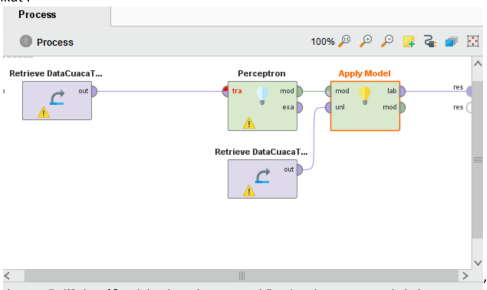
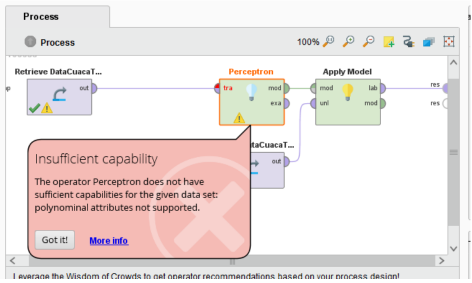
Langkah-langkah Praktikum

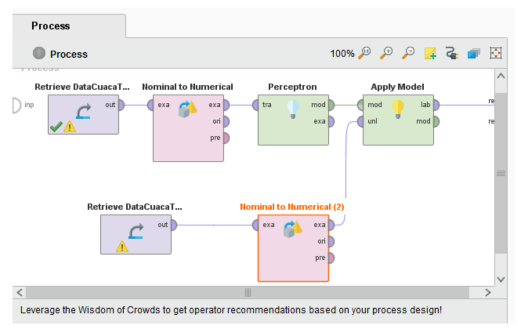
- a. Prediksi Nilai Kelas Atribut dengan Neuron Perceptron
 - 1. Menggunakan DataCuacaTraining dan DataCuacaTesting. Drag masing-masing data dari repository ke area process view.
 - 2. Drag dan masukkan operator perceptron dan apply model ke dalam area process view.
 - 3. Hubungkan port-port inpu dan output masing-masing data dan operator seperti gambar berikut :



- 4. Jalankan proses dengan menekan tombol run
- 5. Muncul pesan error



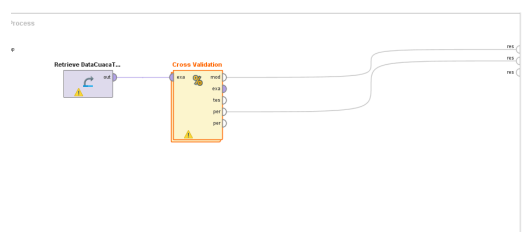
6. Klik tanda peringatan pada operator perceptron. Klik ganda pada *help me solve the problem* . Tambahkan operator Nominal to Numerical diantar DataCuacaTesting



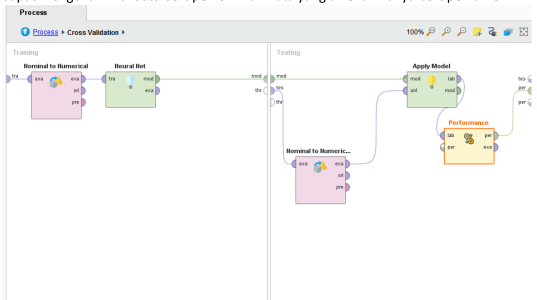
- 7. Jalankan proses dengan menekan tombol run (f11).
- 8. Hasil prediksi data testing menggunakan perceptron.



- b. Mengetahui Nilai Performance Vector pada Jaringan Saraf Tiruan
 - 1. Gunakan DataTraining saja kemudian drag ke area process view. Tujuannya untuk mengetahui performance dari data yang akan digunakan sebagai data pelatihan.
 - 2. Drag dan masukkan operator cross validation ke dalam area process view.



3. Klik ganda cross validation, masukkan operator neural net ke dalam area training dan operator apply model dan performance ke dalam area testing. Hubungkan port-portnya. Kemudian tambahkan operator nominal to numeric karna dalam pembelajaran JST tidak dapat mengenali nilai data bertipe nominal. Data yang dikenali hanya bertipe numerik.



