## **TUGAS 3**

## ALPRO GENAP A dan B

- 1. Buatlah sebuah program sederhana untuk mengkonversikan satuan suhu Fahrenheit ke satuan suhu Celcius, Kelvin, dan Reamur
- 2. Deklarasikan 4 variabel satuan suhu tersebut dalam variabel global, dan rumusnya dalam variabel lokal (int main).
- 3. Output yang diharapkan sebagai berikut:

```
===== PROGRAM KONVERSI SUHU ======
```

Masukkan Suhu Fahrenheit : 91

Hasil Konversi Suhu Fahrenheit Ke Celcius : 32.7778

Hasil Konversi Suhu Fahrenheit Ke Reamur : 59

Hasil Konversi Suhu Fahrenheit Ke Kelvin : 305.778

## Keterangan:

Penulisan tanda operator aritmatika di bahasa C++:

- " \* " = tanda kali.
- "/" = tanda bagi.
- "+" = tanda tambah.
- "-" = tanda kurang.
- "%" = tanda modulo.

## **Format Tugas**

- Format nama file tugas: "T3 Nama NIM Kelompok".
- Codingan ditulis dalam **text box** dengan menggunakan font **Consolas**.
- Kirim ke asisten masing- masing.
- Format pdf.
- Batas pengumpulan **H-1** (Jumat, 25 Oktober 2024, Pukul 20:00).