Kelas = F

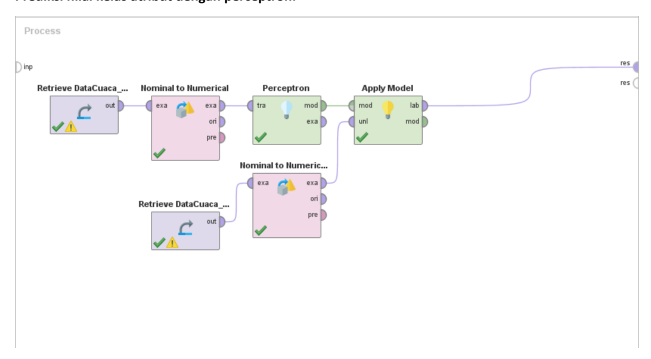
NIM = L200170152

MODUL 13

KLASIFIKASI: ARTIFICAL NEURAL NETWORK

Kegiatan.

Prediksi nilai kelas atribut dengan perceptron.



Row No.	prediction(B	confidence(confidence(Cuaca = Cer	Cuaca = Me	Cuaca = Huj	Berangin = T	Berangin = YA	Bermai
1	TIDAK	1.000	0.000	1	0	0	1	0	1
2	TIDAK	1.000	0.000	1	0	0	0	1	1
3	TIDAK	1.000	0.000	1	0	0	0	1	0
4	TIDAK	1	0	0	1	0	1	0	1
5	TIDAK	1.000	0.000	0	1	0	1	0	1
6	TIDAK	1.000	0.000	0	0	1	1	0	1
7	TIDAK	1	0	0	0	1	0	1	0

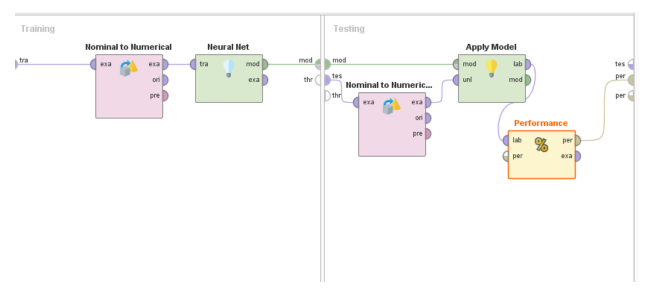
Kelas = F

NIM = L200170152

Berangin = YA	Bermain_Te	Bermain_Te	Suhu	Kelembaban
0	1	0	75	65
1	1	0	80	68
1	0	1	83	87
0	1	0	70	96
0	1	0	68	81
0	1	0	65	75
1	0	1	64	85

Hasil prediksi menunjukkan bahwa semua data akan memiliki nilai kelas **Bermain_Tenis = TIDAK** ,berdasarkan perbandingan tingkat confidence masing-masing nilai YA dan TIDAK.

Mengetahui nilai performance vector pada jaringan saraf tiruan.



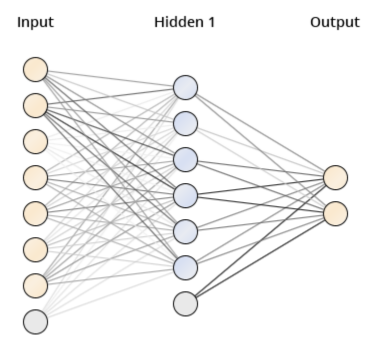
Kelas = F

NIM = L200170152

Table View Plot View

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%	



Berdasarkan arsitektur yang terbentuk, dapat dilihat bahwa jumlah node (simpul) masing-masing layer (lapisan) sebagai berikut :

- 1. Input Layer = 7 node input, dan 1 node berbobot 1
- 2. Hidden Layer = 6 node hidden, dan 1 node berbobot 1
- 3. Output Layer = 2 node (YA, TIDAK)

Kelas = F

NIM = L200170152

ImprovedNeuralNet

Hidden 1 _____

Node 1 (Sigmoid)

Cuaca = Cerah: -0.646 Cuaca = Mendung: 0.985 Cuaca = Hujan: -0.127 Berangin = TIDAK: 0.491 Berangin = YA: -0.496

Suhu: -0.277

Kelembaban Udara: -0.596

Bias: -0.213

Node 2 (Sigmoid)

Cuaca = Cerah: -0.371 Cuaca = Mendung: 0.652 Cuaca = Hujan: -0.118 Berangin = TIDAK: 0.263 Berangin = YA: -0.292

Suhu: -0.178

Kelembaban Udara: -0.440

Bias: -0.114

Node 3 (Sigmoid)

Cuaca = Cerah: -0.758 Cuaca = Mendung: 1.156 Cuaca = Hujan: -0.090 Berangin = TIDAK: 0.579 Berangin = YA: -0.633

Suhu: -0.310

Kelembaban Udara: -0.642

Bias: -0.197

Node 4 (Sigmoid)

Cuaca = Cerah: -1.035 Cuaca = Mendung: 1.411 Cuaca = Hujan: -0.099 Berangin = TIDAK: 0.826 Berangin = YA: -0.806

