

TUGAS PERTEMUAN 9
DATA MINING AND INFORMATION RETRIEVAL
TOOLS KNIME



Disusun oleh:

Rama Pramudya Wibisana	2022320019
Lidiani Gari	2022320066

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS INFORMATIKA
UNIVERSITAS BINA INSANI
BEKASI

2024

Kami akan melakukan contoh clustering K-Means menggunakan tools KNIME dengan menggunakan dataset jumlah Kabupaten/Kota yang mencapai eliminasi Malaria 2018-2020.

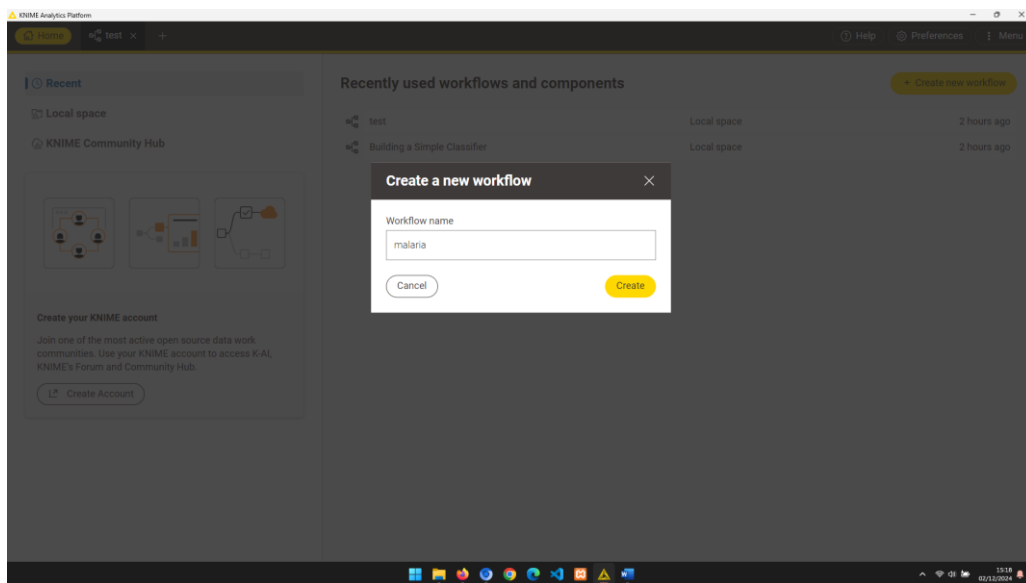
Sumber Dataset : <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTc2NCMy/jumlah-kabupaten-kota-yang-mencapai-eliminasi-malaria.html>

Dataset:

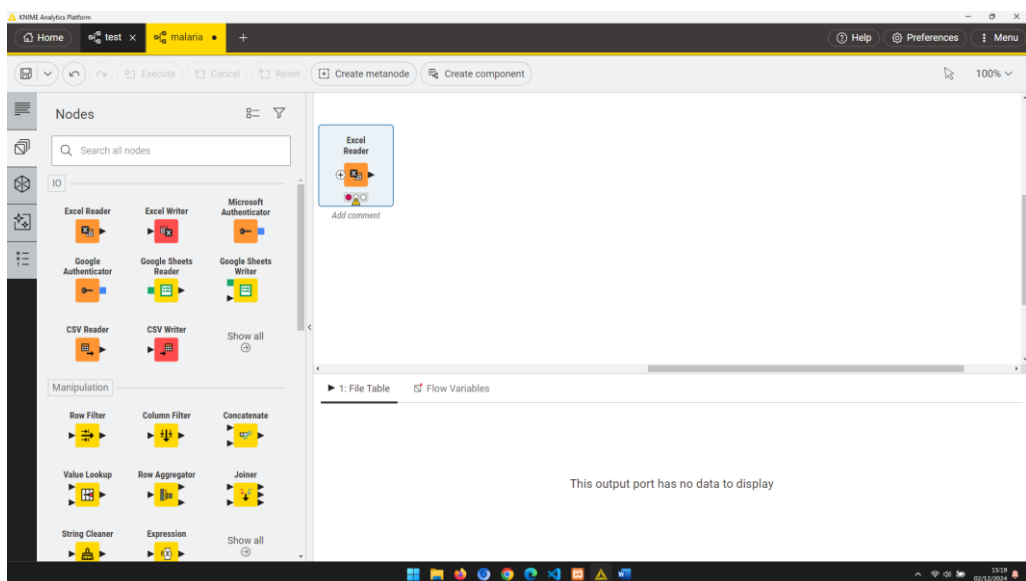
Provinsi	2018	2019	2020
ACEH	19	21	21
SUMATERA UTARA	21	21	21
SUMATERA BARAT	16	17	17
RIAU	10	10	10
JAMBI	5	7	7
SUMATERA SELATAN	8	8	9
BENGKULU	3	3	4
LAMPUNG	10	11	11
KEP. BANGKA BELITUNG	5	6	6
KEP. RIAU	3	3	3
DKI JAKARTA	6	6	6
JAWA BARAT	23	23	25
JAWA TENGAH	30	33	33
DI YOGYAKARTA	3	4	4
JAWA TIMUR	38	38	38
BANTEN	6	6	6
BALI	9	9	9
NUSA TENGGARA BARAT	3	3	3
NUSA TENGGARA TIMUR	0	0	3
KALIMANTAN BARAT	3	3	4
KALIMANTAN TENGAH	9	10	11
KALIMANTAN SELATAN	7	7	7
KALIMANTAN TIMUR	3	3	3
KALIMANTAN UTARA	1	1	3
SULAWESI UTARA	6	6	8
SULAWESI TENGAH	4	5	6
SULAWESI SELATAN	19	20	21
SULAWESI TENGGARA	9	9	11

GORONTALO	2	2	2
SULAWESI BARAT	3	5	5
MALUKU	0	0	0
MALUKU UTARA	0	0	1
PAPUA BARAT	0	0	0
PAPUA	0	0	0

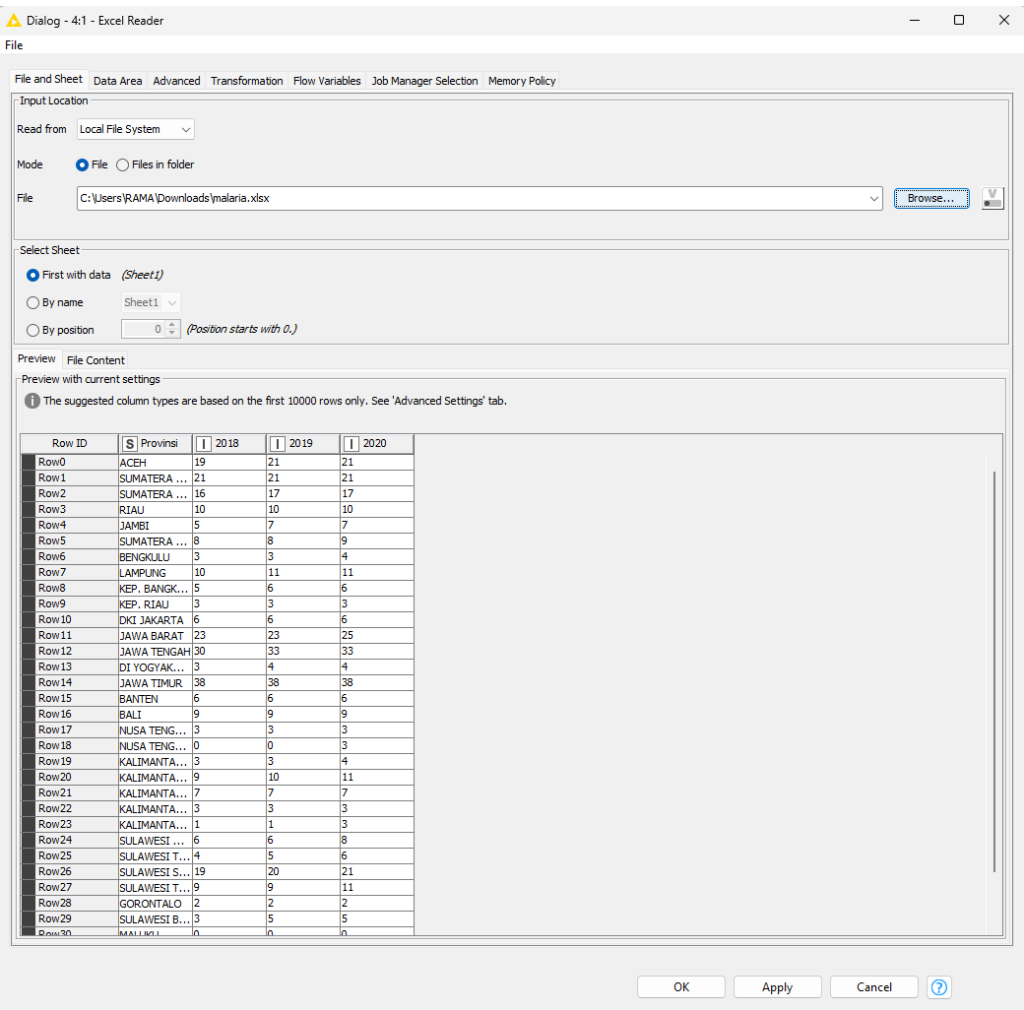
Langkah pertama kita perlu membuat workflow baru



