LAPORAN TUGAS PRAKTIK ALGORITMA dan PEMROGRAMAN



Disusun Oleh:

Nama : Adrian Medtiyu Nur Arifin

NIM : E31202490

Prodi : MIF D

POLITEKNIK NEGRI JEMBER

JI. MASTRIP KOTAK POS 164 TELP 0331 333532-34

JEMBER

TAHUN AJARAN

2020/2021

This Is an Exercise

- 1. Menyalakan oven
- 2. Menyiapkan bahan : tepung, telur, susu, mentega, gula
- 3. Mengaduk bahan menjadi adonan
- 4. Kue siap dihidangkan
- 5. Menakar bahan-bahan yang akan dipakai membuat kue
- 6. Menyiapkan alat: spatula, Loyang/vetakan, tempat adonan, mixer
- 7. Tuang adonan kedalam Loyang
- 8. Masukkan Loyang yang sudah berisi adonan kedalam oven yang sudah dipanaskan selama 20 menit dengan suhu 150 derajat. Ovenselama 45 menit

<u>Dimanakah letak kesalahan logika algoritma tersebut?</u>

Jawaban: Letak kesalahannya pada no 4, seharusnya no 4 itu outputnya(hasil akhir) bukan dibagian proses.

This is an Assigment

Algoritma untuk memulai pembelajaran elearning anda hari ini!

- 1. Buka aplikasi chrome
- 2. Ketikkan Link e learning http://jti.polije.ac.id/elearning/
- 3. Login menggunakan acoount anda
- 4. Cari Menu My Courses
- 5. Pilih Mata kuliah MIF 1607 Algoritma dan Pemrograman
- 6. Isilah Absensi Kuliah Teori
- 7. Kembali ke menu MIF 1607 Algoritma dan Pemrograman
- 8. Download Materi
- 9. Baca dan Pelajari Materi
- 10. Kerjakan tugasnya
- 11. Kirim ke kolom pengriman tugas
- 12. Logout

Algoritma untuk menghitung korversi suhu dari Celcius ke Fahrenheit!

- 1. Masukkan nilai suhu Celcius(°C), Misal 26 °C
- 2. Hitunglah menggunakan rumus $^{\circ}F = 9/5 * C + 32 = > (9/5 * 26 + 32 = 78,8 ^{\circ}F)$
- 3. Tampilkan suhu Fahrenheit = 78,8 °F