Suhu: -0.432

Kelembaban Udara: -0.708

Bias: -0.204

NIM = L200170152

Node 5 (Sigmoid)

Cuaca = Cerah: -0.677 Cuaca = Mendung: 1.023 Cuaca = Hujan: -0.154 Berangin = TIDAK: 0.520

Berangin = YA: -0.514

Suhu: -0.291

Kelembaban_Udara: -0.628

Bias: -0.217

Node 6 (Sigmoid)

Cuaca = Cerah: -0.647 Cuaca = Mendung: 1.038 Cuaca = Hujan: -0.086 Berangin = TIDAK: 0.550 Berangin = YA: -0.495

Suhu: -0.290

Kelembaban Udara: -0.564

Bias: -0.236

Output

Class 'TIDAK' (Sigmoid)

Node 1: -0.780

Node 2: -0.384

Node 3: -0.957

Node 4: -1.363

Node 5: -0.816

Node 6: -0.804

Threshold: 1.505

Class 'YA' (Sigmoid)

Node 1: 0.770

Node 2: 0.326

Node 3: 0.976

Node 4: 1.345

Node 5: 0.856

Node 6: 0.810

Threshold: -1.495

NIM = L200170152

TUGAS

1.

Data Training

Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten	Lama_Studi
IPS	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA	TEPAT
LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT
IPA	PRIA	LUAR	17	TIDAK	TERLAMBAT
IPA	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK	TEPAT
IPA	WANITA	LUAR	18	YA	TEPAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK	TERLAMBAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK	TERLAMBAT
LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK	TEPAT
IPA	WANITA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
IPS	PRIA	SURAKARTA	20	TIDAK	TEPAT
IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TEPAT
IPA	PRIA	LUAR	22	YA	TEPAT
LAIN	PRIA	SURAKARTA	16	TIDAK	TERLAMBAT
IPS	PRIA	LUAR	20	TIDAK	TEPAT
LAIN	PRIA	LUAR	23	YA	TEPAT
IPA	PRIA	SURAKARTA	21	YA	TEPAT
IPS	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK	TERLAMBAT

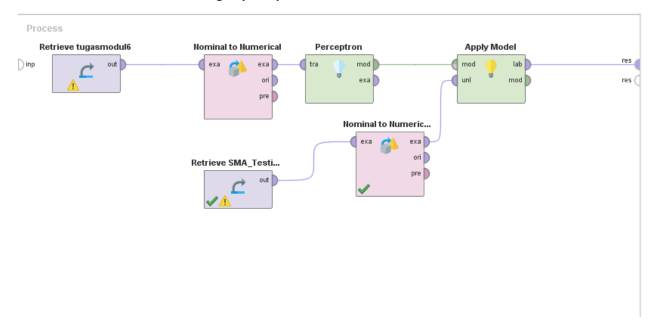
Data Testing

Jurusan_SMA	Gender	Asal_Sekolah	Rerata_SKS	Asisten
LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	YA
LAIN	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
IPS	PRIA	LUAR	17	TIDAK
LAIN	WANITA	SURAKARTA	17	TIDAK
IPA	WANITA	LUAR	18	YA
IPA	PRIA	SURAKARTA	18	TIDAK
IPA	PRIA	SURAKARTA	19	TIDAK
IPS	PRIA	LUAR	18	TIDAK
LAIN	WANITA	SURAKARTA	18	TIDAK

Kelas = F

NIM = L200170152

2. Prediksi nilai kelas atribut dengan perceptron.



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

NIM = L200170152

3.

PerformanceVector

PerformanceVector:

accuracy: 60.00% +/- 31.62% (micro average: 60.00%)

ConfusionMatrix:

True: TERLAMBAT TEPAT

TERLAMBAT: 3 TEPAT: 4 9

Asal_Sekola	Asal_Sekola	Asisten = Tl	Asisten = YA	Rerata_SKS
1	0	1	0	18
1	0	0	1	19
1	0	1	0	19
0	1	1	0	17
1	0	1	0	17
0	1	0	1	18
1	0	1	0	18
1	0	1	0	19
0	1	1	0	18
1	0	1	0	18

Hasil prediksi antara metode satu dan metode lainnya tidak harus selalu sama. Tergantung dari model perhitungan, tingkat akurasi, jumlah data yang digunakan lainnya.

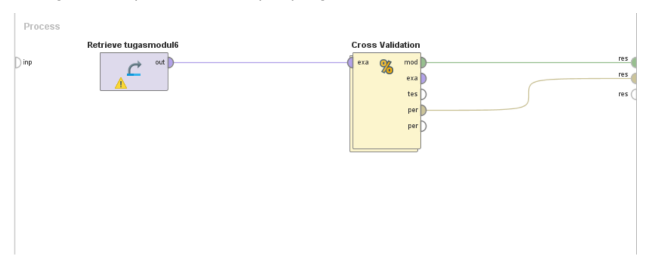
Serta mengetahui nilai performance vector pada jaringan saraf tiruan.

