Nama: Nuraisah

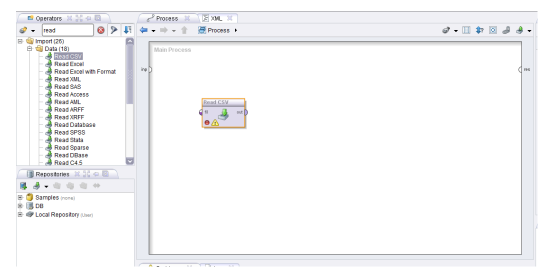
Nmp: 2106080

## **Tugas Linear Regression And Neural Network**

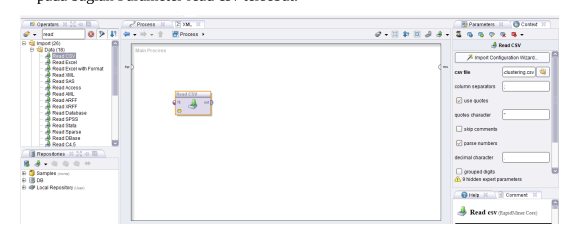
- 1. Tahapan RapidMiner Linear Regression
  - Klik New Process.



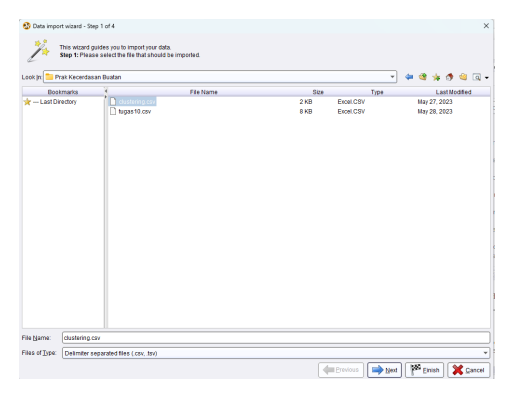
• Tambahkan Operator "Read CSV" dan masukkan kedalam bagian Process



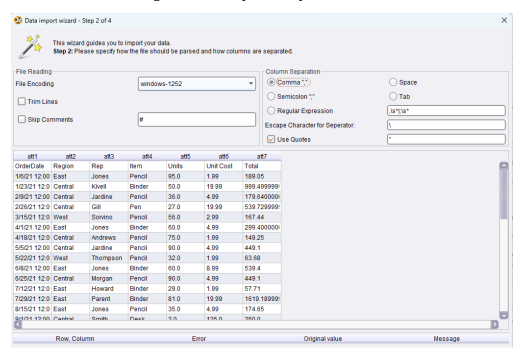
• Klik Operator "Read CSV", kemudian klik tombol "Import Configuration Wizard" pada bagian Parameter read csv tersebut.



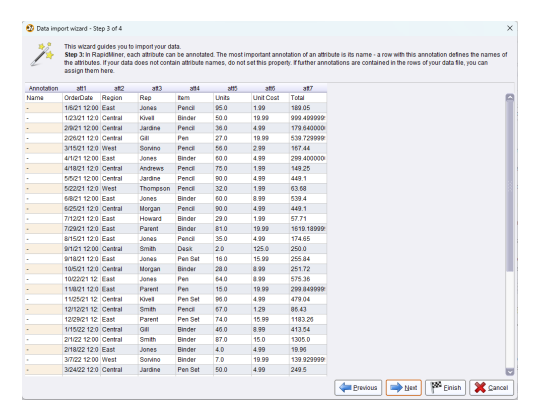
• Pilih dataset yang hendak digunakan kemudian klik next.



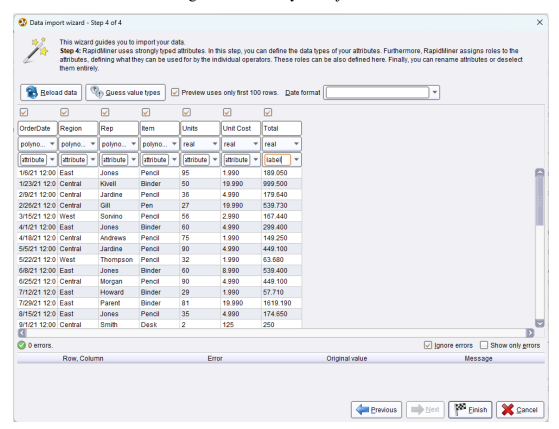
• Tentukan comma sebagai column separator nya, kemudian klik next.



