

## 1. ALGORITMA atau prosedur kerja ketika kita membuat mie instan

1. START: siapkan alat juga bahan-bahan yang diperlukan. mie instan, panci untuk memasak, sendok untuk mengaduk, air secukupnya, kompor dan juga piring untuk wadah mie instan nanti.
2. INPUT: masukkan air sesuai takaran ke panci sesuai dengan jumlah mie yang dimasakn. Masukkan mie yang sudah dibuka dari kemasan ke dalam air.
3. PROSES: nyalakan kompor, masak air sampai mendidih dan masukan mie sampai tekstur mie jadi lembek dan siap dikonsumsi. Setelahnya, matikan kompor, angkat panci dan tiriskan air rebusan mie (goreng) lalu taruh di piring , tambahkan bumbu dan campur merata.
4. OUTPUT: hidangan mie goreng instan.
5. END: mie instan disajikan dan siap dimakan .

Flowchart Mencari Luas Persegi Panjang

### Algoritma mencari keliling persegi panjang ;

1. Masukkan panjang dan lebar persegi panjang
2. Hitung;  $l = P * L$
3. Tampilkan Hasil
4. Selesai



### Algoritma Konversi Suhu Ke Fahrenheit

Input : Celcius

Output : Fahrenheit

$$\text{Fahrenheit} = (9/5 * \text{Celcius}) + 32$$

Sehingga Algoritma Konversi Suhu Celcius ke Fahrenheit

- Mulai
- Masukkan nilai suhu dalam Celsius
- Hitung konversi suhu dari Celsius ke Fahrenheit
- Tampilkan hasil suhu dalam Fahrenheit
- Selesai