- 4. Jalankan proses dengan menekan tombol run
- 5. Tab performance menunjukan tingkat akurasi, presisi, recall

 accuracy: 50.00% +/- 47.14% (micro average: 57.14%)

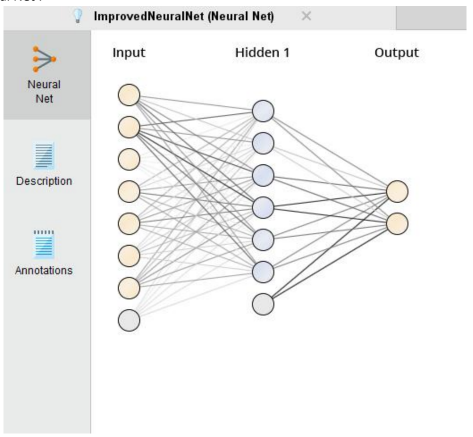
 true TIDAK
 true YA
 class precision

 pred. TIDAK
 2
 3
 40.00%

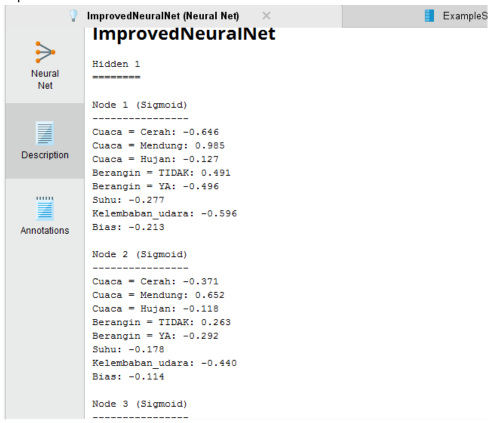
 pred. YA
 3
 6
 66.67%

 class recall
 40.00%
 66.67%

6. Neural Net:



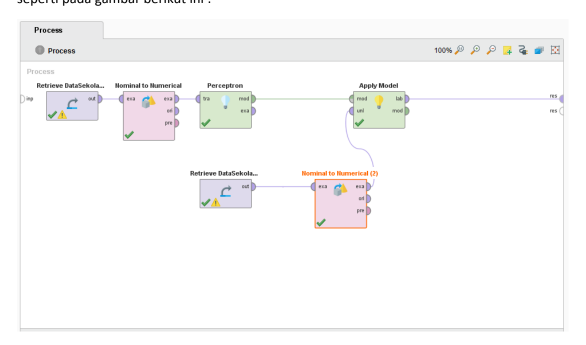
7. Description:



TUGAS

- 1. Gunakan DataSekolahTraining sebagai data training dan DataSekolahTesting sebagai data testing.
- Carilah hasil prediksi terhadap data testing lama studi mahasiswa dengan menggunakan model perceptron.
 Jawab :

Drag data training dan testing yang digunakan, tambahkan operator perceptron,apply model dan nominal to numerical ke dalam area process view seperti pada gambar berikut ini:



Setelah di run, akan ditunjukkan hasil prediksi data testing sebagai berikut :

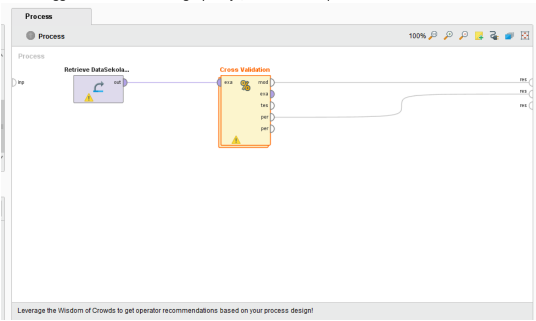
Row No.	prediction(L	confidence(confidence(Jurusan_S	Jurusan_S	Jurusa
1	TEPAT	0.462	0.538	1	0	0
2	TEPAT	0.385	0.615	0	1	0
3	TERLAMBAT	0.536	0.464	1	0	0
4	TERLAMBAT	0.579	0.421	0	0	1
5	TEPAT	0.465	0.535	1	0	0
6	TEPAT	0.325	0.675	0	1	0
7	TEPAT	0.458	0.542	0	1	0
8	TEPAT	0.455	0.545	0	1	0
9	TERLAMBAT	0.576	0.424	0	0	1
10	TEPAT	0.462	0.538	1	0	0

Hasil prediksi menunjukan bahwa semua data akan memiliki nilai kelas Lama_Studi = TEPAT DAN TERLAMBAT dengan masing-masing confidance terdapat dalam gambar hasil perceptron diatas.

