Nama: Rian Syaputra Nim: 20090062

Keias: 20 Ternia Informativa

- A. Single linued list

 Adalah apabila hanya ada Satu Pointer Yang menghubungkan

 Setiap node (Satu arah "Mext")
 - Ingle Linued list non Circular / Linear Single Linued list

 Linear Single Linued list ferdiri dari node yang dihubunguan

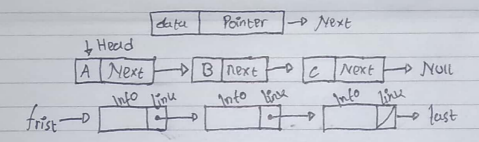
 Oleh Satu reference linu menunjukan we node yang lain Secara Satu

 arah. Linear Single Linued list memiliki 2 atribut yang yaitu node first

 dan node last. Element awal diauses oleh node first dan elemen auhir

 diauses oleh node last.

// /lustrasiº Separti gambor dibayyah jni.



List . Bedanya jiwa node list hirip Seperti linear single linued list . Bedanya jiwa node list last Pada linear menonjuwan ue non, namon Pada Circuar node lust awan selalu menunjuk ue first. Jehingga linued list seakan-awan menjadi bentuk Circular akuu linguaran. Kondesi lainnya lidak berbeda jauh dengan Linued list.

B. A Double linued list Great

Adalah Elemen - Elemen vang dihubunguan dengan dua Pointer dalam Satu Elemen dan list dapat merintas basu di depan atau belawang teemen double lingued list terdiri dari tiga bagian:

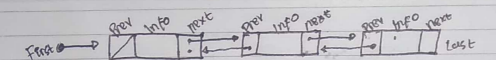
1.97 Bagian data Informasi

2. 01 Popinter next yang menonju ue bemen beriuutnya.

3 or Pointer yang menunjua we Blemen Sebelumnya.

Double linued list non-circular / linear Double linued list
linear double linued list terdiri dari node yang déhubounguan Oleh dua reperence linu menunjuu we node sebelomnya
dan node sesudahnya. Linear adalah double linued list memiliwi
2 atribut yaitu node start dan node eatend. Fremen ayval
di auses oleh node start dan alemen auhir di auses oleh node
end.

11 Hustrasinya Seperti gambar de bawah ini 2



A Dovale linued list Circulare

Circular double linued list Circular Mirip Seperti linear daude linued list. Bedanya jiwa node last Pada Linear Menonjiw ke noll, namon Pada arcular node last avan sebu Menonjiw ke fist. Seningya linued list Seavan—awan Menjadi bentuk circular/linguaran. Kondisi lainnya tidak berbeda jaun dengan linued list yang linear double.

