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.polije.ac.id/elearning
- 2. Masukan 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 attandance
- 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. Masukan besar suhu ke dalam rumus berikut : F = 9/5*C+32
- 3. Output akan tampil, suhu dalam Fahrenheit
- 4. Selesai