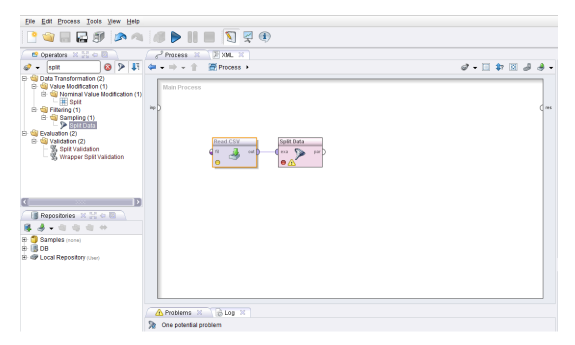
Klik next



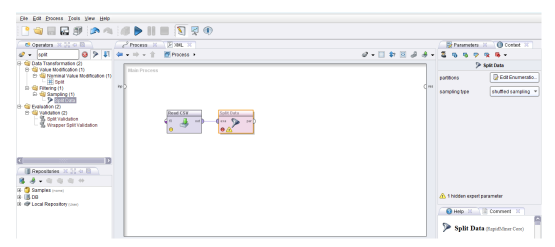
• Atur Kolom "Total" dan ganti attribute nya menjadi "label". Setelah itu klik finish



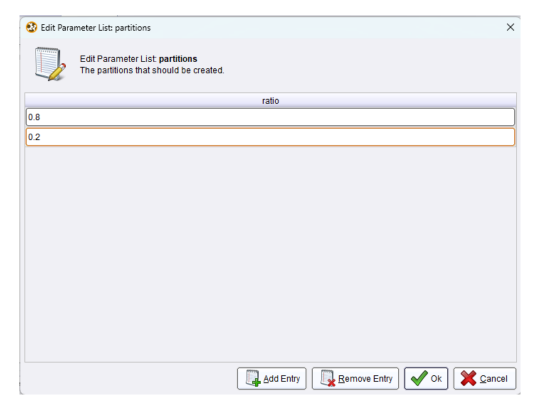
• Masukkan Operator "Split Data" dan hubungkan dengan Operator "Read CSV".



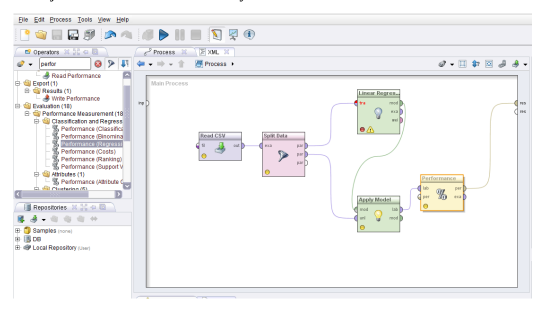
• Klik Operator "Split Data" kemudian klik "Edit Enumeration" pada bagian Parameter split data tersebut.



• Split data menjadi 80% untuk training (0.8) dan 20% untuk testing (0.2). Jika sudah klik OK.



• Masukkan Operator "Linear Regression", "Apply Model", dan "Performance(Regression)" kemudian hubungkan seperti gambar dibawah ini, Run atau jalankan untuk melihat hasilnya

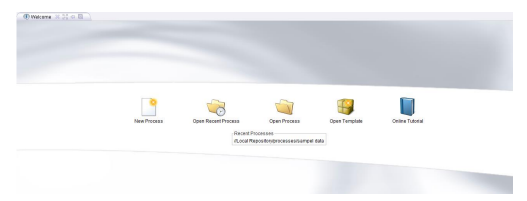


## 2. Neural Network

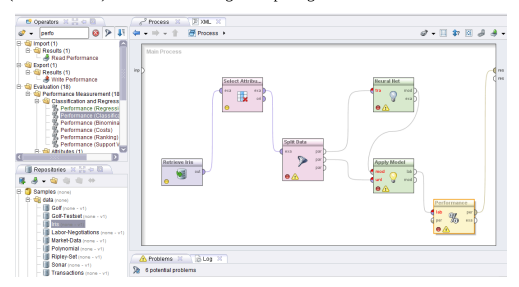
Neural network atau jaringan saraf adalah model komputasi yang terinspirasi dari struktur dan fungsi jaringan saraf biologis dalam otak manusia. Jaringan saraf buatan (artificial neural network atau disingkat ANN) terdiri dari sejumlah besar unit pemrosesan sederhana yang disebut neuron atau node. Neuron-neuron ini saling terhubung dan berkomunikasi untuk melakukan pemrosesan informasi.

