: class java.lang.Double
nilai right: 9.6
tipe left: class java.time.LocalDate
nilai left: 2020-01-01
tipe right: class java.lang.Double
nilai right: 7.8
```



LABORATORIUM PRAKTIKUM INFORMATIKA

Fakultas Informatika Universitas Telkom