

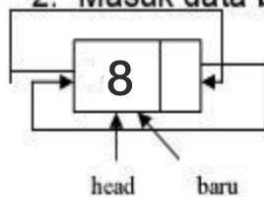
1. linked list(c)
2. A
3. Terisi (c)
4. Di tengah (c)
5. Nilai y diambil dari nilai x(b)
6. Di tunjuk pointer(c)
7. Perulangan pointer bantu (b)
8. Delet(a)
9. Untuk mengetahui kosong tidaknya dllnc
10. 10.

Ilustrasi:

1. List masih kosong (head=NULL)



2. Masuk data baru, misalnya 8



3. Datang data baru, misalnya 25 (penambahan di belakang)

