Nama : Fadel Fais Afrizal

NIM : L200170076

Kelas : C

Modul 12

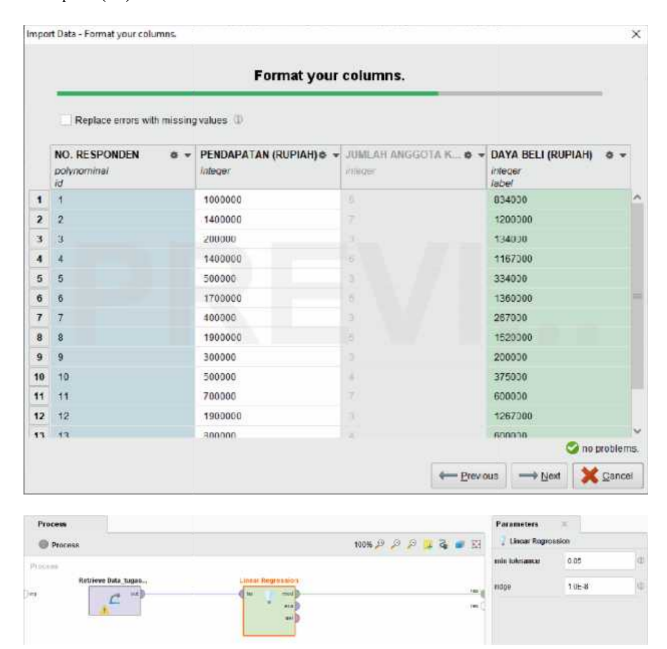
Tugas

1. Tabel Hasil Survei 15 Kepala Keluarga

A	A	В	c	D
1	NO. RESPONDEN	PENDAPATAN (RUPIALI)	JUMEAN ANGGOTA KELUARGA	DAYA BELI RUPIAH (RUPIAH)
2	1	1.000.000,00	G	834.000,00
3	2	1.400.000,00	7	1.200.000,00
4	3	200.000,00	3	134.000,00
5	4	1.400.000,00	6	1,167,000,00
6	5	500.000,00	3	334.000,00
7	G	1.700.000,00	5	1,300,000,00
8	7	400.000,00	3	267.000,00
9	8	1,900,000,00	5	1.520.000,00
10	9	300.000,00	3	200.000,00
11	10	500.000,00	4	375.000,00
17	11	700.000,00	7	600.000,00
13	12	1.900.000,00	3	1.267.000,00
14	13	800.000,00	1	600.000,00
15	14	1.500,000,00	4	1.125.000,00
16	15	1.300.000,00	7	1.115.000,00

- 2. Buatlah proses Regresi Linier Sederhana menggunakan RapidMiner dengan ketentuan sebagai berikut.
- a) Variable bebas (X) = Pendapatan (X1), Jumlah Anggota Keluarga (X2)
- b) Variable terikat (Y) = Daya Beli
- c) Toleransi yang digunakan = 5%

Pendapatan (X1)



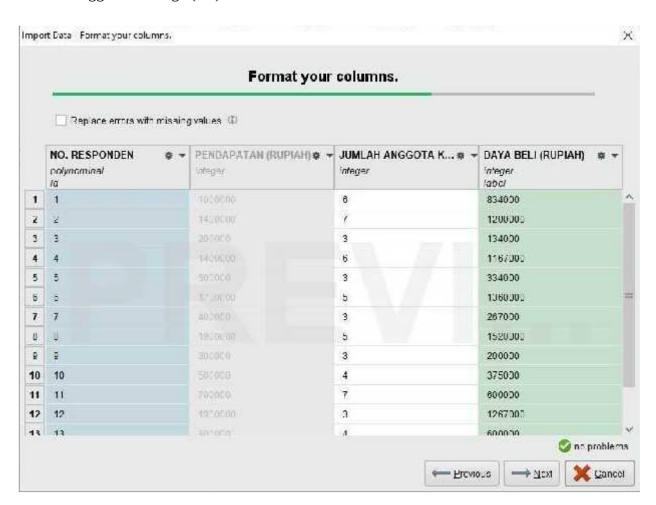
Attribute	Coefficient	Std. Error	Std. Coefficient	Tolerance	t-Stat	p-Value	Code
PENDAPATAN (RUPIAH)	0.788	0.038	0.985	1	20.731	0.000	****
(Intercept)	-7467.579	44843.156	2	7	-0.167	0.870	

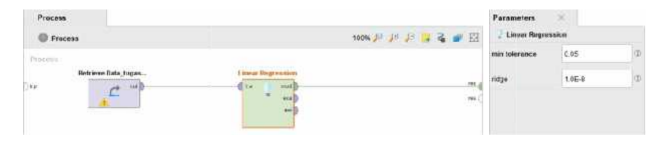
LinearRegression

0.788 * PENDAPATAN (RUPIAH)