Proses pembelajaran neural network melibatkan dua tahap utama: tahap pelatihan dan tahap pengujian atau penggunaan. Pada tahap pelatihan, neural network diberikan sejumlah data masukan yang diketahui outputnya, dan bobot-bobot di dalam jaringan disesuaikan secara iteratif untuk meminimalkan kesalahan prediksi. Setelah proses pelatihan, neural network dapat digunakan untuk memprediksi atau mengklasifikasikan data baru yang tidak dikenal. Neural network memiliki kemampuan untuk mempelajari pola-pola yang rumit dan kompleks serta melakukan tugas-tugas seperti pengenalan pola, klasifikasi, regresi, dan pemodelan prediksi. Mereka telah digunakan secara luas dalam berbagai bidang seperti ilmu komputer, kecerdasan buatan, pengenalan suara dan gambar, pengolahan bahasa alami, dan banyak lagi.

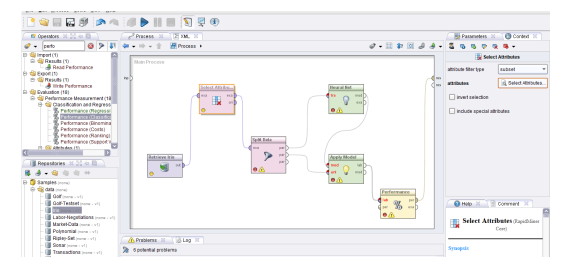
- 1) Tahapan RapidMiner Neutral Network
- Klik New Process.



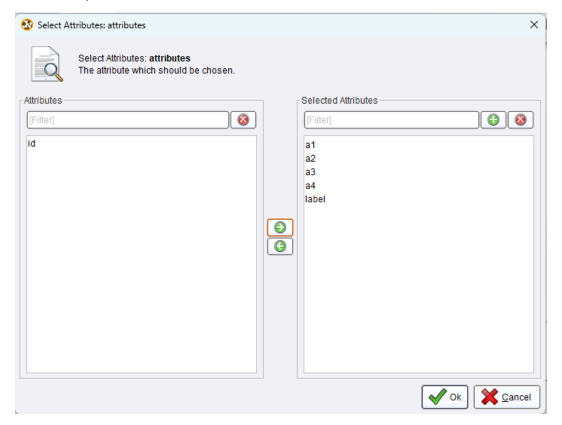
• Masukkan dataset Iris dari Repository > Samples > data, lalu masukkan juga Operator "Select Attributes", "Split Data", "Neural Net", "Apply Model", dan "Performance (Classification). Kemudian hubungkan seperti gambar dibawah ini:



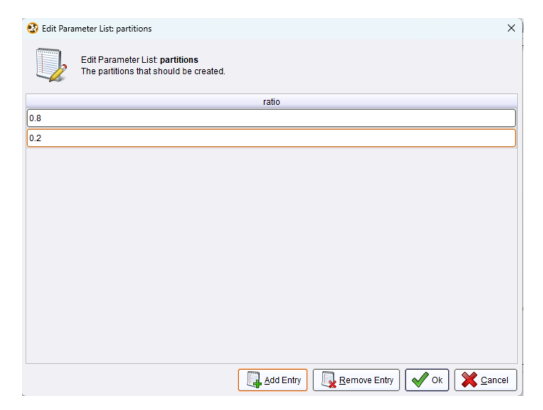
• Klik Operator "Select Attributes", kemudian pada Parameter select attributes tersebut terdapat "attribute filter type" ubah lah menjadi "subset" dan lalu juga klik dibawahnya yaitu "Select Attributes"



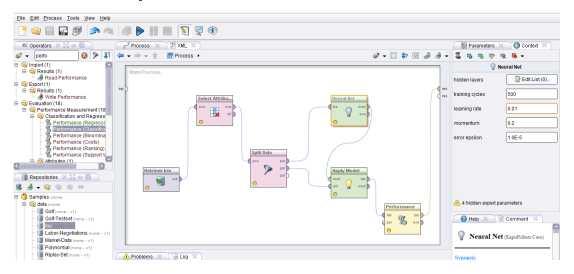
• Tentukan atribut mana saja yang akan digunakan (disini kita akan mengecualikan atribut id). Kemudian klik OK.



• Klik Operator "Split Data" kemudian klik "Edit Enumeration" pada bagian Parameter split data tersebut. Lalu ubah Split data menjadi 80% untuk training (0.8) dan 20% untuk testing (0.2). Jika sudah klik OK



• Klik Operator "Neural Net" kemudian atur "Learning Rate" pada Parameter neural net tersebut menjadi 0.01.



• Run atau Jalankan untuk melihat hasilnya.

