

# SLL – Delete

Data int

# Delete Awal

```
Single Linked List - Insert di Akhir
Data yg mau disimpan : 1
Lagi (y/t) ? y
Data yg mau disimpan : 3
Lagi (y/t) ? y
Data yg mau disimpan : 5
Lagi (y/t) ? t

Isi dari SLL
1
3
5

Menghapus data posisi awal...

Isi dari SLL
3
5

Menghapus data posisi awal...

Isi dari SLL
5

Menghapus data posisi awal...

Isi dari SLL
Kosong

Process returned 0 (0x0)   execution time : 6.037 s
Press any key to continue.
```

# Delete Akhir

```
Single Linked List - Insert di Akhir
Data yg mau disimpan : 1
Lagi (y/t) ? y
Data yg mau disimpan : 3
Lagi (y/t) ? y
Data yg mau disimpan : 5
Lagi (y/t) ? t

Isi dari SLL
1
3
5

Menghapus data posisi akhir...

Isi dari SLL
1
3

Menghapus data posisi akhir...

Isi dari SLL
1

Menghapus data posisi akhir...

Isi dari SLL
Kosong

Process returned 0 (0x0)   execution time : 6.319 s
Press any key to continue.
```

# Delete Node Tertentu

```
Single Linked List - Insert di Akhir
Data yg mau disimpan : 1
Lagi (y/t) ? y
Data yg mau disimpan : 3
Lagi (y/t) ? y
Data yg mau disimpan : 5
Lagi (y/t) ? y
Data yg mau disimpan : 7
Lagi (y/t) ? t

Isi dari SLL
1
3
5
7

Menghapus data posisi tertentu
Data yg mau dihapus ? 3

Isi dari SLL
1
5
7
Data yg mau dihapus ? 5

Isi dari SLL
1
7
Data yg mau dihapus ? 1

Isi dari SLL
7
Data yg mau dihapus ? 5
5 gak ada dlm SLL

Process returned 0 (0x0)   execution time : 21.077 s
Press any key to continue.
```

# Menu Insert- Delete

```
Menu SLL
1. Insert
2. Delete
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 1
Menu Insert
1. Awal
2. Akhir
3. Sebelum
4. Sesudah
Masukkan pilihan Anda : 1
Nilai yg akan disimpan : 5

Data yg ada dlm SLL
5
Menu SLL
1. Insert
2. Delete
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 1
Menu Insert
1. Awal
2. Akhir
3. Sebelum
4. Sesudah
Masukkan pilihan Anda : 2
Nilai yg akan disimpan : 8

Data yg ada dlm SLL
5
8
Menu SLL
1. Insert
2. Delete
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 2
Menu DELETE
1. Awal
2. Akhir
3. Tertentu
Masukkan pilihan Anda : 1

Data yg ada dlm SLL
8
Menu SLL
1. Insert
2. Delete
3. Keluar
Masukkan pilihan Anda : 3

Process returned 0 (0x0)   execution time : 16.800 s
Press any key to continue.
```