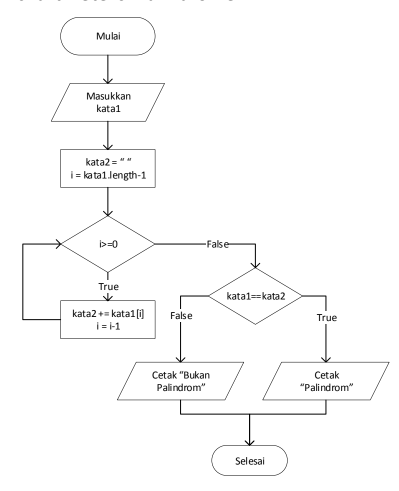
Algoritma Deteksi Palindrome:

- 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:

