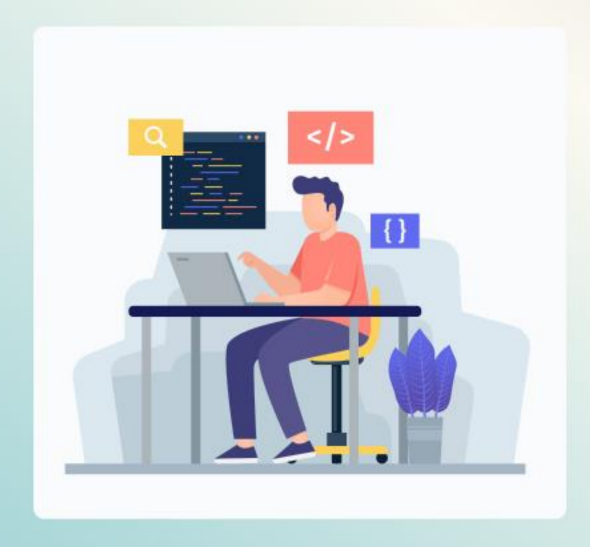
## Lembar Kerja Peserta Didik





# -LKPD

### **FASE E**

LKPD 1 Algoritma, Naratif, Pseudocode, Flowchart



## Algoritma dan Pemrograman



#### Lembar Kerja Peserta Didik

Kelas : ...

Kelompok : ...

No	Nama Lengkap	
1		
2		
3		
4		
5		
6		

#### Session 1



Anak-anak diharapkan untuk mngunjungi multimedia interaktif BelajarIn secara individu. Setelah itu, perhatikan video pembelajaran dan bahan bacaan informatika tentang Algoritma, Naratif, Pseudocode, dan Flowchart yang ada di platform tersebut!

#### Session 2



Setelah itu, silakan akses multimedia interaktif BelajarIn dan selanjutnya selesaikan soal kuis evaluasi secara individu untuk mengukur pemahaman dan pengetahuan yang diperoleh dari multimedia tersebut.

#### Session 3



Anak-anak silahkan berdiskusi bersama dalam kelompok untuk menyelesaikan lembar kerja peserta didik yang terlampir di bawah ini!

Jawablah titik titik dibawah ini mengenai bagaimana kalimat Naratif pada studi kasus membuat indomie goreng diubah menjadi *Pseudocode*, dan *Flowchart!* 

#### 1. Naratif

Membuat Indomie Goreng



### Algoritma dan Pemrograman



Langkah 1: Siapkan bahan mi instan, minyak goreng, telur, sayuran, bumbu mie instan, dan air.

- Langkah 2: Buka bungkus mi instan dan masukkan mi ke dalam air mendidih.
- Langkah 3: Pecahkan telur ke dalam wajan yang sudah dipanaskan
- Langkah 4: Tambahkan sayuran yang sudah dipotong ke dalam wajan bersama telur.
- Langkah 5: Aduk telur dan sayuran.
- Langkah 6: Setelah mi empuk, tiriskan airnya dan masukkan mi ke dalam wajan bersama telur dan sayuran.
- Langkah 7: Tambahkan bumbu mie instan ke dalam mi di wajan.
- Langkah 8: Aduk semua bahan hingga tercampur rata dan bumbu merata di seluruh mi.
- Langkah 9: Setelah matang, angkat mi goreng dari wajan dan pindahkan ke dalam piring saji.
- Langkah 10: Hidangkan mi goreng dengan taburan daun bawang atau bahan lain sesuai selera.

#### 2. Pseudocode

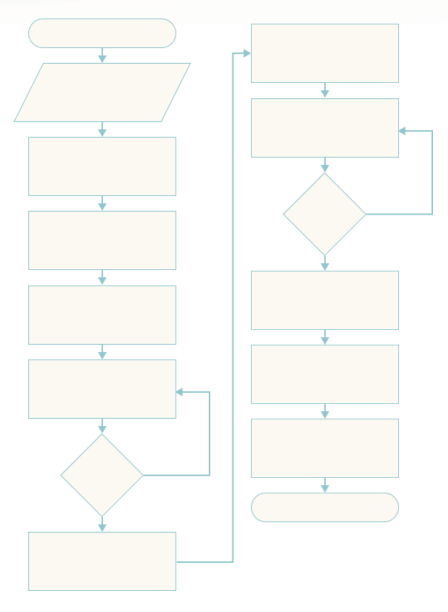
PROGRAM	
DEKLARASI	
•	
ALGORITMA	
•	

3. Flowchart



## Algoritma dan Pemrograman





Organisasikan pembagian tugas anggota kelompok kedalam tabel dibawah!

No Absen	Nama Lengkap	Tanggung Jawab