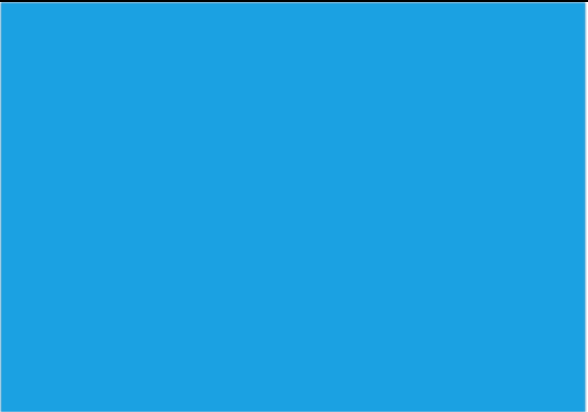
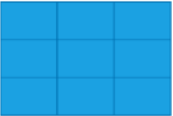

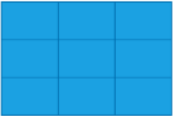

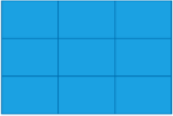

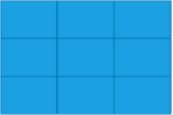

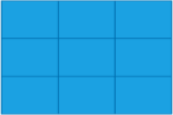
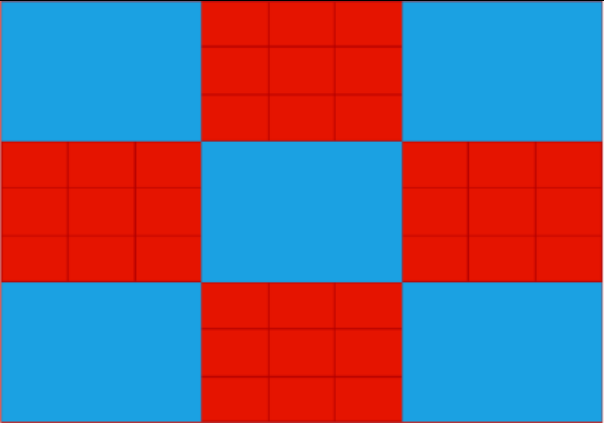


Nama : I Gede Indra Suandiardana Mahadipa

NIM : 1901020001

Prodi : Teknik Informatika

MK : Kecerdasan Buatan

State Awal		
		
Action		
	<div><div> Kotak 1 (3x3)</div><div> Kotak 2 (3x3)</div><div> Kotak 3 (3x3)</div></div> <div><div> Kotak 4 (3x3)</div><div> Kotak 5 (3x3)</div><div> Kotak 6 (3x3)</div></div> <div><div> Kotak 7 (3x3)</div><div> Kotak 8 (3x3)</div><div> Kotak 9 (3x3)</div></div>	
Goal		
		

Jawaban :

- A. Hasil dari state awal adalah 81!
- B. Dari kotak yang awalnya 9x9 digrid menjadi 3x3 sub kotak, maka state space dari setiap sub kotak adalah 9!
- C. Solusi yang didapatkan adalah 81 kali, dimana membagi sub kotak dan mewarnainya