

Laporan Tugas PRA-UAS



Naufal Haidar Rauf - A11.2019.12342

6 July 2023 - 1:56:31 PM

1. Model McCulloch-Pitts

a. Soal

Buatlah model neuran Mcculloch-Pitts dari tabel kebenaran logika OR di bawah ini dan cek apakah nilai di kolom output/kolom Y dari tabel kebenaran sama dengan nilai dari f(net). Nilai $W_1=1$, $W_2=1$, $\theta(theta)/threshold=1$.

Tabel 1: Tabel Kebenaran Logika OR

X ₁	X_2	Υ
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	1

b. Jawaban Excel

Tampilan dari program sederhana melalui Microsoft Excel ditunjukkan melalui Gambar 1

Tabel Kebenaran Logika OR		OR W1 1		1		Model Mcculloch-Pitts					
X1	X2	Y		W2	1		X1	X2	net (∑ xi.w)		f(net)
0	0	0		θ/threshold	1		0	0		0	
1	0	1					1	0		1	
0	1	1					0	1		1	
1	1	1					1	1		2	
Cek net d	an f(net)	Output tal	oel kebenar	ran cocok den	gan f(net),	nilai W dan	n T sudah t	epat			

Gambar 1: Tampilan dari tabel yang digunakan untuk pembuatan model Mcculloch-Pitts

Penjelasan rumus yang digunakan secara rinci dapat dilihat pada Tabel 2. Dalam tabel ini, dijelaskan pada kolom dan baris berapa yang mengandung informasi penting (misal E7 berarti kolom E baris ketujuh merupakan nilai X1, dsb), beserta rumus yang digunakan.

Tabel 2. Rumus yang digunakan dalam excel untuk pemodelan Mcculloch-Pitts

No	Kolom dan Baris	Informasi	Rumus
1	В6	Nilai X1 ke-1 pada tabel kebenaran logika	-
2	В7	Nilai X1 ke-2 pada tabel kebenaran logika	-
3	В8	Nilai X1 ke-3 pada tabel kebenaran logika	-

		NUL-13/4 J	
4	В9	Nilai X1 ke-4	
4	ВУ	pada tabel	-
		kebenaran logika	
_	5 C6	Nilai X2 ke-1	
5		pada tabel	-
		kebenaran logika	
		Nilai X2 ke-2	
6 C7	pada tabel	-	
		kebenaran logika	
		Nilai X2 ke-3	
7	C8	pada tabel	-
		kebenaran logika	
		Nilai X2 ke-4	
8	С9	pada tabel	-
		kebenaran logika	
		Nilai Y ke-1 pada	
9	D6	tabel kebenaran	-
		logika	
		Nilai Y ke-2 pada	
10	D7	tabel kebenaran	-
		logika	
	11 D8	Nilai Y ke-3 pada	
11		tabel kebenaran	-
	logika		
	12 D9	Nilai Y ke-4 pada	
12		tabel kebenaran	-
		logika	
13	G4	Nilai W1	-
14	G5	Nilai W2	-
15	G6	Nilai threshold	-
		Nilai X1 ke-1	
16	16	pada tabel	=B6
		Mcculloch-Pitts	
		Nilai X1 ke-2	
17	17	pada tabel	=B7
		Mcculloch-Pitts	
		Nilai X1 ke-2	
18	18	pada tabel	=B8
		Mcculloch-Pitts	
		Nilai X1 ke-4	
19 I9	pada tabel	=B9	
	;	Mcculloch-Pitts	
20 J6	Nilai X2 ke-1		
	J6	pada tabel	=C6
	30	Mcculloch-Pitts	
		Nilai X2 ke-2	
21	J7	pada tabel	=C7
		Mcculloch-Pitts	
		Nilai X2 ke-3	
22	J8	pada tabel	=C8
	50	Mcculloch-Pitts	
	I WICCOMOCIT FILES		

		Nilai X2 ke-4	
23	J9	pada tabel	=C9
		Mcculloch-Pitts	
		Nilai net ke-1	
24	К6	pada tabel	=SUM(I6*\$G\$4+J6*\$G\$5)
		Mcculloch-Pitts	
		Nilai net ke-2	
25	К7	pada tabel	=SUM(I7*\$G\$4+J7*\$G\$5)
		Mcculloch-Pitts	
		Nilai net ke-3	
26	К8	pada tabel	=SUM(I8*\$G\$4+J8*\$G\$5)
		Mcculloch-Pitts	·
		Nilai net ke-4	
27	К9	pada tabel	=SUM(I9*\$G\$4+J9*\$G\$5)
		Mcculloch-Pitts	·
		Nilai f(net) ke-1	
28	L6	pada tabel	=IF(K6<\$G\$6,0,1)
		Mcculloch-Pitts	
	29 L7	Nilai f(net) ke-2	
29		pada tabel	=IF(K7<\$G\$6,0,1)
		Mcculloch-Pitts	
		Nilai f(net) ke-3	
30	L8	pada tabel	=IF(K8<\$G\$6,0,1)
		Mcculloch-Pitts	
		Nilai f(net) ke-4	
31	L9	pada tabel	=IF(K9<\$G\$6,0,1)
		Mcculloch-Pitts	
		Pengujian untuk	
		membuktikan	=IF(AND(D6:D9=L6:L9),"Output
		apakah kolom	tabel kebenaran cocok dengan
32	D12	output pada	f(net), nilai W dan T sudah tepat",
32	D12	tabel kebenaran	"Nilai f(net) tidak cocok dengan
		logika OR cocok	output tabel kebenaran, Nilai W
		dengan isi kolom	dan Theta perlu diganti")
		f(net)	

c. Jawaban Programming

Implementasi pada program sederhana dilakukan menggunakan bahasa pemrograman *Python*. Kode dieksekusi melalui Visual Studio Code, namun juga dapat dieksekusi melalui Google Colab, Jupyter Notebook, dsb. *Source code* untuk program ini dapat diakses melalui *GitHub repository* ini (https://github.com/naufalHaidar12342/uas-kecerdasanbuatan2023). *Repository* ini baru dapat diakses setelah UAS Kecerdasan Buatan. Untuk urutan baris kode yang digunakan sebagai berikut:

1. Melakukan import library "numpy" dengan alias bernama "np". Jika "numpy" belum tersedia, jalankan perintah "pip install numpy" pada Command Prompt/Terminal

import numpy as np

2. Membuat tabel kebenaran logika OR dengan "array()" dari "numpy". Pembuatan tabel dilakukan bertahap untuk tiap kolom (X1, X2, Y).

column_x1 = np.array([0, 1, 0, 1])

```
column_x2 = np.array([0, 0, 1, 1])
column_y = np.array([0, 1, 1, 1])
```

3. Karena W₁, W₂, dan threshold sudah diketahui, variable "weight_1", "weight_2", dan "threshold" berisi nilai/value dari tiap bagian.

```
weight_1 = 1
weight_2 = 1
threshold = 1
```

4. Melakukan perhitungan net dengan rumus $\sum x_i \cdot w$

```
net = (column_x1 * weight_1) + (column_x2 * weight_2)
```

5. Melakukan perhitungan untuk f(net)

```
y_net = (net >= threshold).astype(int)
```

6. Membuat sebuah *function* untuk menampilkan isi dari f(net) dan "column_y". *Function* ini bernama "show_y_net_column_y"

```
def showFNetColumnY():
    print("Nilai y_net: ", y_net)
    print("Nilai kolom y: ", column_y)
```

7. Membuat sebuah function untuk memeriksa apakah setiap anggota dari array milik "y_net" sama persis dengan setiap anggota dari array milik "column_y". Perulangan dengan "for" loop akan melakukan pengecekan berulang sebanyak anggota dari array milik "column_y". Di dalam perulangan ini, akan melakukan cek apakah anggota dari array milik "column_y" di indeks "i" tidak sama dengan anggota dari array milik "y_net". Misalkan, jika putaran sekarang, "i" bernilai 1, maka anggota ke-1 dari "column_y" akan dibandingkan dengan anggota dari array "y_net". Sebagai pengingat, indeks dimulai dari 0 dan akan berakhir di 3.

Jika kondisi terpenuhi (anggota *array* dari "column_y" tidak sama dengan anggota *array* dari "y_net"), maka program akan menampilkan keterangan "Nilai dari kolom output tabel kebenaran logika OR tidak sesuai dengan hasil perhitungan McCulloch Pitts".

Setelah itu, fungsi "showFNetColumny" dipanggil.

Jika kondisi tidak terpenuhi, maka fungsi "compareColumnYColumnFNet" akan menampilkan keterangan "Nilai dari kolom output tabel kebenaran logika OR sesuai dengan hasil perhitungan McCulloch Pitts". Terakhir, dalam kondisi ini juga memanggil fungsi "showFNetColumnY"

```
def compareColumnYColumnFNet():

# loop to check if all members of y match with y_net

for i in range(len(column_y)):

    if column_y[i] != y_net[i]:

        print("Nilai dari kolom output tabel kebenaran

logika OR tidak sesuai dengan hasil perhitungan McCulloch

Pitts")

        showFNetColumnY()

    print("Nilai dari kolom output tabel kebenaran logika OR

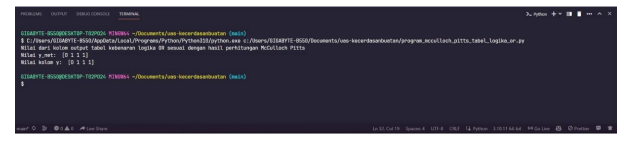
sesuai dengan hasil perhitungan McCulloch Pitts")

    showFNetColumnY()
```

8. Terakhir, melakukan pemanggilan fungsi "compareColumnYColumnFNet" yang akan menunjukkan apakah nilai W dan threshold cocok untuk model McCulloch-Pitts.

```
model_neuron = compareColumnYColumnFNet()
model_neuron
```

Berikut ini hasil output dari program di atas, ditunjukkan melalui Gambar 2.



Gambar 2: Pengujian program melalui embedded terminal pada Visual Studio Code

Hasil yang sama juga didapat saat mengeksekusi program tersebut melalui Google Colab seperti di Gambar 3.



Gambar 3: Pengujian fungsi "compareColumnYColumnFNet" melalui Google Colab

d. Hasil cek Turnitin

Setelah laporan ini selesai dibuat, dilakukan pengujian melalui Turnitin untuk mengetahui berapa tingkat plagiarisme dari laporan ini. Hasil pengujian melalui Turnitin ditunjukkan pada Gambar 4 dimana tingkat plagiarismenya sebesar 5%.

