**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**

1. **TUGAS**
2. **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

1. **Algotima menghitung nilai terbesar dari 3 buah bilangan**

* Menentukan 3 buah bilangan
* Pilih bilangan terbesar dari ke-3 bilangan
* Menampilkan bilangan terbesar

1. **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