**- Konversi suhu Celcius (C)**

1. Rumus konversi suhu **Celcius ke Fahrenheit:**

        ⁰F = (9/5) × ⁰**C** + 32

2. Rumus konversi suhu **Celcius ke Kelvin:**

        K= ⁰**C** + 273,15

3. Rumus konversi suhu **Celcius ke Reamur:**

        ⁰R = (4/5) ⁰**C**

4. Rumus konversi suhu **Celcius ke Rankine:**

        ⁰Ra = (⁰**C** + 273.15) × 9/5

**- Konversi suhu Fahrenheit (F)**

1. Rumus konversi suhu dari **Fahrenheit ke Celcius**:

        °C = (°F - 32) × 5/9

2. Rumus konversi suhu dari **Fahrenheit ke Kelvin**:

        K = (°F + 459.67) × 5/9

3. Rumus konversi suhu dari **Fahrenheit ke Reamur**:

        R =  4/9 (F-32)

2. Rumus konversi suhu dari **Fahrenheit ke Rankine**:

        °Ra = °F + 459.67

**- Konversi suhu Kelvin (K)**

1. Rumus konversi suhu dari **Kelvin ke Celcius**:

        °C= K - 273.15

2. Rumus konversi suhu dari **Kelvin ke Fahrenheit**:

        °F = (K × 9/5) - 459.67

3. Rumus konversi suhu dari **Kelvin ke Reamur**:

         °R = 4/5 (K - 273)

4. Rumus konversi suhu dari **Kelvin ke Rankine**:

        °Ra = K × 9/5

**- Konversi suhu Reamur (R)**

1. Rumus konversi suhu dari **Reamur ke Celcius**:

        °C = °R / 0,8

2. Rumus konversi suhu dari **Reamur ke Fahrenheit**:

        °F = (°R × 2,25) + 32

3. Rumus konversi suhu dari **Reamur ke Kelvin**:

        K = (°R / 0,8) + 273,15

4. Rumus konversi suhu dari **Reamur ke Rankine**:

        °Ra = (°R × 2,25) + 491,67

**- Konversi suhu Rankine (Ra)**

1. Rumus konversi suhu dari **Rankine ke Celcius**:

        °C = (°Ra - 491.67) × 5/9

2. Rumus konversi suhu dari **Rankine ke Fahrenheit**:

        °F = °Ra - 459.67

3. Rumus konversi suhu dari **Rankine ke Kelvin**:

        K = °Ra × 5/9

4. Rumus konversi suhu dari **Rankine ke Reamur**:

        °R = (°Ra / 1,8 + 273,15) × 0,8