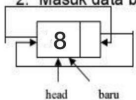
- 1. linked list(c)
- 2. A
- 3. Terisi (c)
- 4. Di tengah (c)
- 5. Nilai y diambil dari nilai x(b)
- 6. Di tunjuk ponter(c)
- 7. Perulngan pointer bantu (b)
- 8. Delet(a)
- 9. Untuk mengetahui kosong tidaknya dllnc
- 10. 10.

llustrasi:

1. List masih kosong (head=NULL)



2. Masuk data baru, misalnya 8



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

