

Pemrograman 2

Latihan operator dengan buffered reader

Universitas Indraprasta PGRI Jakarta | Teknik Informatika

1. Buatlah program untuk menginput Nama dan Total Gaji seorang karyawan, kemudian menampilkan gaji bersih dari karyawan tersebut setelah dipotong pajak!

Dengan ketentuan:

- Nilai pajak dibuat dalam konstanta (11 %)
- Total gaji adalah hasil dari Gaji - Pajak

	Contoh Simulasi Program
Aplikasi Karyawan ===== Input Nama : <inputan> Input Gaji : <inputan> ===== Pajak : <output> Total Gaji: <ouput>	Aplikasi Karyawan ===== Input Nama : Bramantara Input Gaji : 10000000 ===== Pajak : 1100000 Total Gaji: 8900000

2. Buatlah program untuk mengkonversi sebuah angka dalam detik menjadi menit!

	Contoh Simulasi Program
Konversi detik ke menit ===== Input angka (detik) : <inputan> ===== Pajak : <output> Total Gaji: <ouput>	Konversi detik ke menit ===== Input angka (detik) : 234 ===== 234 detik = 3 menit 54 detik

3. Buatlah program untuk menginput npm, nama, nilai Tugas, nilai UTS dan nilai UAS untuk sebuah matakuliah, kemudian menampilkan nilai akhir dari mahasiswa tersebut dengan ketentuan komposisi nilai akhir adalah sbb:

Nilai	Presentase
Tugas	20%
UTS	30%
UAS	50%

	Contoh Simulasi Program
Sistem Penilaian Universitas ===== NPM : <inputan> Nama : <inputan> Nilai Tugas : <inputan> Nilai UTS : <inputan> Nilai UAS : <inputan> ===== Nilai Akhir : <output>	Sistem Penilaian Universitas ===== NPM : 202243500000 Nama : Luna Maya Nilai Tugas : 100 Nilai UTS : 100 Nilai UAS : 100 ===== Nilai Akhir : 100