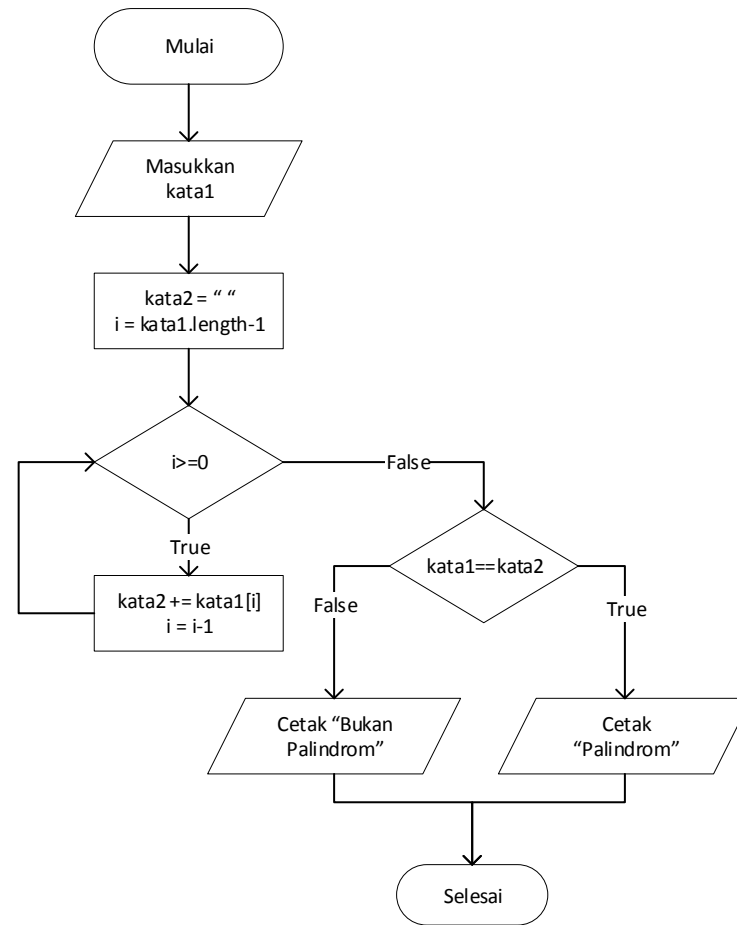


### Algoritma Deteksi Palindrome:

1. Mulai
2. Masukkan **kata1**
3. Masukkan nilai array karakter variabel **kata1** ke dalam variabel **kata2** dengan dimulai dari index terakhir dari variabel **kata1** sampai index ke 0 menggunakan perulangan
4. Jika nilai dari variabel **kata1** sama dengan variabel **kata2** maka cetak "**palindrom**"
5. Jika tidak, maka cetak "**bukan palindrom**"
6. Selesai

### Flowchart Deteksi Palindrome:



## Algoritma Reverse Word:

1. Mulai
2. Masukkan **kalimat**
3. Pisahkan nilai dari variabel **kalimat** berdasarkan spasi menggunakan perulangan dengan cara mengecek array karakter dari variabel **kalimat** sehingga menghasilkan variabel **kata** yang berisi array pecahan dari variabel **kalimat**
4. Masukkan array karakter variabel **kata** dari index terakhir sampai index ke 0 ke dalam variabel **hasil**
5. Selesai

## Flowchart Reverse Word:

