

Tugas Notasi Penulisan Algoritma

NIM : E31202278

Nama : CHAIDAR SAAD

- A. Algoritma untuk memulai pembelajaran elearning
 1. Buka website elearning <http://jti.poliije.ac.id/elearning/>
 2. Klik Log In
 3. Masukkan Username dan Password
 4. Klik Log In
 5. Jika sukses maka akan masuk menu dashboard
 6. Pilih menu my course
 7. Klik mata kuliah Algoritma dan Pemrograman
 8. Centang absensi kuliah teori
 9. Lalu klik absensi kuliah teori
 10. Pilih present
 11. Kemudian save change
 12. Lalu kembali ke menu Algoritma dan Pemrograman
 13. Klik materi notasi algoritma
 14. Klik materi BKPM praktikum
 15. Setelah di download baca dan pahami materi terasebut
 16. Lalu kerjakan tugas jika diberikan
 17. Setelah selesai arahkan cursor ke nama anda
 18. Klik log out
 19. Selesai
- B. Algoritma untuk menghitung konversi suhu dari Celcius ke Fahrenheit
 1. Input besar suhu dalam satuan celcius
 2. Untuk menghitung konversi suhu dari Celcius ke Fahrenheit, masukkan besar suhu ke dalam rumus berikut : $F=9/5 \cdot C+32$
 3. Output akan tampil dalam besaran Fahrenheit
 4. Selesai