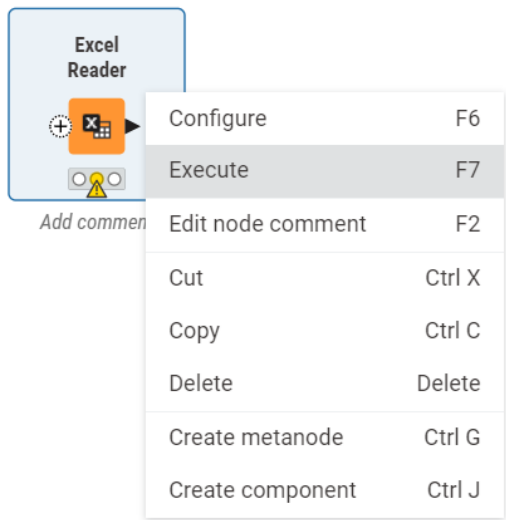
Kemudian tambahkan node Excel Reader dikarenakan disini akan menggunakan data excel



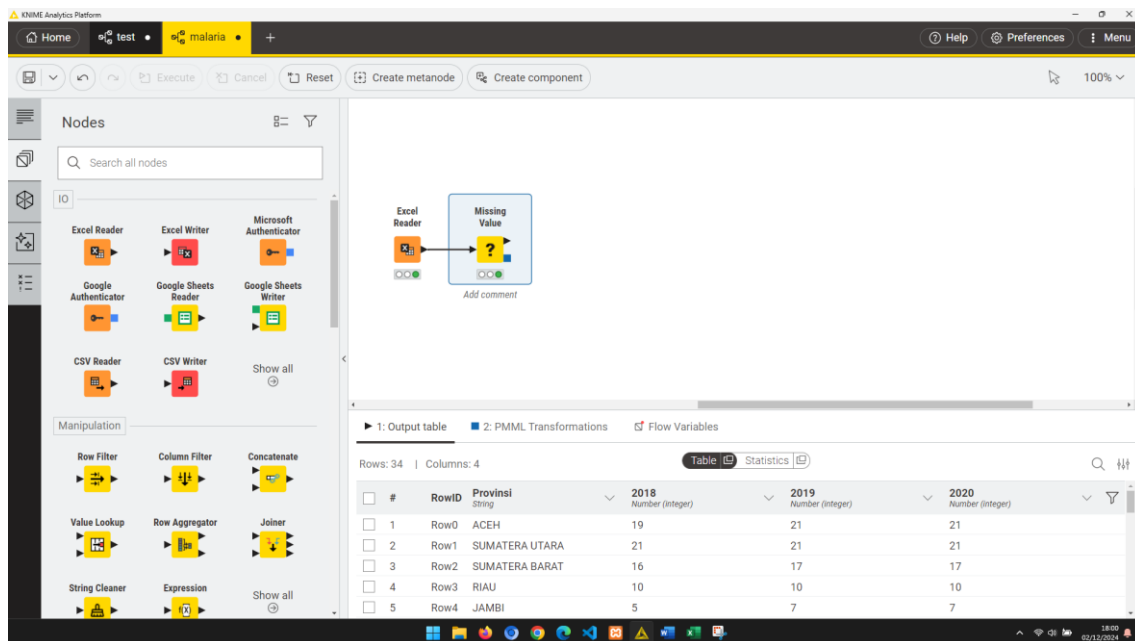
Double click pada node Excel Reader, lalu pilih dataset yang akan diolah, kemudian click apply



