Nama : Kurnia Feby Vidayanto

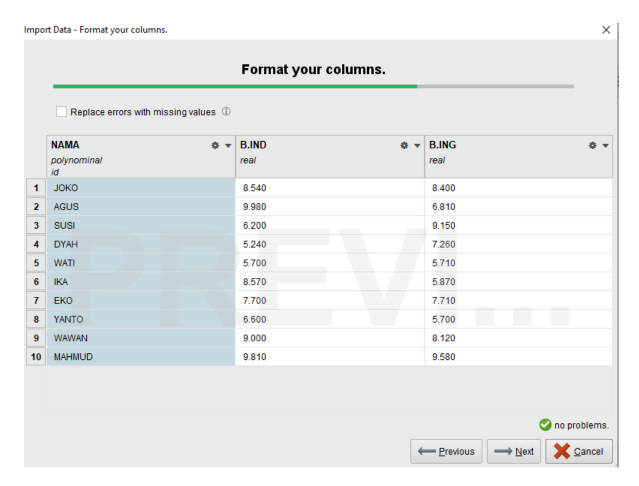
NIM : L200170102

#### Percobaan

1. membuat table data nilai ujian siswa dan disimpan dengan nama file Tabel\_NilaiUjian.xls

NO_SISWA	NAMA	B.IND	B.ING	
S-101	JOKO	8,54	8,40	
S-102	AGUS	9,98	6,81	
S-103 SUSI		6,20	9,15	
S-104 DYAH		5,24	7,26	
S-105	WATI	5,70	5,71	
S-106 IKA		8,57	5,87	
S-107	107 EKO		7,71	
S-108 YANTO		6,60	5,70	
S-109 WAWAN		9,00	8,12	
S-110	MAHMUD	9,81	9,58	

### 2. masukan data ke dalam rapid miner



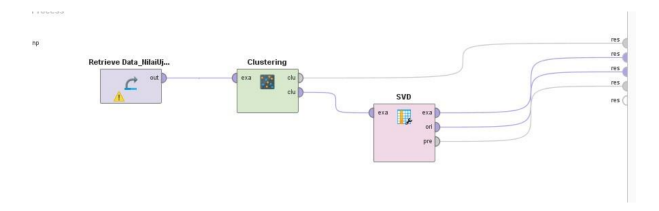
3. beri nama Data\_NilaiUjian dan masukan data pada repositories. Kemudian klik finish Dan hasilnya :

Row No.	NAMA	B.IND	B.ING
1	ЈОКО	8.540	8.400
2	AGUS	9.980	6.810
3	SUSI	6.200	9.150
4	DYAH	5.240	7.260
5	WATI	5.700	5.710
6	IKA	8.570	5.870
7	EKO	7.700	7.710
8	YANTO	6.600	5.700
9	WAWAN	9	8.120
10	MAHMUD	9.810	9.580

- 4. Gunakan Data\_NilaiUjian ini dan masukkan ke dalam area proses
- 5. tambahkan operator –means. Hubungkan output operator retrieve ke entry exa operator ini dan output clu(cluster model) dihubungkan ke connector res panel. Ubah nilai parameter k=3 pada operator ini .



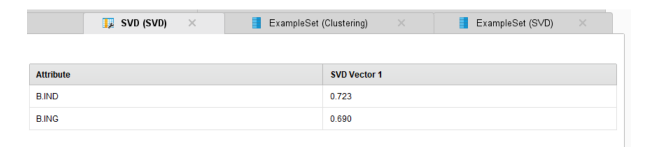
6. tambahkan operator SVD. Lalu hubungkan output clu ke-2 operator clustering (k-means) kedalam entry exa operator SVD dan 3 port output exa,ori, dan pre terhadap konektor



