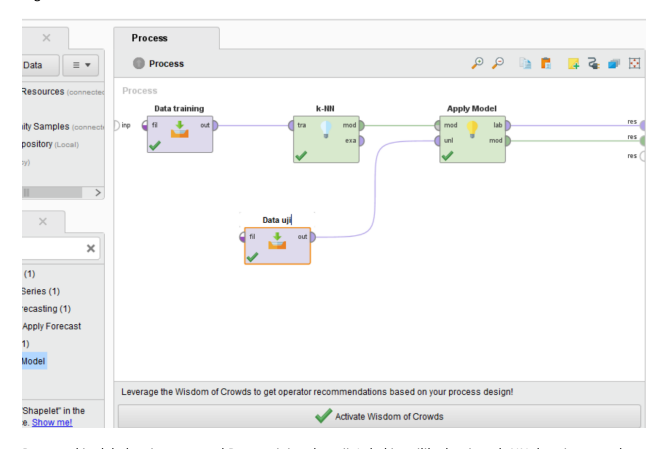
Nama : Juan Fakhri

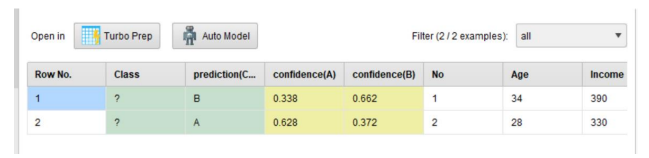
NIM : 311910361

Kelas: TI.19.D5

## Algoritma KNN

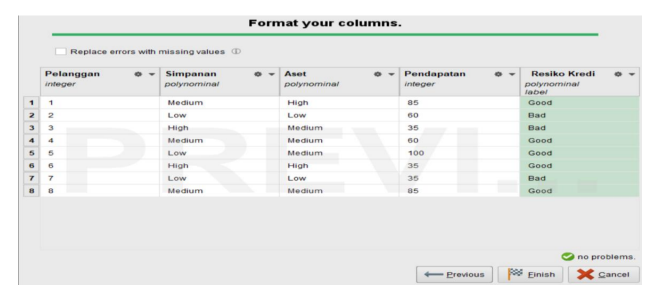


Pertama kita lakukan import excel Data training dan uji. Lalu kita pilih algoritma k-NN dan simpanan ke dalam model berfungsi untuk menguji data uji yang sudah di import tadi. Lalu berikut Hasil prediksinya:

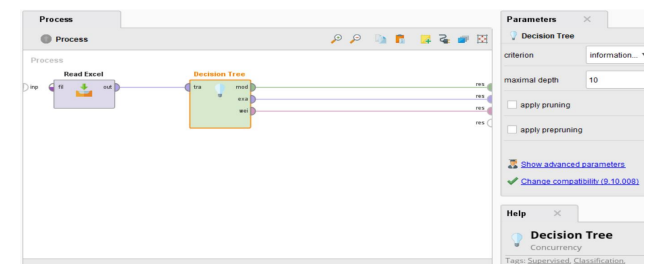


Dapat kita simpulkan bahwa yang berumur 34 tahun dan mempunyai Income 390 itu tergolong masuk kelas B dan yang berumur 28 tahun dan mempunyai Income 330 itu tergolong masuk kelas A.

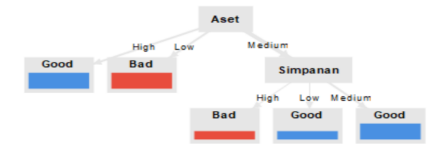
## Algoritma C4.5



Setelah mengimport data lalu tentukan algoritmanya. Pada kali ini menggunkan algoritma C4.5

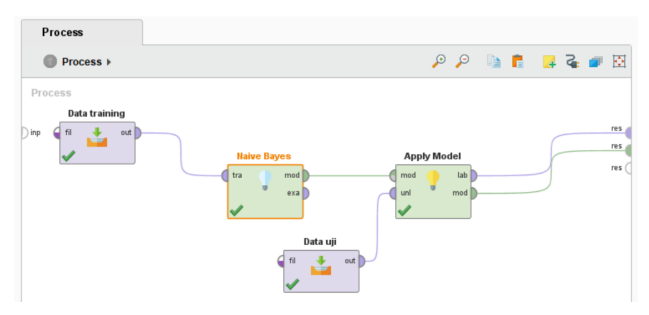


## Berikut Hasilnya:



Dapat kita simpulkan bahwa resiko kredit yang paling aman itu berada pada Aset dan Simpanan yang memiliki nilai Medium. Resiko kredit yang cukup aman itu berada pada Aset dan Simpanan yang memiliki nilai High. Resiko kredit yang buruk itu berada pada Aset dan Simpanan yang memiliki nilai Low.

## Algoritma Naive Bayes



Pertama kita lakukan import excel Data training dan uji. Lalu kita pilih algoritma k-NN dan simpanan ke dalam model berfungsi untuk menguji data uji yang sudah di import tadi. Lalu berikut Hasil prediksinya:

prediction	К с	onfidence(	confidence(	No	Jenis Kelamin	Status Maha	Status Perni	IPS 1 - (
Tepat	0.	.743	0.257	14	Laki-laki	Mahasiswa	Belum	2.990
Tepat	0.	.518	0.482	15	Perempuan	Bekerja	Menikah	2.990

Dapat kita simpulkan bahwa jenis kelamin Laki-laki, Status mahsiswa, status pernikahannya belum dan mempunyai IPS 2.990 itu tergolong masuk prediksi lulus tepat dan jenis kelamin Perempuan, Status bekerja, status pernikahannya menikah dan mempunyai IPS 2.990 itu tergolong masuk prediksi lulus tepat.