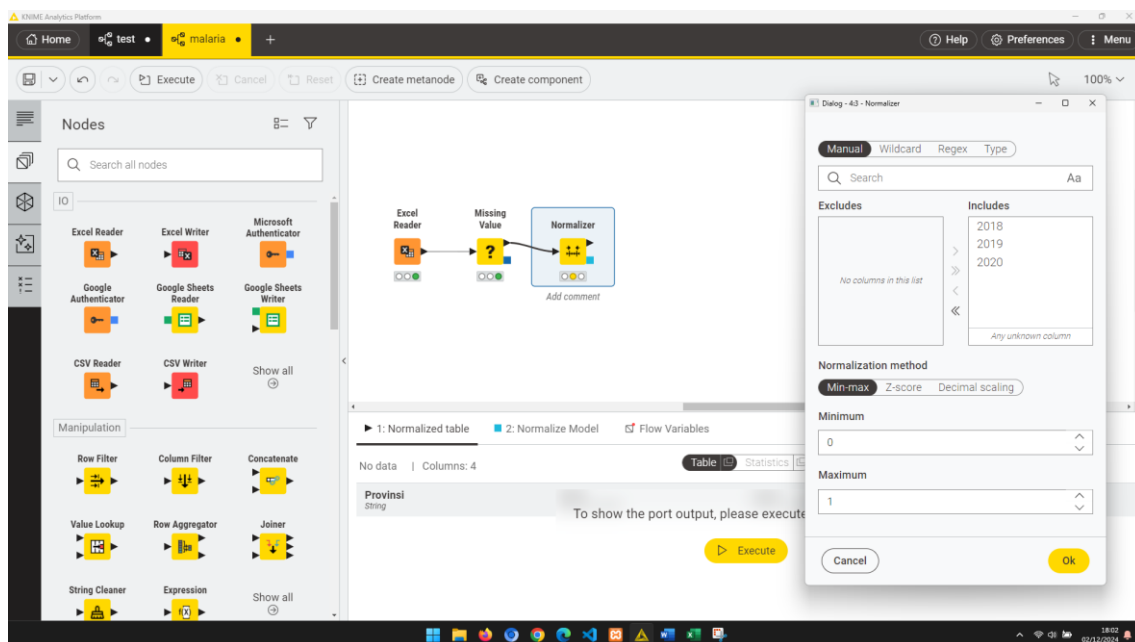
Selanjutnya lakukan execute node.



Tambahkan node Missing Value, node ini dapat menangani nilai-nilai yang hilang, baik dengan menghapus baris, mengisi nilai, atau metode lainnya, lalu lakukan execute.



Tambahkan node Normalizer, normalisasi data sangat penting sebelum melakukan k-means clustering. Gunakan node ini untuk menstandarkan data (misalnya, mengubah data menjadi distribusi dengan rata-rata 0 dan deviasi standar 1) agar semua fitur memiliki skala yang sama.



Setelah node Normalizer dilakukan execute maka didapat data yang sudah ternormalisasi

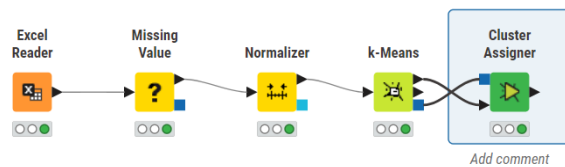
Normalized table (Table)						
Rows: 34 Columns: 4						
☐	#	RowID	Provinsi String	2018 Number (double)	2019 Number (double)	2020 Number (double)
☐	1	Row0	ACEH	0.5	0.553	0.553
☐	2	Row1	SUMATERA UTARA	0.553	0.553	0.553
☐	3	Row2	SUMATERA BARAT	0.421	0.447	0.447
☐	4	Row3	RIAU	0.263	0.263	0.263
☐	5	Row4	JAMBI	0.132	0.184	0.184
☐	6	Row5	SUMATERA SELAT...	0.211	0.211	0.237
☐	7	Row6	BENGKULU	0.079	0.079	0.105
☐	8	Row7	LAMPUNG	0.263	0.289	0.289
☐	9	Row8	KEP. BANGKA BELI...	0.132	0.158	0.158
☐	10	Row9	KEP. RIAU	0.079	0.079	0.079
☐	11	Row...	DKI JAKARTA	0.158	0.158	0.158
☐	12	Row...	JAWA BARAT	0.605	0.605	0.658
☐	13	Row...	JAWA TENGAH	0.789	0.868	0.868
☐	14	Row...	DI YOGYAKARTA	0.079	0.105	0.105
☐	15	Row...	JAWA TIMUR	1	1	1
☐	16	Row...	BANTEN	0.158	0.158	0.158
☐	17	Row...	BALI	0.237	0.237	0.237
☐	18	Row...	MUSA TENGGARA	0.079	0.079	0.079

