Tugas Minggu 1

1. Fahrenheit

```
# NIM : 210511046
# Nama : Kiki Indiani
# Kelas : TIF21A (R1)
class SuhuFahrenheit:
    def __init__(self, fahrenheit):
        self.fahrenheit = fahrenheit
    def to_celcius(self):
        return (5/9) * self.fahrenheit - 32
    def to_kelvin(self):
        return (5/9) * (self.fahrenheit - 32) + 273
    def to_reamur(self):
        return (4/9) * self.fahrenheit - 32
suhu = SuhuFahrenheit(36)
celcius = suhu.to_celcius()
kelvin = suhu.to_kelvin()
reamur = suhu.to_reamur()
print(f"Konversi {suhu.fahrenheit} derajat Fahrenheit adalah {celcius} derajat
Reamur")
print(f"Konversi {suhu.fahrenheit} derajat Fahrenheit adalah {kelvin} derajat
print(f"Konversi {suhu.fahrenheit} derajat Fahrenheit adalah {reamur} derajat
Fahrenheit")
```

2. Reamur

```
# NIM
       : 210511046
# Nama
         : Kiki Indiani
# Kelas : TIF21A (R1)
class SuhuReamur:
    def __init__(self, reamur):
        self.reamur = reamur
   def to_celcius(self):
        return (5/4 * self.reamur)
   def to_fahrenheit(self):
        return (9/4 * self.reamur) + 32
   def to_kelvin(self):
        return (5/4 * self.reamur) + 273
suhu = SuhuReamur(36)
celcius = suhu.to_celcius()
fahrenheit = suhu.to_fahrenheit()
kelvin = suhu.to_kelvin()
print(f"Konversi {suhu.reamur} derajat Reamur adalah {celcius} derajat
Celcius")
print(f"Konversi {suhu.reamur} derajat Reamur adalah {fahrenheit} derajat
Fahrenheit")
print(f"Konversi {suhu.reamur} derajat Reamur adalah {kelvin} derajat Kelvin")
```

```
| File | Edit | Selection | View | Go | Run | Terminal | Help | Reamurapy - Petramuna 1 - Visual Studio Code | Decision |
```

3. Kelvin

```
# NIM
         : 210511046
# Nama
         : Kiki Indiani
# Kelas : TIF21A (R1)
class SuhuKelvin:
    def __init__(self, kelvin):
        self.kelvin = kelvin
   def to_celcius(self):
        return (self.kelvin - 273)
   def to_fahrenheit(self):
        return 9/5 * (self.kelvin - 273) + 32
   def to_reamur(self):
        return 4/5 * (self.kelvin - 273)
suhu = SuhuKelvin(36)
celcius = suhu.to_celcius()
fahrenheit = suhu.to_fahrenheit()
reamur = suhu.to_reamur()
print(f"Konversi {suhu.kelvin} derajat Kelvin adalah {celcius} derajat
Celcius")
print(f"Konversi {suhu.kelvin} derajat Kelvin adalah {fahrenheit} derajat
Fahrenheit")
print(f"Konversi {suhu.kelvin} derajat Kelvin adalah {reamur} derajat Reamur")
```

