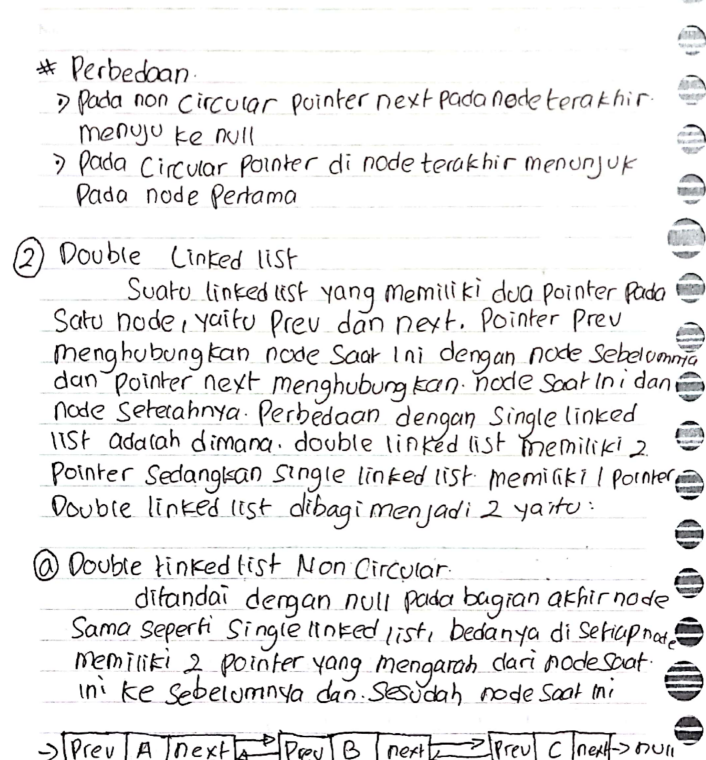
CHESTON	
6	
	Nama: : Muhammad Haidar Rasyiq
	keias ; 20
The same of the sa	MIM: 200g0087
State of the State	mata kuliah: Algoritma dan Struktur data 2.
	1 Single Cinked list
	Single Cinaked list yang apabila hanya memiliki Satu
	Single Cinaked list yang apabila hanya memiliki Satu Pointer Saja yang menghubungkan Sehap node (Satu arah "Next", Single linkedlist Strutegi terbagi
	arah "Next", Single linkedlist Strutegr terbagi
	Menjadi 2 yartu:
	a) pada Single linked list non Circular
	a) pada Single linked list non Circular. pada bagian Ini, pointer pada Setiap node hansa ada
INC STORY	Satu Saja dan mengarah Ke Satu arah, biosanya Pointer pada node Kerakhir menunjukan Kenull
mental and	pointer pada node kerakhir menunjukan ke noli
	-> A (next) -> B (next) -> C (next) -> null
STATE OF THE PARTY	node pointer
100	Pointer mengarah ke Satu arah dan pointer Pada
	node berakhir menunjuk ke null
	b) Single linked list Circular
and the same of th	Pada harian (n) . Pointer Pada node terakhir.
	pada bagian Ini, pointer pada node terakhir. Lidak menunjuk ke nuli melainkan ke node Pertamu
	dari linked listaya.
	-> A next -> B next -> C next
_	



Pothla

nose

Prev"

AND SELECT

Pouble linked list Circular. Linked list yang Mempunyai 2 pointer dan pada Circular node terakhir akan Selulu menunjuk ke node pertama. > Pertama) A terassir to = Perfamo B feraks Dipotena | C | teraps * Perbedann Double linked list arcular dan non circular adalah pada bagian akhir pointer node, jika non circulu Pointer dinode terakhirmenunjuk null, sedungkan Circular menunjuk ke puinteroude pertama.