SLL Insert

Data int

INSERT AWAL

```
Single Linked List - Insert Awal
Nilai yg akan disimpan : 5
Lagi (y/t)? y
Nilai yg akan disimpan : 3
Lagi (y/t)? y
Nilai yg akan disimpan : 1
Lagi (y/t)? t

Data yg ada dlm SLL
1
3
5
```

INSERT AKHIR

INSERT AFTER

```
D:\Kuliah\demo\sll111\bin\Debug\sll111.exe
Single Linked List - Insert Akhir
Nilai yg akan disimpan : 1
Lagi (y/t)? y
Nilai yg akan disimpan : 3
Lagi (y/t)? y
Nilai yg akan disimpan : 5
Lagi (y/t)? y
Nilai yg akan disimpan : 7
Lagi (y/t)? t
Data yg ada dlm SLL
Nilai yg akan disimpan : 6
Disisipkan setelah data berapa ? 5
Data yg ada dlm SLL
3
5
```

INSERT BEFORE

```
D:\Kuliah\demo\sll111\bin\Debug\sll111.exe
Single Linked List - Insert Akhir
Nilai yg akan disimpan : 1
Lagi (y/t)? y
Nilai yg akan disimpan : 3
Lagi (y/t)? y
Nilai yg akan disimpan : 5
Lagi (y/t)? y
Nilai yg akan disimpan : 7
Lagi (y/t)? t
Data yg ada dlm SLL
Nilai yg akan disimpan : 4
Disisipkan sebelum data berapa ? 5
Data yg ada dlm SLL
```

Menu Insert

```
Menu Insert
1. Awal
2. Akhir
3. After
4. Before
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 3
SLL masih kosong, tidak bisa insert after
Data yg ada dlm SLL
Menu Insert
1. Awal
2. Akhir
3. After
4. Before
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 4
SLL masih kosong, tidak bisa inset before
Data yg ada dlm SLL
Menu Insert
1. Awal
2. Akhir
3. After
4. Before
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 1
Nilai yg akan disimpan : 5
Data yg ada dlm SLL
```

```
Data yg ada dlm SLL
Menu Insert
1. Awal
2. Akhir
3. After

    Before

5. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 2
Nilai yg akan disimpan : 9
Data yg ada dlm SLL
Menu Insert
1. Awal
2. Akhir
3. After
4. Before
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 3
Nilai yg akan disimpan : 7
Disisipkan setelah data berapa ? 5
Data yg ada dlm SLL
Menu Insert
1. Awal
2. Akhir
3. After
4. Before
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 4
Nilai yg akan disimpan : 8
Disisipkan sebelum data berapa ? 9
Data yg ada dlm SLL
Menu Insert
1. Awal
2. Akhir
3. After
4. Before
5. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 5
```