3. Dengan menggunakan performance vector, carilah nilai tingkat akurasi,presisi dan recall!

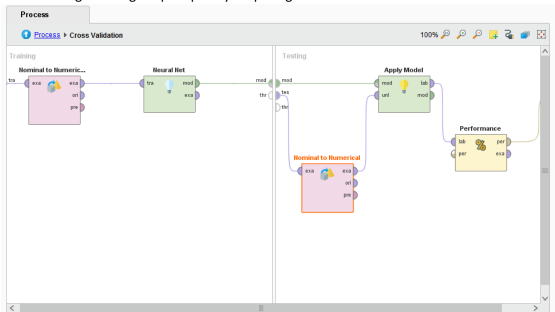
Jawab:

- Menggunakan data training nya saja, tambahkan operator cross validation.

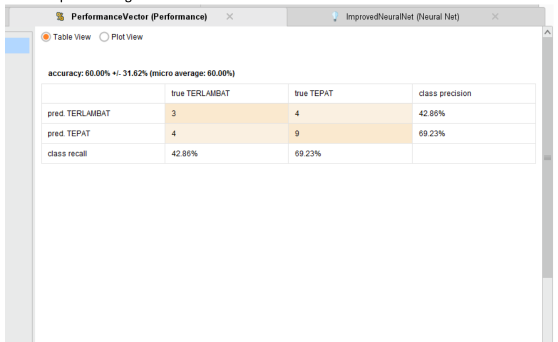


- kemudian klik ganda operator cross validation, tambahkan neural net, nominal to

numerical kedalam training dan apply model, performance, nominal to numerical ke dalam testing. Hubungkan port-portnya seperti gambar dibawah ini :



- Jalankan proses dengan menekan tombol run

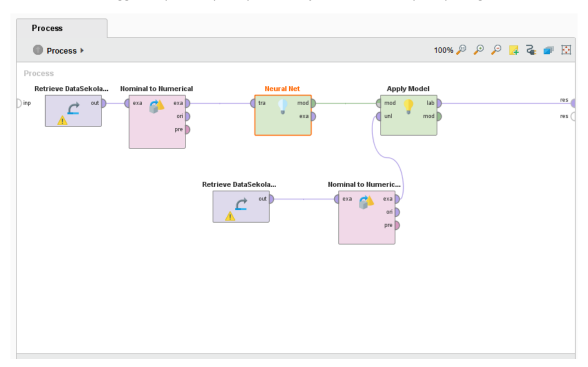


Hasil nilai akurasi:

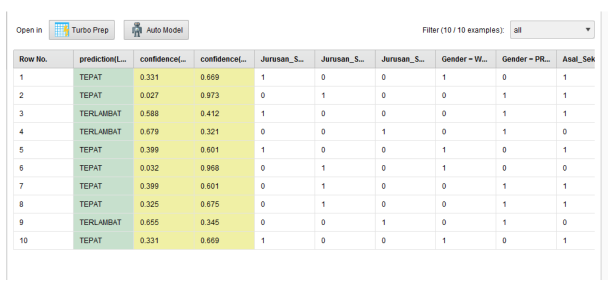
- Tingkat akurasi: 60.00% +/-31.62%(micro average:60.00%)
- Presisi:
 - a. Untuk prediksi TERLAMBAT yaitu 42.86%
 - b. Untuk prediksi TEPAT yaitu 69.23%
- 4. Berdasarkan soal nomor 2, gantilah operator perceptron menjadi neural net! Amati perubahan yang terjadi.

Jawab:

Mengganti operator perceptron menjadi neural net seperti pada gambar berikut :

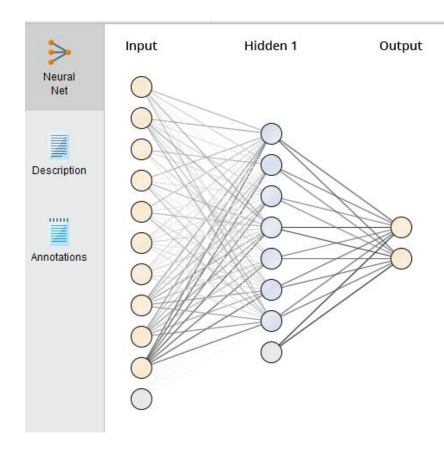


Jalankan proses, akan menghasilkan hasil sbb:

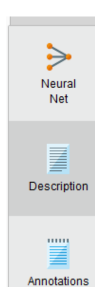


Menghasilkan confidence yang lebih rendah disbanding menggunakan perceptron.

