Nama: Ilman Nurohman

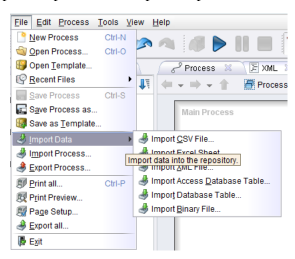
Npm: 2106083

Kelas: Teknik Informatika A

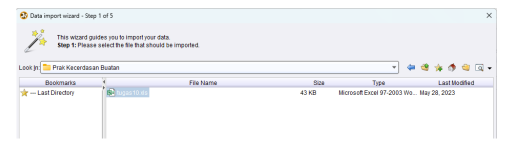
Tugas 10

A. Import Dataset

• Klik Menu File, pilih Import Data lalu pilih Import Excel Sheet.



• Cari dataset yang akan diimpor. Lalu klik Next.

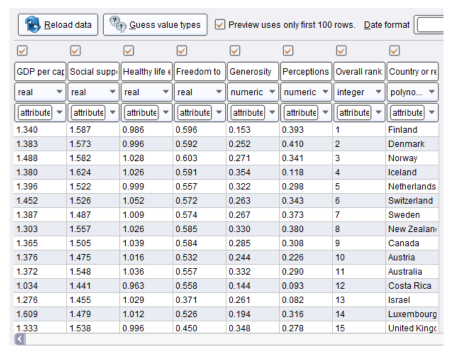


• Setelah terimpor, tampilan akan seperti di bawah ini. Klik Next dan Next lagi

A	В	С	D	E	F	G	H
GDP per cap	Social suppo	Healthy life e	Freedom to i	Generosity	Perceptions	Overall rank	Country or
	1.587	0.986	0.596		0.393		Finland
1.383		0.996	0.592	0.252	0.41		Denmark
1.488	1.582	1.028	0.603	0.271	0.341		Norway
1.38	1.624	1.026	0.591	0.354	0.118		Iceland
1.396	1.522	0.999	0.557	0.322	0.298		Netherlan
1.452	1.526	1.052	0.572	0.263	0.343		Switzerlan
1.387	1.487	1.009	0.574	0.267			Sweden
1.303	1.557	1.026	0.585		0.38		New Zeal:
1.365	1.505	1.039	0.584	0.285	0.308		Canada
1.376	1.475	1.016	0.532	0.244	0.226	10	Austria
1.372	1.548	1.036	0.557		0.29		Australia
1.034	1.441	0.963	0.558	0.144	0.093	12	Costa Ric
1.276	1.455	1.029	0.371	0.261	0.082		Israel
1.609	1.479	1.012	0.526	0.194	0.316	14	Luxembou
	1.538	0.996	0.45	0.348	0.278		United Kir
		0.999		0.298			
	1.454	0.987	0.495	0.261	0.265		Germany
1.356	1.504	0.986	0.473	0.16	0.21		Belgium
1.433			0.454	0.28			United Sta
1.269	1.487	0.92	0.457	0.046	0.036	20	Czech Re
1.503		0.825	0.598	0.262	0.182		United Ara
		0.999	0.564				Malta
		0.861	0.433		0.073		Mexico
		1.045	0.436	0.111	0.183		France
1.368		0.914	0.351	0.242	0.097	25	Taiwan
1.159	1.369	0.92	0.357	0.187	0.056	26	Chile
0.8	1.269	0.746	0.535	0.175	0.078	27	Guatemal

