

LAPORAN
TUGAS
NOTASI PENULISAN ALGORITMA



DISUSUN OLEH :
NAMA : IMDAD ALFI FAHMI
NIM : E31201932
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 di e-learning

1. Masuk ke halaman website <http://jti.polije.ac.id/elearning>
2. Lalu login dengan memasukkan username dan password yang telah dimiliki
3. Jika login berhasil maka akan muncul NIM pada halaman elearning
4. Pilih menu My courses
5. Lalu klik mata kuliah Algoritma dan Pemrograman
6. Centang absensi kuliah teori
7. Klik absesnsi kuliah teori
8. Lalu klik submit attendance
9. Pilih present
10. Kembali ke menu algoritma dan pemrograman
11. Klik materi notasi algoritma
12. Klik materi BKPM praktikum 1
13. Baca dan pahami materi
14. Lalu kerjakan tugas yang telah disediakan
15. Selesai

Algoritma untuk menghitung konversi suhu dari Celcius ke Fahrenheit

1. Klik start
2. Masukkan/Input satuan suhu dalam besaran celcious misal nilai 100
3. Untuk mengubah menjadi Fahrenheit rumusnya $F : \frac{9}{5} \times C + 32$. Maka $\frac{9}{5} \times$ nilai Celcius di tambahkan dengan 32. Maka $\frac{9}{5} \times 100 + 32$, maka ditemukan hasil 212 F
4. Selesai