## TUGAS ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MEMBUAT NOTASI PENULISAN ALGORITMA



## **DISUSUN OLEH:**

Nama : MOCHAMMAD ANDIKA ALSABFANDI

NIM : E31202523

Jurusan : TEKNOLOGI INFORMASI Program Studi : MANAJEMEN INFORMATIKA

## POLITEKNIK NEGERI JEMBER

JL. MASTRIP KOTAK POS 164 TELP. 0331 333532-34 JEMBER TAHUN AJARAN 2020/2021

- Algoritma untuk memulai pembelajaran elearning.
  - 1. Buka crome atau mozilla
  - 2. Pergi ke website http://jti.polije.ac.id/elearning/login/
  - 3. Masukkan username dan password yang telah terdaftar lalu klik Log in
  - 4. Jika Log in telah berhasil akan muncul nama anda di halaman elearning pojok kanan atas
  - 5. Pilih menu My Courses yang terdapat Mata Kuliah anda
  - 6. Lalu klik mata kuliah MIF1607 Algoritma dan Pemograman
  - 7. Klik kotak kecil Absensi Kuliah Teori
  - 8. Dan klik Absensi Kuliah Teori
  - 9. Lalu klik Submit Attandance
  - 10. Pilih present dengan cara di klik
  - 11. Kembali ke menu MIF1607 Algoritma dan Pemograman
  - 12. Klik Materi Notasi Algoritma dan cermati
  - 13. Lalu kembali ke halaman elearning
  - 14. Klik BKPM Praktikum 1
  - 15. Baca dan pelajari materi tersebut
  - 16. Lalu kerjakan tugas yang telah disediakan di slide bawah
  - 17. Selesai
- Algoritma untuk menghitung korversi suhu dari Celcius ke Fahrenheit.
  - 1. Klik mulai
  - 2. Masukkan besaran suhu yang satuannya Celcius
  - 3. Masukkan rumus  $F = 9/5 \times C + 32$
  - 4. Suhu besaran Fahrenheit akan ditampilkan
  - 5. Selesai