Kemudian tambahkan node K-Means untuk melakukan proses clustering K-Means, kemudian akan didapatkan clusternya, disini dibagi menjadi 3 cluster.

Labeled input (Table)						
Rows: 34 Columns: 5						
☐	#	RowID	Provinsi String	2018 Number (double)	2019 Number (double)	2020 Number (double)
☐	1	Row0	ACEH	0.5	0.553	0.553
☐	2	Row1	SUMATERA UT...	0.553	0.553	0.553
☐	3	Row2	SUMATERA BA...	0.421	0.447	0.447
☐	4	Row3	RIAU	0.263	0.263	0.263
☐	5	Row4	JAMBI	0.132	0.184	0.184
☐	6	Row5	SUMATERA SE...	0.211	0.211	0.237
☐	7	Row6	BENGKULU	0.079	0.079	0.105
☐	8	Row7	LAMPUNG	0.263	0.289	0.289
☐	9	Row8	KEP. BANGKA ...	0.132	0.158	0.158
☐	10	Row9	KEP. RIAU	0.079	0.079	0.079
☐	11	Row...	DKI JAKARTA	0.158	0.158	0.158
☐	12	Row...	JAWA BARAT	0.605	0.605	0.658
☐	13	Row...	JAWA TENGAH	0.789	0.868	0.868
☐	14	Row...	DI YOGYAKAR...	0.079	0.105	0.105
☐	15	Row...	JAWA TIMUR	1	1	1
☐	16	Row...	BANTEN	0.158	0.158	0.158
☐	17	Row...	BALI	0.237	0.237	0.237
☐	18	Row...	MUSA TENGGAR...	0.079	0.079	0.079

Clustered input (Table)						
Rows: 34 Columns: 5						
☐	#	RowID	Provinsi String	2018 Number (double)	2019 Number (double)	2020 Number (double)
☐	1	Row0	ACEH	0.5	0.553	0.553
☐	2	Row1	SUMATERA UT...	0.553	0.553	0.553
☐	3	Row2	SUMATERA BA...	0.421	0.447	0.447
☐	4	Row3	RIAU	0.263	0.263	0.263
☐	5	Row4	JAMBI	0.132	0.184	0.184
☐	6	Row5	SUMATERA SE...	0.211	0.211	0.237
☐	7	Row6	BENGKULU	0.079	0.079	0.105
☐	8	Row7	LAMPUNG	0.263	0.289	0.289
☐	9	Row8	KEP. BANGKA ...	0.132	0.158	0.158
☐	10	Row9	KEP. RIAU	0.079	0.079	0.079
☐	11	Row...	DKI JAKARTA	0.158	0.158	0.158
☐	12	Row...	JAWA BARAT	0.605	0.605	0.658
☐	13	Row...	JAWA TENGAH	0.789	0.868	0.868
☐	14	Row...	DI YOGYAKAR...	0.079	0.105	0.105
☐	15	Row...	JAWA TIMUR	1	1	1
☐	16	Row...	BANTEN	0.158	0.158	0.158
☐	17	Row...	BALI	0.237	0.237	0.237
☐	18	Row...	MUSA TENGGAR...	0.079	0.079	0.079

Tambahkan node Cluster Assigner, node ini berfungsi untuk menambahkan label cluster dengan cara menambahkan kolom baru ke dataset yang berisi label cluster untuk setiap data point berdasarkan hasil clustering. Selain itu, node ini juga menggabungkan data input dengan informasi cluster, sehingga menghasilkan dataset yang lebih informatif. Dengan label cluster yang ditambahkan, node ini memudahkan analisis lebih lanjut, seperti visualisasi dan analisis karakteristik masing-masing cluster. Selain itu, Cluster Assigner mempersiapkan dataset agar informasi cluster dapat digunakan dalam model prediktif lainnya. Secara keseluruhan, node ini sangat penting untuk menganalisis dan memahami hasil clustering.

