## 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 <a href="http://jti.polije.ac.id/elearning/">http://jti.polije.ac.id/elearning/</a>
- 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