

**NAMA** : NUR ACHMAD FAISOL QUBRO  
**NIM** : E31201939  
**JURUSAN** : TEKNOLOGI INFORMASI  
**PRODI** : MANAJEMEN INFORMATIKA

Algoritma untuk memulai pembelajaran e-learning

1. Login pada laman website <http://jti.poliije.ac.id/elearning>
2. Masukkan username dan password yang telah dimiliki
3. Jika login sukses NIM akan muncul pada halaman elearning
4. Pilih menu My courses
5. Lalu klik mata kuliah Algoritma dan Pemrograman
6. Centang absensi kuliah teori
7. Klik absensi kuliah teor
8. Lalu klik submit attendance
9. Pilih present
10. Lalu kembali ke menu Algoritma dan pemrograman
11. Klik materi notasi algoritma
12. Lalu klik materi BPKM praktikum 1
13. Baca dan pahami materi
14. Selanjutnya kerjakan tugas yang telah disediakan
15. Selesai

Algoritma untuk menghitung konversi suhu dari Celcius ke Fahrenheit

Input : Suhu dalam Celcius  
Output : Konversi suhu Fahrenheit  
Proses :  $F = 9/5 * C + 32$

Algoritma

1. Inputkan besaran suhu dalam Celcius
2. Masukkan besar suhu ke dalam rumus berikut :  $F = 9/5 * C + 32$
3. Output akan tampil, suhu dalam Fahrenheit
4. Selesai