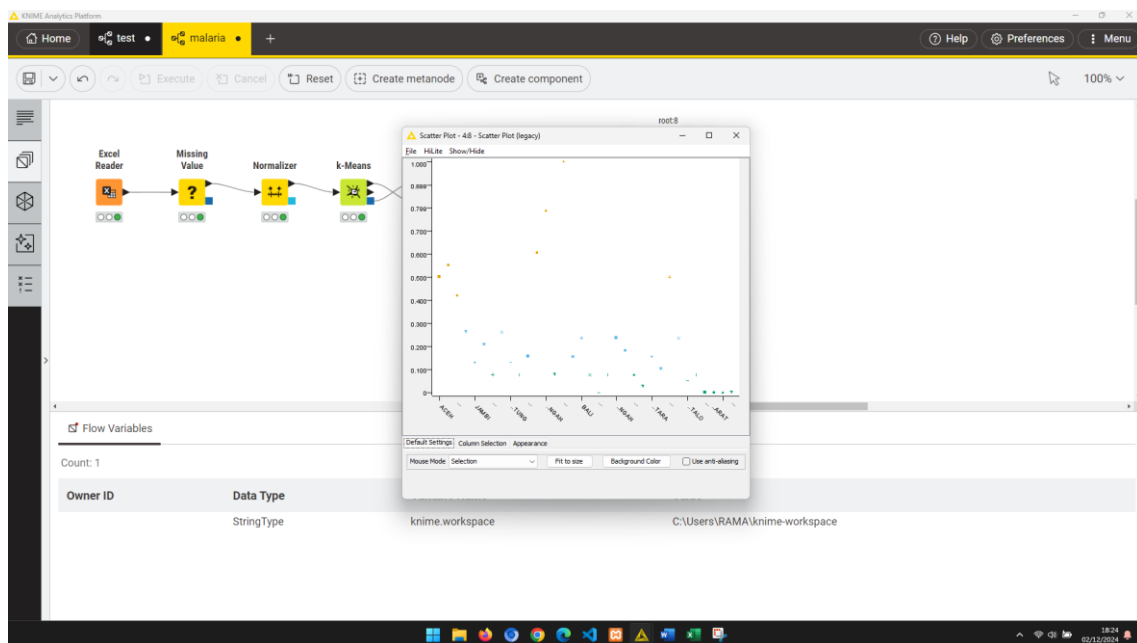
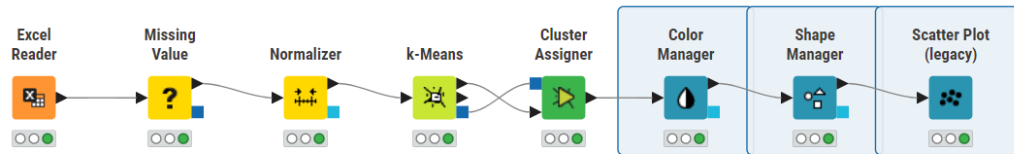


Assigned Data (Table)

