Noma: SiF Kelas: 2B		Nulan				
MIIM ! 20	f300 co					
r) push (2	.)	2.) push (2)	3.) push (3)	4.)	ta nilai tero	1tas = 3
			3		3	4
		2	2		2	
7		7	7		7	
s) print n	ama		g dihagus = 3 2 7	7·) prin	t Lenter>	
8.) push (4)						
4						
2						
7						
Suproe 2) enqueve (7) 3.) enqueve (8)						
1) New antrian(s) 2) enqueve (7) 3.) enqueve (8)						
77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
4) diambil davi antian (enquevu) = 7 s.) print nama						
181						
		. \	2)) [2)	(1.8 (.8	(6)
(1) ainter (Sustem. out. print(n) 7) push (7)						
0) 2(1)			[817]	111	01	()
R (make)						
G.) Milai paling depan = 8 (peak)						
8 7 6 1						
1						
					J	