Nama: Palistya Nesty Harijanti

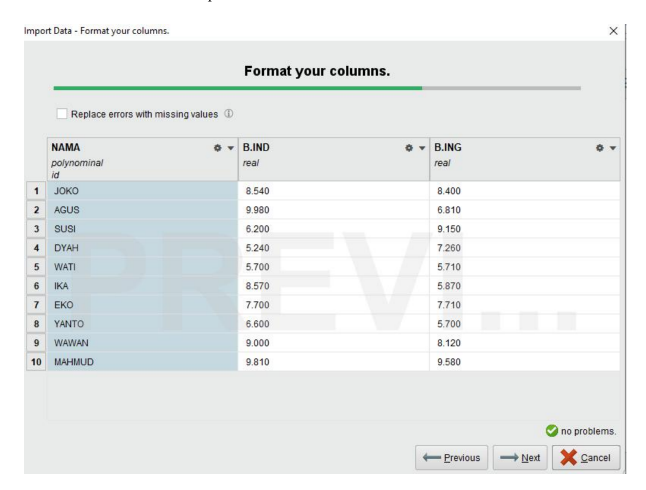
NIM : L200170083

Percobaan

1. membuat table data nilai ujian siswa dan disimpan dengan nama file Tabel_NilaiUjian.xls

NAMA	B.IND	B.ING	
ЈОКО	8,54	8,40	
AGUS	9,98	6,81	
SUSI	6,20	9,15	
DYAH	5,24	7,26	
WATI	5,70	5,71	
IKA	8,57	5,87	
EKO	7,70	7,71	
YANTO	6,60	5,70	
WAWAN	9,00	8,12	
MAHMUD	9,81	9,58	
	JOKO AGUS SUSI DYAH WATI IKA EKO YANTO WAWAN	JOKO 8,54 AGUS 9,98 SUSI 6,20 DYAH 5,24 WATI 5,70 IKA 8,57 EKO 7,70 YANTO 6,60 WAWAN 9,00	JOKO 8,54 8,40 AGUS 9,98 6,81 SUSI 6,20 9,15 DYAH 5,24 7,26 WATI 5,70 5,71 IKA 8,57 5,87 EKO 7,70 7,71 YANTO 6,60 5,70 WAWAN 9,00 8,12

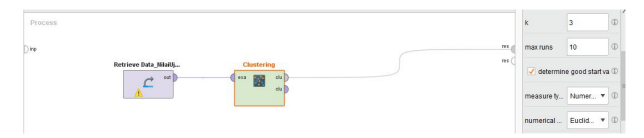
2. masukan data ke dalam rapid miner



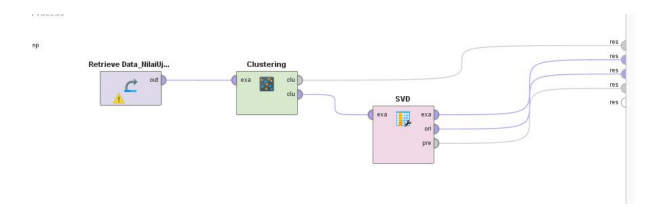
3. beri nama Data_NilaiUjian dan masukan data pada repositories. Kemudian klik finish Dan hasilnya :

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
В	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 .



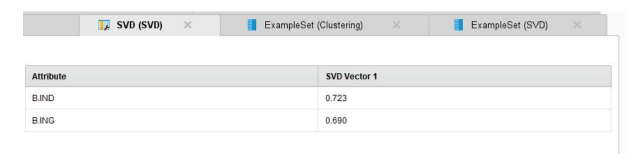
6. tambahkan operator SVD. Lalu hubungkan output clu ke-2 operator clustering (k-means) kedalam entry exa operator SVD dan 3 port output exa,ori, dan pre terhadap konektor