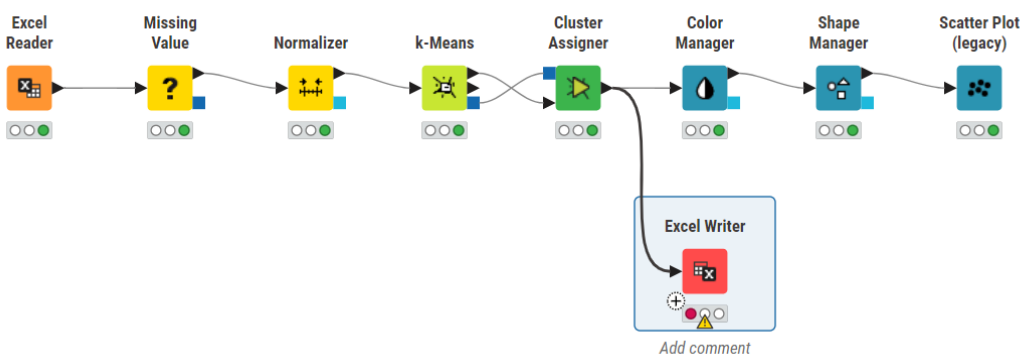
Rows: 34 | Columns: 6

#	RowID	Provinsi String	2018 Number (double)	2019 Number (double)	2020 Number (double)	Cluster String	Cluster (#1) String
☐	1	Row0 ACEH	0.5	0.553	0.553	cluster_0	cluster_0
☐	2	Row1 SUMATERA UTARA	0.553	0.553	0.553	cluster_0	cluster_0
☐	3	Row2 SUMATERA BARAT	0.421	0.447	0.447	cluster_0	cluster_0
☐	4	Row3 RIAU	0.263	0.263	0.263	cluster_1	cluster_1
☐	5	Row4 JAMBI	0.132	0.184	0.184	cluster_1	cluster_1
☐	6	Row5 SUMATERA SELATAN	0.211	0.211	0.237	cluster_1	cluster_1
☐	7	Row6 BENGKULU	0.079	0.079	0.105	cluster_2	cluster_2
☐	8	Row7 LAMPUNG	0.263	0.289	0.289	cluster_1	cluster_1
☐	9	Row8 KEP. BANGKA BELITUNG	0.132	0.158	0.158	cluster_1	cluster_1
☐	10	Row9 KEP. RIAU	0.079	0.079	0.079	cluster_2	cluster_2
☐	11	Row... DKI JAKARTA	0.158	0.158	0.158	cluster_1	cluster_1
☐	12	Row... JAWA BARAT	0.605	0.605	0.658	cluster_0	cluster_0
☐	13	Row... JAWA TENGAH	0.789	0.868	0.868	cluster_0	cluster_0
☐	14	Row... DI YOGYAKARTA	0.079	0.105	0.105	cluster_2	cluster_2
☐	15	Row... JAWA TIMUR	1	1	1	cluster_0	cluster_0
☐	16	Row... BANTEN	0.158	0.158	0.158	cluster_1	cluster_1
☐	17	Row... BALI	0.237	0.237	0.237	cluster_1	cluster_1
☐	18	Row... NUSA TENGGARA BARAT	0.079	0.079	0.079	cluster_2	cluster_2
☐	19	Row... NUSA TENGGARA TIMUR	0	0	0.079	cluster_2	cluster_2
☐	20	Row... KALIMANTAN BARAT	0.079	0.079	0.105	cluster_2	cluster_2
☐	21	Row... KALIMANTAN TENGAH	0.237	0.263	0.289	cluster_1	cluster_1
☐	22	Row... KALIMANTAN SELATAN	0.184	0.184	0.184	cluster_1	cluster_1
☐	23	Row... KALIMANTAN TIMUR	0.079	0.079	0.079	cluster_2	cluster_2
☐	24	Row... KALIMANTAN UTARA	0.026	0.026	0.079	cluster_2	cluster_2
☐	25	Row... SULAWESI UTARA	0.158	0.158	0.211	cluster_1	cluster_1
☐	26	Row... SULAWESI TENGAH	0.105	0.132	0.158	cluster_1	cluster_1

Kemudian tambahkan ketiga node berikut untuk menampilkan hasil dalam bentuk visualisasi



Lalu kita juga dapat menyimpan table yang sudah melalui proses clustering ke format excel dengan menambahkan node Excel Writer.



Tentukan di folder mana file akan disimpan, namun bisa juga dengan melakukan rewrite pada file excel yang sudah ada, namun disarankan tidak menggunakan file yang digunakan dalam proses K-Means.

Dialog - 4:9 - Excel Writer

File

Settings Encryption Flow Variables Job Manager Selection

File format & output location

Excel format: XLSX

Write to: Local File System

File: C:\Users\RAMA\Downloads\malaria_kmeans.xlsx

Write options: ☐ Create missing folders If exists: ☐ overwrite ☐ append ☒ fail

Sheets

1. sheet name: default_1

If sheet exists: ☐ overwrite ☐ append ☒ fail

Names and IDs

☐ Write row key

☒ Write column headers

☒ Don't write column headers if sheet exists

Missing value handling

☐ Replace missing values by

Formulas

☐ Evaluate formulas (leave unchecked if uncertain; see node description for details)

Layout

☐ Autsize columns

☒ Portrait ☐ Landscape A4 - 210x297 mm

☐ Open file after execution

OK Apply Cancel ?

