

No	Age(X1)	Credit Amount(X2)	Kredibilitas	Normalisasi	X1	X2	Kredibilitas	Tentukan digun
1	21	1049	Tidak	=>	0,0390	0,024	Tidak	
2	36	2799	Ya		0,0668	0,065	Ya	
3	23	841	Ya		0,0427	0,019	Ya	
4	39	2122	Ya		0,0724	0,049	Ya	
5	38	2171	Ya		0,0705	0,050	Ya	
6	48	2241	Ya		0,0891	0,052	Ya	
7	39	3398	Tidak		0,0724	0,079	Tidak	
8	40	1361	Tidak		0,0742	0,032	Tidak	
9	65	1098	Ya		0,1206	0,025	Ya	
10	23	3758	Ya		0,0427	0,087	Ya	
11	36	3905	Tidak		0,0668	0,090	Tidak	
12	24	6187	Ya		0,0445	0,143	Ya	
13	31	1957	Ya		0,0575	0,045	Ya	
14	31	7582	Tidak		0,0575	0,175	Tidak	
15	45	2735	?		0,0835	0,063	Ya	
					1	1		

an output class apabila K yang  
nakan sebanyak 1, 3, 5, 7, 9

=>

Euclidean	Ranking	K=1	K=3	K=5	K=7
0,0592	11				
0,0168	2		Ya	Ya	Ya
0,0599	12				
0,0180	3		Ya	Ya	Ya
0,0184	4			Ya	Ya
0,0127	1	Ya	Ya	Ya	Ya
0,0190	5			Tidak	Tidak
0,0331	8				
0,0530	10				
0,0472	9				
0,0318	7				Tidak
0,0889	13				
0,0316	6				Ya
0,1152	14				
0,0000		Ya	Ya	Ya	Ya

K=9	K=11	K=13
	Tidak	Tidak
Ya	Ya	Ya
		Ya
Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya
Tidak	Tidak	Tidak
Tidak	Tidak	Tidak
	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya
Tidak	Tidak	Tidak
		Ya
Ya	Ya	Ya
Ya	Ya	Ya

Nilai K				
k=1	6= Ya			
k=3	6 = Ya	2 = Ya	4= Ya	
k=5	6 = ya	2 = ya	4 = ya	5 = ya
k=7	6 = ya	2 = ya	4 = ya	5 = ya
k=9	6 = ya	2 = ya	4 = ya	5 = ya
k=11	6 = ya	2 = ya	4 = ya	5 = ya
k=13	6 = ya	2 = ya	4 = ya	5 = ya

Output record sesuai rangking dan jumlah k								
Record								
7 = Tidak								
7 = Tidak	13 = Ya	11 = Tidak						
7 = Tidak	13 = Ya	11 = Tidak	8 = Tidak	10 = Ya				
7 = Tidak	13 = Ya	11 = Tidak	8 = Tidak	10 = Ya	9 = Ya	1 = Tidak		
7 = Tidak	13 = Ya	11 = Tidak	8 = Tidak	10 = Ya	9 = Ya	1 = Tidak	3 = Ya	12 = Ya

Hasil
Ya
Ya
Ya
Ya
Ya
Ya