

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 chrome 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 Attendance
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 konversi 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