Autotext - malaria_kmeans

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Automate Help

Clipboard Font Paragraph Styles Cells Editing Add-ins

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA
1	Provinsi	2018	2019	2020	Cluster	Cluster (F1)																					
2	ACEH	0.5	0.52631579	0.52631579	cluster_0	cluster_0																					
3	SUMATERA UTARA	0.552631579	0.552631579	0.552631579	cluster_0	cluster_0																					
4	SUMATERA BARAT	0.421052632	0.447368421	0.447368421	cluster_0	cluster_0																					
5	RIAU	0.263157895	0.263157895	0.263157895	cluster_1	cluster_1																					
6	JAMBI	0.131578947	0.184210526	0.184210526	cluster_1	cluster_1																					
7	SUMATERA SELATAN	0.210526316	0.210526316	0.236842105	cluster_1	cluster_1																					
8	BENGKULU	0.078947368	0.078947368	0.105263158	cluster_2	cluster_2																					
9	LAMPUNG	0.263157895	0.289473684	0.289473684	cluster_1	cluster_1																					
10	KEP. BANGKA BELITUNG	0.131578947	0.157894737	0.157894737	cluster_1	cluster_1																					
11	KEP. RIAU	0.078947368	0.078947368	0.078947368	cluster_2	cluster_2																					
12	DKI JAKARTA	0.157894737	0.157894737	0.157894737	cluster_1	cluster_1																					
13	JAWA BARAT	0.605263158	0.605263158	0.657894737	cluster_0	cluster_0																					
14	JAWA TENGAH	0.789473684	0.868421053	0.868421053	cluster_0	cluster_0																					
15	DI YOGYAKARTA	0.078947368	0.105263158	0.105263158	cluster_2	cluster_2																					
16	JAWA TIMUR	1	1	1	cluster_0	cluster_0																					
17	BANTEN	0.157894737	0.157894737	0.157894737	cluster_1	cluster_1																					
18	BAU	0.236842105	0.236842105	0.236842105	cluster_1	cluster_1																					
19	NUSA TENGGARA BARAT	0.078947368	0.078947368	0.078947368	cluster_2	cluster_2																					
20	NUSA TENGGARA TIMUR	0	0	0.078947368	cluster_2	cluster_2																					
21	KALIMANTAN BARAT	0.078947368	0.078947368	0.105263158	cluster_2	cluster_2																					
22	KALIMANTAN TENGAH	0.236842105	0.263157895	0.289473684	cluster_1	cluster_1																					
23	KALIMANTAN SELATAN	0.184210526	0.184210526	0.184210526	cluster_1	cluster_1																					
24	KALIMANTAN TIMUR	0.078947368	0.078947368	0.078947368	cluster_2	cluster_2																					
25	KALIMANTAN UTARA	0.026315789	0.026315789	0.078947368	cluster_2	cluster_2																					
26	SULAWESI UTARA	0.157894737	0.157894737	0.210526316	cluster_1	cluster_1																					
27	SULAWESI TENGAH	0.105263158	0.131578947	0.157894737	cluster_1	cluster_1																					
28	SULAWESI SELATAN	0.5	0.526315789	0.52631579	cluster_0	cluster_0																					
29	SULAWESI TENGGARA	0.236842105	0.236842105	0.289473684	cluster_1	cluster_1																					
30	GORONTALO	0.052631579	0.052631579	0.052631579	cluster_2	cluster_2																					
31	SULAWESI BARAT	0.078947368	0.131578947	0.131578947	cluster_2	cluster_2																					
32	MALUKU	0	0	0	cluster_2	cluster_2																					
33	MALUKU UTARA	0	0	0.026315789	cluster_2	cluster_2																					
34	PAPUA BARAT	0	0	0	cluster_2	cluster_2																					
35	PAPUA	0	0	0	cluster_2	cluster_2																					

Ready Accessibility: Good to go

18:27 02/12/2024