

**Tugas 3**  
**Mata Kuliah: Algoritma Pemrograman [Kelas: B]**  
**Dosen: Noor Ifada**

**SPESIFIKASI TUGAS:**

Buatlah program untuk untuk menentukan dan **menampilkan urutan bilangan (dari yang terbesar sampai yang terkecil)** dari 3 (tiga) buah bilangan yang dimasukkan melalui piranti masukan! Terdapat kemungkinan bahwa bilangan-bilangan yang dimasukkan ada yang sama.

Program terdiri dari 4 buah, yaitu program:

- a) Tanpa menggunakan prosedur/fungsi
- b) Menggunakan Prosedur tanpa parameter
- c) Menggunakan Prosedur dengan parameter
- d) Menggunakan Fungsi

KETERANGAN: Tidak ada batasan mengenai bahasa pemrograman yang digunakan.

**SIFAT TUGAS:** Kelompok

**BATAS AKHIR PENGUMPULAN:**

1. Tanggal: **29 Nopember 2009**
2. Waktu: 24.00 WIB
3. Dikumpulkan ke alamat email: **noor.ifada@if.trunojoyo.ac.id**
4. Beberapa ketentuan dalam mengirim email:
  - Judul/subyek email (misal **untuk kelompok AP-B1 → AP-B1 Tugas3**)
  - Dalam isi email, tuliskan
    - ① Identitas dari anggota kelompok yang memang benar-benar turut mengerjakan tugas
    - ① Bahasa pemrograman yang digunakan
5. File yang dikumpulkan adalah **satu buah** file **RAR** (yang berisi empat file program)  
Contoh Pemberian Nama File:  
**untuk kelompok AP-B1 → AP-B1\_tugas3.rar**

**CATATAN:**

- **Apabila terdapat program yang sama dengan kelompok yang lain, maka nilainya akan dibagi sesuai dengan jumlah kelompok yang program/tugasnya sama!**