



JURUSAN INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA

MODUL 1
Review Algoritma dan Pemrograman

LANGKAH PRAKTIKUM

1. Buatlah program untuk menyimpan nama dan point kegiatan seorang mahasiswa menggunakan array 1 dimensi kemudian cetak hasil penyimpanan data tersebut (jumlah maksimal data kegiatan yang dicatat maksimal 5).
2. Cobalah melakukan debugging program pada nomor 1 untuk melihat langkah-langkah eksekusi program.
3. Kembangkan program yang anda buat pada nomor 1 di atas agar dapat menyimpan nama dan point kegiatan satu mahasiswa lagi.
4. Jelaskan apa yang harus dikembangkan dalam program agar dapat menyelesaikan masalah nomor 3.
5. Jelaskan apa yang harus dikembangkan dalam program agar dapat menyimpan data kegiatan 100 mahasiswa.

KEGAGALAN ADALAH AWAL DARI KESUKSESAN
SELAMAT BERLATIH