

NIM : E31202038

NAMA : MOH. FARHAN RIFALDI S.

#### Algoritma untuk pembelajaran e-learning

1. Siapkan alat elektronik (Laptop atau Hp)
2. Sambungkan ke koneksi internet
3. Masuk ke website [http:// http://jti.polije.ac.id/elearning](http://jti.polije.ac.id/elearning)
4. Login dengan mengisi username dan password yang telah dimiliki
5. Pilih menu My Course
6. Klik mata kuliah Algoritma dan Pemrograman
7. Klik Absensi Kuliah Teori untuk mengisi presensi
8. Pada menu status klik Submit Attendance
9. Pilih present
10. Kemudian centang Absensi Kuliah Teori
11. Kembali ke menu Algoritma dan Pemrograman
12. Klik materi yang telah disediakan
13. Baca dan pelajari materi
14. Centang materi yang telah dipelajari
15. Kerjakan bila ada tugas
16. Selesai

#### Algoritma untuk menghitung konversi suhu dari Celsius ke Fahrenheit

1. Klik start
2. Inputkan besaran suhu dalam satuan Celcius
3. Masukkan rumus  $F = 9,5 \times C + 32$
4. Suhu dalam besaran Fahrenheit akan ditampilkan
5. Selesai