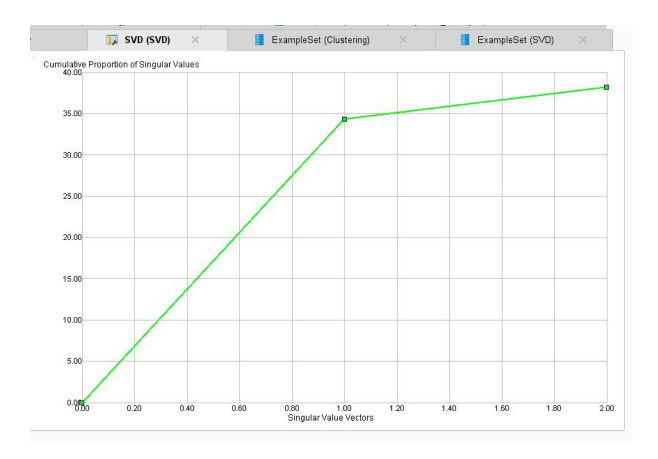
- 7. hasil proses clustering dengan algoritma K-means
- a) SVD
- i. nilai Eigenvalue

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

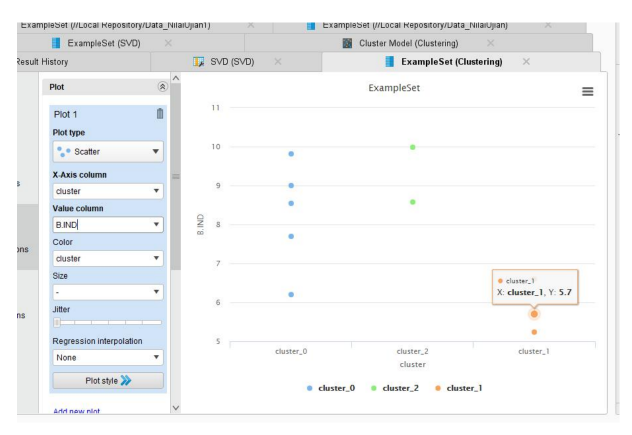


9. nilai cumulative variance

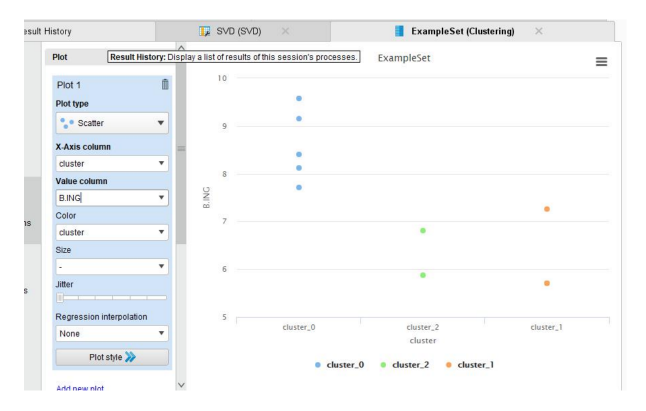


10. exampleSet K-means

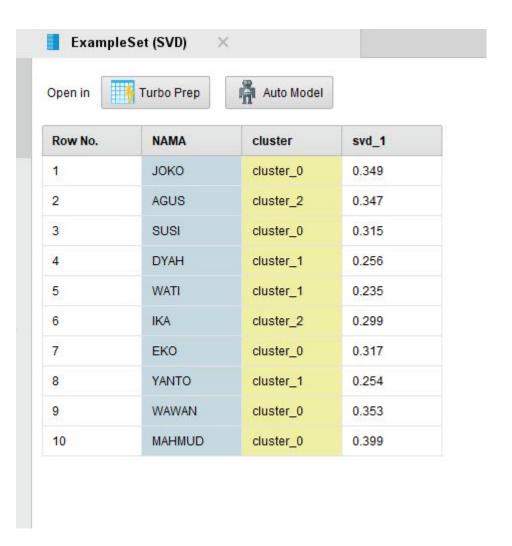
Kelompok siswa B.Indonesia



11. Kelompok siswa B.Inggris



12. hasil ExampleSet (SVD)



13. Cluster Model(Clustering)

