## 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
D:\Kuliah\demo\sll11\\bin\Debug\sll111.exe
                                                                                                                                                                        Data yg ada dlm SLL
                                                                                                                                                                                                                3
```

### **INSERT AKHIR**

```
×
  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
D:\Kuliah\demo\sll11\bin\Debug\sll111.exe
                                                                                                                                                                                                 Data yg ada dlm SLL
```

#### 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
```

**INSERT AFTER** 

Nilai yg akan disimpan : 6 Disisipkan setelah data berapa ?

Data yg ada dlm SLL

# D:\Kuliah\demo\sll11\bin\Debug\sll111.exe

**INSERT BEFORE**