

# SLL Insert

Data int

# INSERT AWAL

```
D:\Kuliah\demo\sll111\bin\Debug\sll111.exe
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



```
D:\Kuliah\demo\sll111\bin\Debug\sll111.exe

Single Linked List - Insert Akhir
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
5
3
1
```

# 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

1

3

5

7

Nilai yg akan disimpan : 6

Disisipkan setelah data berapa ? 5

Data yg ada dlm SLL

1

3

5

6

7

# 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

1

3

5

7

Nilai yg akan disimpan : 4

Disisipkan sebelum data berapa ? 5

Data yg ada dlm SLL

1

3

4

5

7