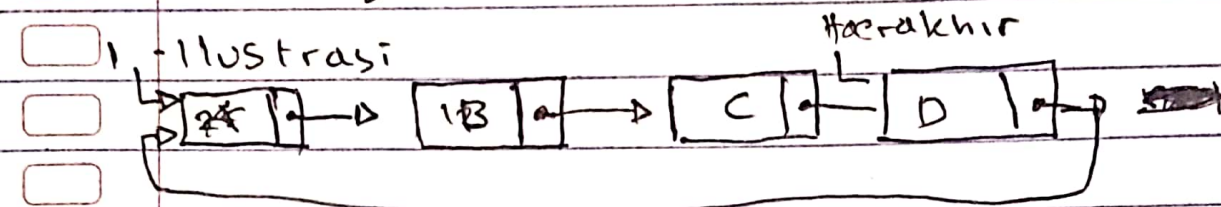


☒ 2. • Single Linked List

☐ * Single Linked list circular

- ☐ Single linked list circular adalah single linked list yang pointer nextnya menunjuk pada dirinya sendiri, terdiri dari beberapa node, maka pointer ~~nya~~ next pada node terakhir akan menunjuk ke node terdempunya

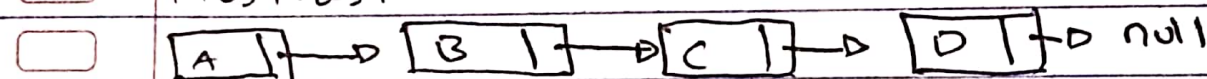
☐ 1. - Ilustrasi



☐ * Single Linked List non circular

- ☐ Node terakhir akan menunjuk ke null yang akan digunakan sebagai kondisi berhenti pada saat pembacaan isi linked list

☐ - Ilustrasi



☐ • ~~Pos~~

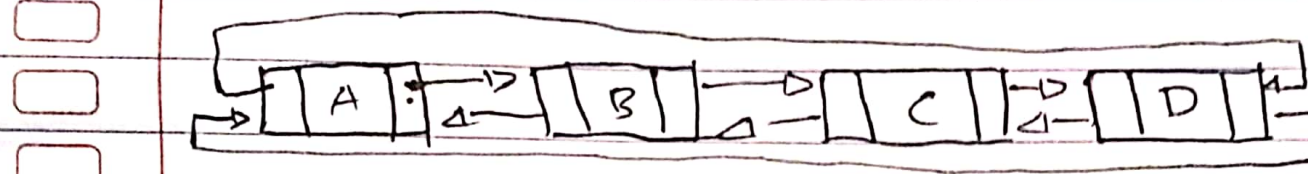
☐ • Double Linked List

☐ ✖ Double Linked List circular

☐ Linked List dengan menggunakan pointer, dimana

☐ Setiap node memiliki 3 Field, yaitu 1 pointer berikutnya, 1 pointer sebelumnya, dan field yg berisi data untuk node tersebut

☐ - Ilustrasi



☐ ✖ Double Linked List non circular

☐ Sebuah Linked List yang terdiri dari 2 arah pointer, dengan node yang saling terhubung, namun kedua pointer menunjuk null

☐ - Ilustrasi

