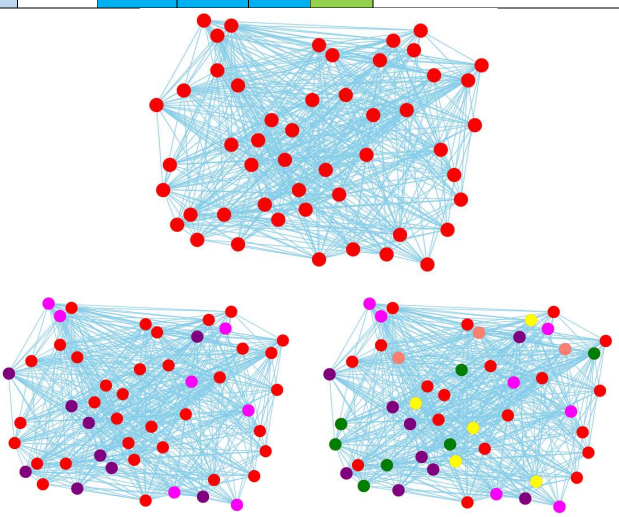
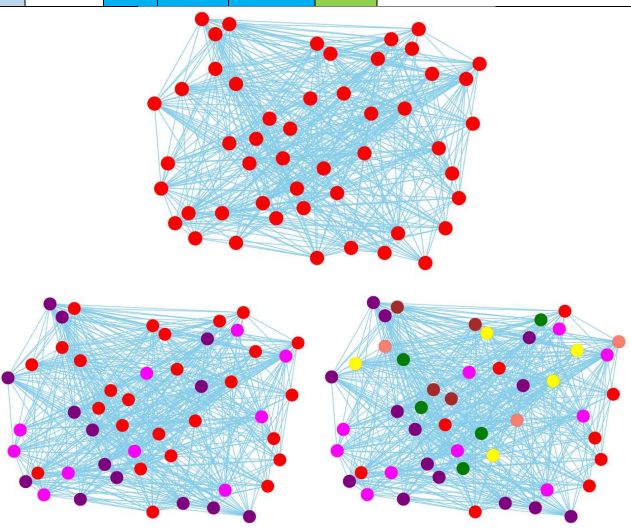
5	DD = 0.5								
	จำนวนโหนด	50							
	จำนวนกิ่ง	300_1							
		ครัสเตอร์							
1	จำนวน	9	18	0.5	ชื่อโหนด	20,21,8,46,29,5,35,11			
						1,3,4,9,13,19,22,26,28,34,42,44,48,31			
2	จำนวน	7	11	0.52	ชื่อโหนด	36,2,49,43,35,37,18			
						27,0,32			
3	จำนวน	9	18	0.5	ชื่อโหนด	24,17,40,38,7,41,19 11,46			
4	จำนวน	9	18	0.5	ชื่อโหนด	23,30,14,45,16 46,10,20,49			
5	จำนวน	8	15	0.54	ชื่อโหนด	39,15,25 36,10,8,30,46			
	Matric	0.46	0.26	-0.36		[u'12', u'6']			



- Red color is Original Graph.
- Cluster first is 'purple' color.
- Cluster second is 'magenta'.
- Cluster third is 'green'.
- Cluster fourth is 'yellow'.
- Cluster fifth is 'Salmon'.

7.1	DD = 0.6								
	จำนวนโหนด	50							
	จำนวนกิ่ง	500							
		ครัสเตอร์							
1	จำนวน	14	55	0.6	ชื่อโหนด	22,11,2,7,21,10,33,42,31,13,40,8,3,15			
						18,20,29,28,30,35,36,37			
2	จำนวน	12	40	0.61	ชื่อโหนด	25,19,43,41,14,45,9,38,27,4 7,10,1			
3	จำนวน	11	40	0.61	ชื่อโหนด	16,5,49,46,24 9,42,15,8,27,43			
4	จำนวน	8	17	0.61	ชื่อโหนด	48,12,44,26,17 25,3,33			
5	จำนวน	8	18	0.64	ชื่อโหนด	39,32,0 10,27,46,8,43			
6	จำนวน	7	13	0.62	ชื่อโหนด	47,34,23,6 7,38,14			
	Matric	0.882	0.35	-0.518		-			



- Red color is Original Graph.
- Cluster first is 'purple' color.
- Cluster second is 'magenta'.
- Cluster third is 'green'.
- Cluster fourth is 'yellow'.
- Cluster fifth is 'Salmon'.
- Cluster sixth is 'brown'.