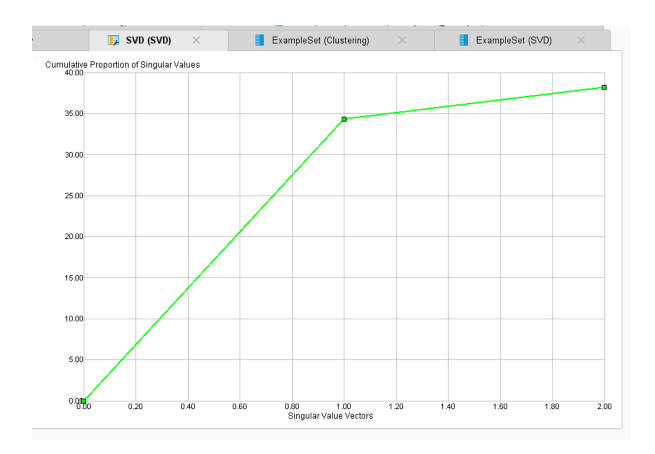
- 7. hasil proses clustering dengan algoritma K-means
- a) SVD
- i. nilai Eigenvalue

Component	Singular Value	Proportion of Singular V	Cumulative Singular Val	Cumulative Proportion o
SVD 1	34.340	0.898	34.340	0.898
SVD 2	3.906	0.102	38.246	1.000

### 8. Nilai Svd vector

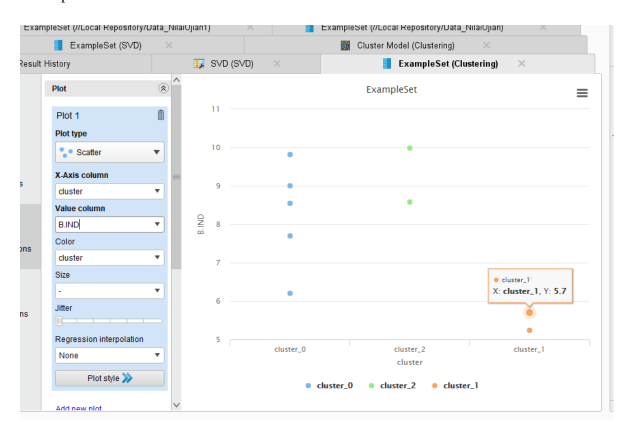


### 9. nilai cumulative variance

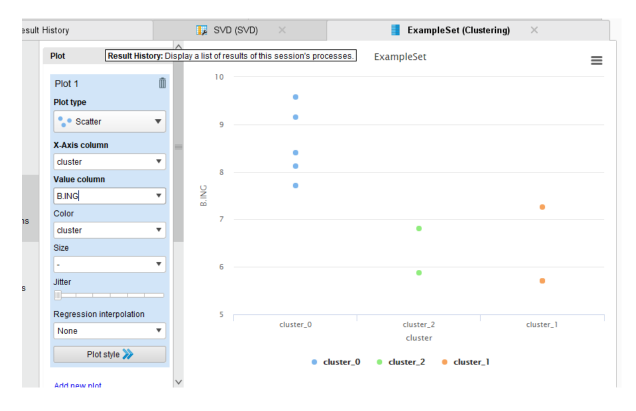


## 10. exampleSet K-means

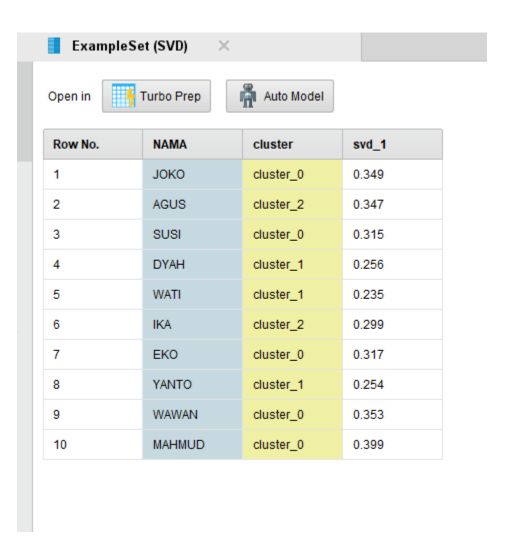
### Kelompok siswa B.Indonesia



# 11. Kelompok siswa B.Inggris



12. hasil ExampleSet (SVD)



### 13. Cluster Model(Clustering)