- 7467.579

Jumlah Anggota Keluarga (X2)





Attribute	Coefficient	Std. Error	Std. Coefficient	Tolerance	t-Stat	p-Value	Code
JUNILAH ANGG_	151688.679	70801,481	0.511	?	2.142	0.052	*
(Intercept)	98652.830	347817.155	9	2	0.284	0.781	

LinearRegression

- 3. Tentukan apakah variable X1 dan X2 mempengaruhi secara signifikan terhadap nilai variable Y berdasarkan besarnya nilai t-stat?
- ➤ Semisal ambil contoh data NO. RESPONDEN = 1 :

$$X1 \Rightarrow Y = 0.788 X 1.000.000 - 7.463,579 = 780.536,421$$

$$X2 = Y = 151.688,679 X 6 + 98.652,830 = 811.479,244$$

Jadi, melihat dari hasil yang di dapat variable X1 dan X2 memang mempengaruhi secara signifikan terhadap nilai Y.

- 4. Tuliskan model persamaan regresi linier sederhana yang terbentuk!
- X1 = Y = 0.788 X Pendapatan (Rupiah) 7.463,579
- ➤ X2 => Y = 151.688,679 X Jumlah Anggota Keluarga + 98.652,830

5. Gunakan data testing untuk menjawab perintah berikut :

4	А	В	C
1	NO.RESPONDEN	PENDAPATAN (RUPIAH)	JUMLAH ANGGOTA KELUARGA
2	1	900.000	5
3	2	800.000	3
4	3	500.000	2
5	4	1.900.000	6
6	5	600.000	2
7	6	800.000	5
8	7	1.000.000	6
9	8	1.100.000	4
10	9	1.000,000	4
11	10	500,000	3
22			

a) Lakukan prediksi Daya Beli (Y) dengan menggunakan Model Persamaan Regresi Linier dari hasil pertanyaan nomor 4!

NO. RESPONDEN	PENDAPATAN (RUPIAH)	JUMLAH ANGGOTA KELUARGA	X1.	X2
1	900000	5	701731,421	857090,225
2	000008	3	622931,421	553718.867
3	500000	2	386531,421	402030,188
A	1900000	C	1489731,421	1008784,904
5	600000	2	455331,421	402030,188
Ġ.	800000	5	622931,421	857096,225
7	1000000	6	780531,421	1008784,904
8	1100000	4	859531,421	A15407,546
9	1000000	4	780531,421	705407,540
10	500000	3	386531,421	553/18.86/

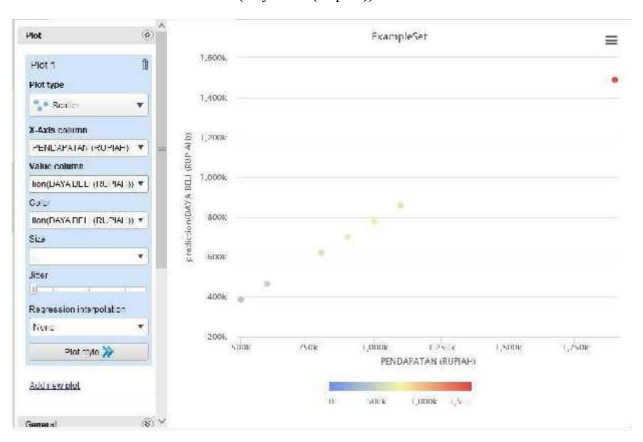
b) Lakukan prediksi Daya Beli (Y) menggunakan RapidMiner!Pendapatan (X1)

Row No.	NO. RESPON	prediction(D	PENDAPATA
1	1	701500.958	900000
2	2	622726.676	800000
3	3	386403.830	500000
4	4	1489243,776	1900000
5	5	465178.112	600000
6	6	622726.676	800000
7	7	780275.239	1000000
8	8	859049.521	1100000
9	9	780275.239	1000000
10	10	386403.830	500000

Jumlah Anggota Keluarga (X2)

Row No.	NO. RESPON	prediction(D	JUMLAH AN
1	1	057096.226	5
2	2	553718.868	3
3	3	402030.189	2
4	4	1008784.906	6
5	5	402030.189	2
6	6	85709£.226	5
7	7	1008784,906	6
8	8	705407,547	4
9	9	705407.547	4
10	10	553718.868	3

- 6. Gambarkan pola sebaran data menggunakan Plot View (Scatter) dengan ketentuan berikut :
 - a) x-Axis = Pendapatan (Rupiah),
 y-Axis = Prediction (Daya Beli (Rupiah)),
 Color Column = Prediction (Daya Beli (Rupiah))



 b) x-Axis = Jumlah Anggota Keluarga,
 y-Axis = Prediction (Daya Beli (Rupiah)),
 Color Column = Prediction (Daya Beli (Rupiah))

