# 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. Algotima 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