**NAMA: NUR LAILI WAHYUNINGTIAS**

**NIM: E31200245**

**PRODI: MANAJEMEN INFORMATIKA**

**GOLONGAN: A**

**TUGAS ALGORITMA**

Buatlah sebuah algoritma untuk memulai pembelajaran e-learning anda hari ini:

1. Masuk/buka web E-learning <http://jti.polije.ac.id/elearning>
2. Login dengan cara memasukkan Username dan Password anda
3. Login sukses
4. Pilih menu My Course
5. Pilihlah mata kuliah algoritma dan pemograman
6. Centang kotak absensi kuliah
7. Klik absensi kuliah
8. Klik submit attendance
9. Pilih present
10. Kembali ke menu algoritma dan pemrograman
11. Klik materi notasi algoritma dan pemrograman
12. Klik materi BKPM praktikum 1
13. Kerjakan tugas yang tersedia

Buatlah sebuah algoritma untuk menghitung konversi suhu dan celcius ke Fahrenheit:

1.Ingin menkonversi suhu dari derajat celcius ke derajat fahrenheit.  
2.Deklarasikan atau tentukan tipe data untuk suhu dalam derajat celcius (c) dan untuk suhu dalam derajat  
fahrenheit (f).  
3.Cetak : Konversi Suhu Celcius ke Fahrenheit.  
4.Tanya berapa derajat celcius suhu yang akan ditentukan menjadi derajat fahrenheit.  
5.Masukkan suhu dalam derajat celcius suhu yang akan ditentukan menjadi derajat fahrenheit.  
6.Kalikan nilai variabel c dengan bilangan 1,8, dan tambahkan dengan bilangan 32. Nyatakan ke dalam  
variabel f (f=c\*1,8+32).  
7.Cetak hasil perhintungan suhu dalam derajat fahrenheit.  
8.Tanya apakah masih ingin mengkonversi suhu dari derajat celcius menjadi derajat fahrenheit.  
9.Bila sudah tidak ingin mengkonversi suhu dari derajat celcius menjadi derajat fahhrenheit, maka proses  
pengkonversian diakhiri.  
10.Bila masih ingin mengkonversi suhu dari derajat celcius menjadi derajat fahhrenheit, maka kembali ke  
langkah ke-4.