ALATAS MUFTI FALAH

					No Date	
X	Xia	Parkitungan Jarak (8,8)	J. terrecil	1 (K)	1 4	•
10	7	$\frac{V((10-8)^2+(7-8)^2}{-\sqrt{5}}$	2	Ya		
2	3	V(2-8)2+C3-852 = V61 = 7,81		tidak		
4	2	VILY-812 (2-8)2 = VSZ = 7,21		tidak		
6	4	V((6-8)2+(4-8)2' = 520 = 4,47	5	Ya	8	
8	6	VUB-8)2+16-8)2 =VU=2		Ya	A	
7		VUL7-812+US-812 =V10=3.16	3	Ya	A	
4	3	VCC4-8)2+13-812 =V41=6,40		tidak		
6	3	$\sqrt{(10-8)^2 + (3-8)^2}$ $= \sqrt{29} = 8,38$	6	Ya	8	
7	4	NU7-812+(4-8)2 = V 717 = 4,12	4	Ya	A	
6	3	VULG-8)2+13-8)2 = V29 = 8,38	7	Ya	À	

Jadi di Peroien A=5 dan B=7

maka, X1 = 8, X2 = 8 Y = A

NAMA: ALATAS MUFTI FALAH NIM: All. 2021. 13793

NIM: All. 2021. 13793 X1	
$\frac{2}{3} = \sqrt{136} = 11,66$ $\sqrt{(14-12)^2 + (2-9)^2}$ tidak	
$\frac{2}{3} = \sqrt{136} = 11,66$ $\sqrt{(14-12)^{2}+(2-9)^{2}}$ tidak	
$\frac{2}{3} = \sqrt{136} = 11,66$ $\sqrt{(14-12)^{2}+(2-9)^{2}}$ tidak	
$\frac{2}{3} = \sqrt{136} = 11,66$ $\sqrt{(14-12)^{2}+(2-9)^{2}}$ tidak	
1 2 V((4-12) + (2-9)2 tidak	
4 / 2	THE RESERVE TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY
VIII3 = 10,63	
6 VCC6-12)2+C.4-9)2	
$=\sqrt{61}=7.81$	
8 (VILB-12)2+16-9)2	
$= \sqrt{2}S = S$	
2 VCC7-12)2+ (5-9)	
$= \sqrt{4}i = 6,40$	
1 2 VULY-12)2+(3-9)2	
= VIOO = 10	
2 VIII6-1273(3-9)2	
$=\sqrt{72}=8,48$	
2 VC(7-12)2+ (4-9)2	
T = V50 = 7,07	•
6 3 VULG-12)2+C3-9)2	
$=\sqrt{72}=8,48$	*

Jadi, di Perolen A=5 dan B=7

maka X1=12, X2=9, Y=A