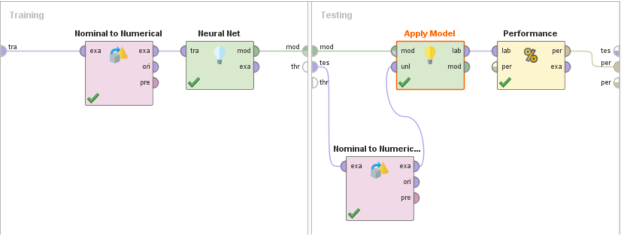
- -Kita bisa menggunakan neural net, untuk melihat bentuk arsitektur JST.
- Dan description untuk melihat sigmoid masing-masing.

Kelas = F

NIM = L200170152

4. Mengetahui nilai performance vector pada jaringan saraf tiruan.





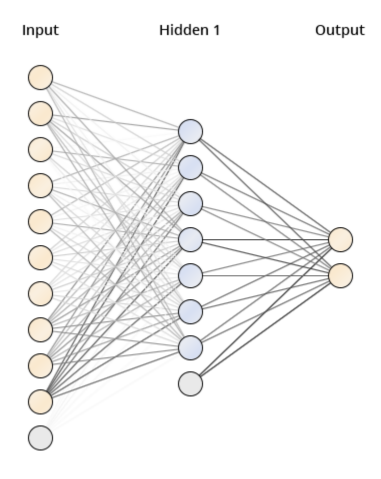
5.

accuracy: 60.00% +/- 31.62% (micro average: 60.00%)

	true TERLAMBAT	true TEPAT	class precision
pred. TERLAMBAT	3	4	42.86%
pred. TEPAT	4	9	69.23%
class recall	42.86%	69.23%	

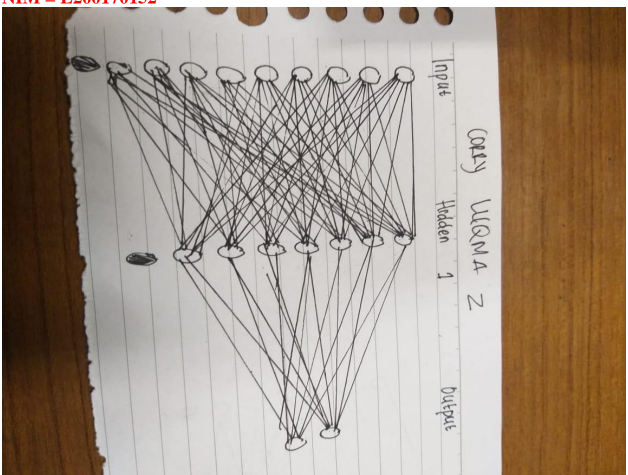
NIM = L200170152

6.



Kelas = F

NIM = L200170152



7.

Berdasarkan arsitektur yang terbentuk, dapat dilihat bahwa jumlah node (simpul) masing-masing layer (lapisan) sebagai berikut :

9.

- 4. Input Layer = 9 node input, dan 1 node berbobot 1
- 5. Hidden Layer = 7 node hidden, dan 1 node berbobot 1
- 6. Output Layer = 2 node (TEPAT, TERLAMBAT)

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 = 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
```

NIM = L200170152

Node 2 (Sigmoid)	Node 4 (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	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 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 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

NIM = L200170152

```
Node 6 (Sigmoid)
-----
                                          Output
Jurusan SMA = IPS: -0.173
                                           ____
Jurusan SMA = IPA: 0.382
Jurusan SMA = LAIN: -0.133
Gender = WANITA: 0.248
                                           Class 'TERLAMBAT' (Sigmoid)
                                           _____
Gender = PRIA: -0.236
Asal Sekolah = SURAKARTA: 0.201
                                          Node 1: -0.961
Asal Sekolah = LUAR: -0.222
                                          Node 2: -0.814
Asisten = TIDAK: -0.587
                                          Node 3: -0.681
Asisten = YA: 0.549
                                          Node 4: -0.983
Rerata SKS: 0.962
                                          Node 5: -0.718
Bias: 0.023
                                          Node 6: -0.864
                                          Node 7: -0.862
Node 7 (Sigmoid)
                                           Threshold: 1.265
-----
Jurusan SMA = IPS: -0.397
                                           Class 'TEPAT' (Sigmoid)
Jurusan SMA = IPA: 0.486
                                           _____
Jurusan SMA = LAIN: 0.023
                                          Node 1: 0.956
Gender = WANITA: 0.411
                                          Node 2: 0.762
Gender = PRIA: -0.430
                                         Node 3: 0.705
Asal Sekolah = SURAKARTA: 0.187
                                         Node 4: 0.995
Asal Sekolah = LUAR: -0.217
                                         Node 5: 0.742
Asisten = TIDAK: -0.577
                                          Node 6: 0.844
Asisten = YA: 0.646
                                          Node 7: 0.861
Rerata SKS: 0.878
                                           Threshold: -1.257
Bias: -0.036
```

10.

Kesimpulan = Kita bisa mendapatkan nilai kelas attribute dengan neuron perceptron dimana hasil prediksi bisa didapatkan berdasarkan perbandingan nilai confidence masing masing nilai kelas TEPAT dan TERLAMBAT.