Laboratorium Dasar



Fakultas Ilmu Komputer

Latihan Lab-05

Petunjuk Pengerjaan

- 1. Kerjakan setiap kasus yang ada.
- 2. Tulis dikertas hasilnya saja dan tunjukkan program dan kertas tersebut ke dosen/asisten.
- 3. Kerjakan dengan sungguh-sungguh. Usahakan untuk mengerjakan sendiri dahulu! Boleh diskusi dengan teman untuk menyelesaikan masalah setelah mencoba sendiri. Tetap kumpulkan tepat waktu meskipun masih terdapat error didalamnya!

Kasus 1 – Positive or Negative Number

Deskripsi: program menampilkan bilangan positive atau negative.

```
PROGRAM Positive Number
{program menampilkan bilangan positive atau negative}

KAMUS
number: integer

ALGORITMA
if number > 0 then
    output("the number is positive")
else
    output("the number is negative")
```

• Simpan program dengan nama project: **PDP5_Kasus1_NIM**. Contoh: **PDP5_Kasus1_A11.2022.150xx**

Kasus 2 – Pass or Not

Deskripsi: program menampilkan status kelulusan mahasiswa.

- 1. Program menerima bilangan positive integer.
- 2. jika nilai yang diinputkan > 60, maka menampilkan pesan "Selamat, ANDA Lulus"
- 3. jika nilai yang diinputkan \leq 60, maka menampilkan pesan "Mohon maaf, ANDA tidak Lulus"
- Simpan program dengan nama project: **PDP5_Kasus2_NIM**. Contoh: **PDP5_Kasus2_A11.2022.150xx**

Kasus 3 – the Largest

Deskripsi: program menampilkan dua input nilai integer dan menampilkan terbesar.

- 1. Program menerima input dua bilangan integer.
- 2. Program menampilkan dua bilangan tersebut.
- 3. Program membandingkan dua nilai tersebut. Gunakan operator perbandingan (> atau <) untuk membandingkan dua nilai integer.
- 4. Tampilkan pesan bilangan terbesar dari dua perbandingan tersebut.
- Buatlah notasi algoritmik program diatas. Simpan notasi algoritmik dalam format PDF.
 Format nama file: PDP5_NotasiAlgoritmik3_NIM.
- Simpan program dengan nama project: PDP5_Kasus3_NIM. Contoh: PDP5_Kasus3_A11.2022.150xx

Kasus 4 – Upah Lembur Karyawan

Deskripsi: program menghitung upah lembur karyawan.

- 1. Upah regular karyawan dihitung dengan rumus: jam kerja * upah.
- 2. Tambahan upah lembur karyawan dihitung berdasarkan jumlah jam kerja.
 - a. Upah lembur karyawan mendapat **tambahan 40% dari upah** jika jam lembur karyawan lebih dari **30 jam**.
 - b. Upah karyawan mendapat **tambahan 20% dari upah** jika jam kerja karyawan kurang dari **30 jam**.

Total overpay dapat dihitung dengan rumus sebagai berikut:

Overpay = (lembur_kerja - jam kerja) * upah * 30%

Maka, Total upah adalah **upah regular** ditambah dengan **overpay**.

Total upah = upah regular + Overpay

- Buatlah notasi algoritmik program diatas. Simpan notasi algoritmik dalam format PDF.
 Format nama file: PDP5_NotasiAlgoritmik4_NIM.
- Simpan program dengan nama project: PDP5_Kasus4_NIM. Contoh: PDP5_Kasus4_A11.2022.150xx