Nama : Agus Satrio Rukmana

NIM : L200170117 **MODUL 10**

1. Buat table 'Table_NilaiUjian.xls'

E3 * X \(\sqrt{f_x} \)					
A	А	В	С	D	E
1	NO_SISWA	NAMA	B.IND	B.ING	
2	S-101	JOKO	8.54	8.40	
3	S-102	AGUS	9.98	6.81	
4	S-103	SUSI	6.20	9.15	
5	S-104	DYAH	5.24	7.26	
6	S-105	WATI	5.70	5.71	
7	S-106	IKA	8.57	5.87	
8	S-107	EKO	7.70	7.71	
9	S-108	YANTO	6.60	5.70	
10	S-109	WAWAN	9.00	8.12	
11	S-110	MAHMUD	9.81	9.58	
12					
13					

2. Insert file ke dalam rapidMiner , gunakan kolom nama, B.ING, B.IND kemudian beri label 'id' di kolom nama. Kemudian masukkan operator K-Means dan SVD

















