**Tugas 1**

Nama : Daniel Abdullah Afandi

NIM : E31200086

Buatlah sebuah alogaritma untuk memulai pembelajaran elearning anda hari ini

Cara mengubah suhu dari celcius ke fahrenrait

1. Pertama siapkan suhu Celcius yang ingin anda ubah ke fahrenrait
2. Masukkan suhu Celsius ke rumus berikut “(x **°C** × 9/5) + 32 = 32**°F** “
3. Semisal angka yg di masukkan 5 “(5 **°C** × 9/5) + 32 = 41**°F** “
4. Jadi saat suhu 5**°C**  =41**°F**

**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 di pakai 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

Ada sebuah Algoritma

Dimanakah letak kesalahan logika algoritma tersebut?

Terdapat banyak kesalahan dari alogaritma di atas. Seharusnya susunan alogaritma seperti langkah-lakah dibawah ini

1. Menyalakan oven
2. Menyiapkan bahan : tepung , telur, susu, mentega, gula
3. Menyiapkan alat : spatula, Loyang/vetakan, tempat adonan, mixer
4. Menakar bahan-bahan yang akan di pakai membuat kue
5. Mengaduk bahan menjadi adonan
6. Tuang adonan kedalam Loyang
7. Masukkan Loyang yang sudah berisi adonan kedalam oven yang sudah

dipanaskan selama 20 menit dengan suhu 150 derajat. Oven selama 45 menit

1. Kue siap dihidangkan