Annotation	Α	В	С	D	E	F	G	Н
Name	GDP per cap	Social suppo	Healthy life e	Freedom to I	Generosity	Perceptions	Overall rank	Country or re
-	1.34	1.587	0.986	0.596	0.153	0.393	1	Finland
-	1.383	1.573	0.996	0.592	0.252	0.41	2	Denmark
-	1.488	1.582	1.028	0.603	0.271	0.341	3	Norway
-	1.38	1.624	1.026	0.591	0.354	0.118	4	Iceland
-	1.396	1.522	0.999	0.557	0.322	0.298	5	Netherlands
-	1.452	1.526	1.052	0.572	0.263	0.343	6	Switzerland
-	1.387	1.487	1.009	0.574	0.267	0.373	7	Sweden
-	1.303	1.557	1.026	0.585	0.33	0.38	8	New Zealan
-	1.365	1.505	1.039	0.584	0.285	0.308	9	Canada
-	1.376	1.475	1.016	0.532	0.244	0.226	10	Austria
-	1.372	1.548	1.036	0.557	0.332	0.29	11	Australia
-	1.034	1.441	0.963	0.558	0.144	0.093	12	Costa Rica
-	1.276	1.455	1.029	0.371	0.261	0.082	13	Israel
-	1.609	1.479	1.012	0.526	0.194	0.316	14	Luxembourg
-	1.333	1.538	0.996	0.45	0.348	0.278	15	United Kingo
-	1.499	1.553	0.999	0.516	0.298	0.31	16	Ireland
-	1.373	1.454	0.987	0.495	0.261	0.265	17	Germany
-	1.356	1.504	0.986	0.473	0.16	0.21	18	Belgium
-	1.433	1.457	0.874	0.454	0.28	0.128	19	United State
-	1.269	1.487	0.92	0.457	0.046	0.036	20	Czech Repu
-	1.503	1.31	0.825	0.598	0.262	0.182	21	United Arab
-	1.3	1.52	0.999	0.564	0.375	0.151	22	Malta
-	1.07	1.323	0.861	0.433	0.074	0.073	23	Mexico
-	1.324	1.472	1.045	0.436	0.111	0.183	24	France
-	1.368	1.43	0.914	0.351	0.242	0.097	25	Taiwan
-	1.159	1.369	0.92	0.357	0.187	0.056	26	Chile
-	0.8	1.269	0.746	0.535	0.175	0.078	27	Guatemala

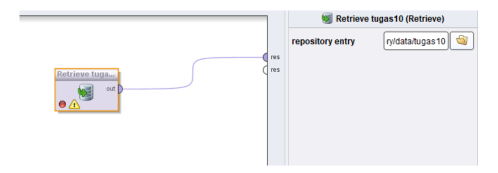
• Selanjutnya sesuaikan type data dari atribut dataset, apakah polynomial, binominal, integer dan sebagainya. Klik Next



• Simpan dataset di local repository dan berikan nama. Lalu klik Finish

B. Prepocessing Data

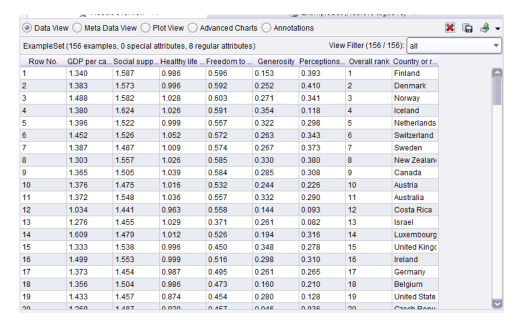
- 1. Mengecek Missing Value dan Noise
- Drag and drop dataset yang sudah di simpan di local repository ke workspace. Setelah dataset dipindahkan ke workspace, kita lihat apakah dataset ini memiliki missing value dan noise atau tidak dengan menarik garis dari out yang ada di operator dataset ke res yang ada di atas kanan seperti berikut



• Jika sudah, lalu klik tombol Run atau dengan menekan F11.

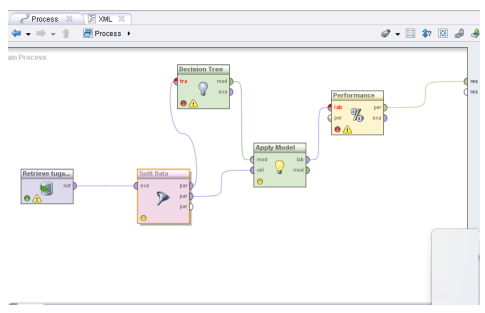


• Setelah di Run, maka dataset akan langsung menampilkan seperti gambar di bawah ini

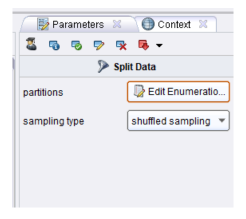


C. Decision Tree (Classification)

 Drag and drop operator Decision Tree, Apply Model, Split Data dan Performance dari panel operator di sebelah kiri ke proses di workspace, lalu hubungkan antar operatornya sehingga terlihat seperti berikut



• Lalu, klik operator Split Data sehingga di menu parameters terlihat seperti berikut



• Setelah itu klik Edit Enumeration untuk menentukan dataset ini akan dibagi menjadi berapa persen untuk data training dan data testingnya. Untuk kali ini, dataset akan dibagi 70% untuk data training dan 30% untuk data testing, maka buat entry seperti berikut.



• Setelah itu jalankan dan hasilnya akan tampil seperti berikut