- 5. Hasil sama dengan nomor 3
- 6. Gambarlah arsitektur jaringan saraf yg terbentuk



- 7. Berapakah jumlah node masing-masing layer berdasarkan arsitektur JST? Jawab :
 - a. Input layer: 10 node, dan 1 node berbobot 1
 - b. Hidden layer: 8 node hidden dan 1 node berbobot 1
 - c. Output layer: 2node (TERLAMBAT, TEPAT)
- 8. Tulislah nilai-nilai bobot sigmoid masing-masing node pada hidden layer dan output layer.



ImprovedNeuralNet

Hidden 1

Node 1 (Sigmoid)

Jurusan_SMA = IPS: -0.448
Jurusan_SMA = IPA: 0.515
Jurusan_SMA = LAIN: -0.026
Gender = WANITA: 0.439

Gender = WANITA: 0.439 Gender = PRIA: -0.399

Asal_Sekolah = SURAKARTA: 0.268 Asal_Sekolah = LUAR: -0.241

Asisten = TIDAK: -0.661 Asisten = YA: 0.639 Rerata_SKS: 0.940

Bias: -0.033

Node 2 (Sigmoid)

Jurusan_SMA = IPS: 0.269 Jurusan_SMA = IPA: 0.178 Jurusan_SMA = LAIN: -0.418 Gender = WANITA: -0.072 Gender = PRIA: 0.065

Asal_Sekolah = SURAKARTA: 0.135 Asal_Sekolah = LUAR: -0.166 Asisten = TIDAK: -0.420

Asisten = YA: 0.379 Rerata SKS: 1.007

Bias: 0.025

Node 3 (Sigmoid) -----Jurusan SMA = IPS: -0.085 Jurusan SMA = IPA: 0.282 Jurusan SMA = LAIN: -0.208 Gender = WANITA: 0.195 Gender = PRIA: -0.157 Asal Sekolah = SURAKARTA: 0.188 Asal Sekolah = LUAR: -0.158 Asisten = TIDAK: -0.492 Asisten = YA: 0.477 Rerata SKS: 0.863 Bias: -0.060 Node 4 (Sigmoid) _____ Jurusan SMA = IPS: -0.486 Jurusan SMA = IPA: 0.540 Jurusan SMA = LAIN: -0.004 Gender = WANITA: 0.451 Gender = PRIA: -0.434 Asal Sekolah = SURAKARTA: 0.251 Asal Sekolah = LUAR: -0.282 Asisten = TIDAK: -0.599 Asisten = YA: 0.644 Rerata SKS: 1.009 Bias: -0.055 Node 5 (Sigmoid) -----Jurusan SMA = IPS: 0.079 Jurusan SMA = IPA: 0.202 Jurusan_SMA = LAIN: -0.284 Gender = WANITA: 0.085 Gender = PRIA: -0.068 Asal Sekolah = SURAKARTA: 0.150 Asal Sekolah = LUAR: -0.122 Asisten = TIDAK: -0.410 Asisten = YA: 0.448 Rerata SKS: 0.951 Bias: 0.041

```
Blas: 0.041
  Node 6 (Sigmoid)
  -----
  Jurusan SMA = IPS: -0.173
  Jurusan SMA = IPA: 0.382
  Jurusan_SMA = LAIN: -0.133
  Gender = WANITA: 0.248
  Gender = PRIA: -0.236
  Asal Sekolah = SURAKARTA: 0.201
  Asal_Sekolah = LUAR: -0.222
  Asisten = TIDAK: -0.587
  Asisten = YA: 0.549
  Rerata SKS: 0.962
  Bias: 0.023
 Node 7 (Sigmoid)
 -----
 Jurusan SMA = IPS: -0.397
 Jurusan SMA = IPA: 0.486
 Jurusan SMA = LAIN: 0.023
 Gender = WANITA: 0.411
 Gender = PRIA: -0.430
 Asal Sekolah = SURAKARTA: 0.187
 Asal Sekolah = LUAR: -0.217
 Asisten = TIDAK: -0.577
 Asisten = YA: 0.646
 Rerata_SKS: 0.878
 Bias: -0.036
```

9. Kesimpulan

Dapat mengetahui output nilai prediksi suata data training dan data testing.s