

# **TUGAS**

## **ALGORITMA & PEMROGRAMAN**

### **PERTEMUAN KE-2**



**Disusun Oleh :**

**NAMA** : Tarisa Dwi Septia  
**NIM** : 205410126  
**JURUSAN** : Teknik Infotmatika  
**JENJANG** : S1

**Laboratorium Terpadu**  
**Sekolah Tinggi Management Informatika**  
**Komputer AKAKOM**  
**YOGYAKARTA**  
**2020**

## **PERTEMUAN KE – 2**

### **A. TUGAS**

#### **1. Algoritma menghitung rata-rata 3 bilangan**

- Masukkan 3 bilangan yang ingin di rata-rata
- Menjumlah ke-3 bilangan tersebut
- Hasil dari penjumlahan dibagi 3
- Menampilkan hasil

#### **2. Algoritma menghitung nilai terbesar dari 3 buah bilangan**

- Menentukan 3 buah bilangan
- Memilih bilangan terbesar dari ke-3 bilangan
- Menampilkan bilangan terbesar

#### **3. Algoritma menghitung total bayar kos berdasarkan jumlah bulan (asumsi biaya per bulan bebas)**

- Masukkan jumlah bulan
- Kalikan dengan 300.000 (biaya per bulan)
- Menampilkan hasil