**TUGAS ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN**

**MEMBUAT ALGORITMA MEMULAI PEMBELAJARAN DI E-LEARNING DAN ALGORITMA MENGHITUNG KORVERSI SUHU DARI CELCIUS KE FAHRENHEIT**

****

Oleh :

Dimas Rizqi Agung Pratama

E31201887

Golongan D

Dosen Pembimbing :

Nanik Anita Mukhlisoh, S. ST, M. T.

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA**

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI JEMBER**

**2020**

**ALGORITMA MEMULAI PEMBELAJARAN DI E-LEARNING**

1. Buka browser apa saja yang dimiliki di PC
2. Lalu tulis pada kolom search JTI Polije E-Learning atau salin situs <http://jti.polije.ac.id/elearning/>
3. Lalu masukkan username dan passwordnya sesuai akun masing masing
4. Setelah masuk klik pada toolbar “Dashboard” atau “My Courses”
5. Pilih mata kuliah “Algoritma dan Pemrograman”
6. Setelah itu klik “Absensi Kuliah Teori”
7. Pilih tulisan “Submit Attandance”, lalu klik tulisan tersebut
8. Pilih Present, lalu klik “save changes”
9. Kembali pada halaman “Algoritma dan Pemrograman”
10. Lalu centang pada kolom kosong sebelah kanan tulisan absensi kuliah teori
11. Klik “Materi Notasi Algoritma”, lalu pelajari dan pahami
12. Klik pada “BKPM Praktikum 1”, lalu unduh filenya dan pelajari file tersebut
13. Kerjakan Tugasnya dan jika selesai kumpulkan
14. Klik “Repository link dan ataupun berkas tugas anda di sini”
15. Klik “Add Submission”, kirim link tugas dan filenya lalu klik save changes
16. Lalu kembali ke halaman “Dashboard” untuk mengecek apakah selesai semua atau tidak
17. Jika selesai, bisa istirahat dan menunggu mata kuliah selanjutnya

**ALGORITMA MENGHITUNG KORVERSI SUHU DARI CELCIUS KE FAHRENHEIT**

1. Jalankan Program
2. Masukkan data besaran suhu Celcius
3. Setelah itu, Input rumus mengkoversi Celsius ke Fahrenheit ( F = 9/5 \* C + 32)
4. Hasilnya akan Terpampang setelah semuanya di input
5. Selesai