NAMA : DYAS OCTA VIOLA

NIM : E31201237

PRODI : MANAJEMEN INFORMATIKA

- 1. Buatlah sebuah algoritma untuk memulai pembelajaran E-Learning anda hari ini!
 - a. Buka web http://jti.polije.ac.id/elearning
 - b. Login dengan cara memasukkan username dan password yang sudah anda buat
 - c. Login sukses. Anda telah masuk di menu utama
 - d. Pilih menu My Courses
 - e. Pilih mata kuliah Algoritma dan Pemrograman
 - f. Centang absensi kuliah teori
 - g. Klik absensi kuliah teori
 - h. Klik submit attendance
 - i. Pilih present
 - j. Kembali ke menu Algoritma dan Pemrograman
 - k. Klik materi notasi algoritma dan pemrograman
 - I. Klik materi BKPM Praktikum 1
 - m. Kerjakan tugas yang tersedia
 - n. Selesai
- 2. Buatlah sebuah algoritma untuk menghitung konversi suhu dari Celcius ke Fahrenheit!
 - a. Klik start
 - b. Input besar suhu dalam satuan celcius
 - c. Masukkan besar suhu kedalalm rumus : F = 9/5 * C + 32
 - d. Output akan menampilkan suhu dalam besaran Fahrenheit
 - e. Selesai