

LAPORAN
TUGAS
PRAKTIK ALGORITMA dan PEMROGRAMAN



Disusun Oleh :

Nama : Adrian Medtiyu Nur Arifin
NIM : E31202490
Prodi : MIF D

POLITEKNIK NEGRI JEMBER
Jl. 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. Oven selama 45 menit

Dimanakah letak kesalahan logika algoritma tersebut?

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

This is an Assignment

Algoritma untuk memulai pembelajaran elearning anda hari ini !

1. Buka aplikasi chrome
2. Ketikkan Link e learning <http://iti.polije.ac.id/elearning/>
3. Login menggunakan account 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 pengiriman tugas
12. Logout

Algoritma untuk menghitung konversi suhu dari Celcius ke Fahrenheit!

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