

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.poliije.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
  - l. 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 kedalam rumus :  $F = 9/5 * C + 32$
  - d. Output akan menampilkan suhu dalam besaran Fahrenheit
  - e. Selesai