PUTRI 2U	ILFIATUPRI2KI	WIPI ZWIFIATURRIZEL
2009013	38	2009013 छ
20		2.02
(2)  lustra	ું કો	- HOOR PROHEMY
Step 1 -D	push 50	
9	Lo menambahkan	data 50 ke stack atau
8	tumpukan mula	i dari bawah (inders 0).
7		
6		
\$		
4		
3		
2		
D 90		
N 9/1		

Committee Committee			
* Step		-D push 100	409 A - > PUSH 60.
9 1	Hittias	about to kemudian la	ngrah te-2 yaitu
8	1. 10%	masih dengan perin	itah yang sama yaitu
7 pbp	. P.	push untur meno	ambahran data, data
6 10-1		leng lyang akan iditamb	
Uban	dum		ta letarran diatas data
4		as yang sudah tersed	lia yaitu so. Sehingga
3	pre	etablish dariustack (t	umpuran tersebut berisi
2		data 50 dania 10	poir a state o more
1	100		00 1
D	50		(05) (7
	a-9- , =		
* ste	P 3.		1 step 5 - Prish do
9	pmin	e prior langrahorsela	njutnya yaitu dengan .
9 000		1000 perintah yang amber be	eda yaitu perintal pop.
7			can untur mengambil
4	.00	data yang ada po	ada tumpukan tersebut.
5	भाग	E Data yang diambil	merupakan data
9	तंबस्व		ing atas clan stack itu,
3			1. yaitu. 100, sehingga
2			a data 50 dalam s
1		tumpukan tersebut	
0	50		100 1

= <del> </del>	tep 4	-D push 60.	£ 93.	
9		Coselanjutnya rita rembali pada pe	erintal	1
8	Helli	push, yaitu untuk menambahkan data		
7	dan	lsi data seberumnya yang tersisa hanya	a ac	la:
6		. 00 data 50 Kemudian , seterahadi push	date	ર ૄ
		oto 60, mara data yang ada pada to	imp ui	ran
		tersebut yaitu data 50 dan 60.	The state of the s	4,12
3 13	bet	John John Letyllin Later 19 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ada	3
2		stack otersebution on which		2
	60		001	Ţ
D	50		05	je n
			•	O.
	1			0
* 54	ep 5	-D push 80	2 9943	
9.11		y masih dengan perintah yang sa	ma 1	. 3
<b>9</b> .11	(i.fl)	yaitu push Serarana rita aran monam	ma ma	· 3
9 . 13 P 13 7 13	igna) ~1 l(C.L	yaitu push. Separang perintah yang sa data 80. Data tersebut kita letark	ma bahka	n q
9 100 9 00 7 10 6 40	igna) ~1 l(C.L	yaitu push Setarang tha aran menam data 80. Data tersebut kita letarr diatas data yang lain, yaitu 50,60	ma bahka an	n q
9 .00 9 100 7 10 6 -40 5	igno) Lad Grak Banc Bilik	G masih dengan perintah yang sa yaitu push. Setarang tita akan menam data 80. Data tersebut kita fetark diatas data yang lain, yaitu 50,60 Sehingga setarang tersimpan ada 3 da	ma bahka	n 2
9 100 9 00 7 10 6 40	(m) Al (m) Au Au	Up masih dengan perintah yang sa yaitu push Separang perintah yang sa data 80. Data tersebut kita petark diatas data yang lain, yaitu 50,60 Sehingga separang tersimpan ada 3 da dalam stack tersebut yaitu da	ma bahka	n 7
9 .00 9 100 7 10 6 -40 5	(100) (100) (100) (100) (100) (100) (100)	G masih dengan perintah yang san yaitu push. Serarang rita aran menam data 80. Data tersebut kita setarr diatas data yang lain, yaitu 50,60 Sehingga serarang tersimpan ada 3 da dalam stacr tersebut yaitu da 50,60 dan 80.	ma bahka	n ?
9 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 10 . 1	(m) Al (m) Au Au	Up masih dengan perintah yang sa yaitu push Separang perintah yang sa data 80. Data tersebut kita petark diatas data yang lain, yaitu 50,60 Sehingga separang tersimpan ada 3 da dalam stack tersebut yaitu da	ma bahka	n q

50

* step	P 6	-D POP.
9		G langtah selanjutnya yattu perintah
g		pop, yaitu untuk mengambil / menghilangkan
7		data yang ada dalam tumpuran. Data
4		yang aran diambil yaitu data yang berada
2		di paling atas. Disiri data yang di pop
4	d Sin .	yattu 80, sehingga data 80 dihilangkan
3		dan data yang tersisa dan tersimpan ada
2		dua yaitu data 50 dan 60.
1	60	
D	50	

X	Ste	P =	-D PEEK.
9			Lo Kemudian teraphir. *** Kita
8			menggunaran perintah peek untuk metihat
7			data yang berada di paling atas.
Ç			Sehingga diketahui peek dalam tum puran
5			terse but upitu 60.
4			rulai $top = 60 \cdot$
3			
2			
-		60	D Peek.
0	,	50	