

1. Fungsi `main`

- Deklarasi Suhu*: Lima variabel suhu dideklarasikan dengan nilai-nilai berbeda dalam derajat Celsius
- `suhu1` hingga `suhu5` menyimpan nilai suhu yang berbeda.
- Memanggil `processSuhu`: Fungsi `processSuhu` dipanggil untuk setiap suhu yang dideklarasikan. Fungsi ini akan melakukan konversi suhu dan menampilkan hasilnya.

2. Fungsi `processSuhu`

- Parameter : Menerima satu parameter `celsius` yang merupakan suhu dalam derajat Celsius.
- Konversi Suhu :
 - `celsiusToFahrenheit(celsius)` mengonversi suhu dari Celsius ke Fahrenheit.
 - `celsiusToKelvin(celsius)` mengonversi suhu dari Celsius ke Kelvin.
- Kategorisasi Suhu:
 - `getKategoriSuhu(celsius)` menentukan kategori suhu berdasarkan batas suhu dingin, sedang, dan panas.
- Output: Menampilkan hasil konversi dan kategori suhu dalam format yang mudah dibaca.

3. Fungsi `celsiusToFahrenheit`

- Konversi Suhu: Mengonversi suhu dari Celsius ke Fahrenheit

4. Fungsi `celsiusToKelvin`

- Konversi Suhu : Mengonversi suhu dari Celsius ke Kelvin dengan menggunakan rumus:

5. Fungsi `getKategoriSuhu`

- Kategorisasi Suhu:
 - `dinginThreshold` dan `panasThreshold` adalah batas suhu untuk menentukan kategori:
 - "Dingin" jika suhu kurang dari 15°C.
 - "Sedang" jika suhu antara 15°C dan 25°C.
 - "Panas" jika suhu lebih dari 25°C.