# LAPORAN KECERDASAN BUATAN UJIAN TENGAH SEMESTER



Disusun oleh : Muvidha Fatmawati Putri (21091397057) A2021 MI

# PROGRAM STUDI D4 MANAJEMEN INFORMATIKA FAKULTAS VOKASI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

2022

# 2. Buat dokumentasi dan jelaskan

### a. Single Neuron

Input layer feuture 10 Neuron 1

• Kodingan:

#### • Output:

#### • Penjelasan:

Program dimulai dengan menginisialisasi numpy dengan np pada baris 6. Selanjutnya membuat variabel input pada baris 10 ( untuk menginput nilai neuron ) , bobot pada baris 13 ( bobot neuron ) , dan bias pada baris 14 ( untuk menyeimbangkan keluaran positif atau negatif ). Serta mengisikan setiap variable dengan nilai yang telah diinputkan, yaitu 10 value untuk input layers, dan Weight serta bias = 1, karena single neuron. Baris 17 mendefinisikan output dari perhitungan produk dalam dot.product ( untuk mengalikan nilai input dengan bobot ) dan ditambahkan ke nilai bias .Dan terus baris 20 terdapat fungsi print yang memanggil hasil perhitungan dengan output.

#### b. Multi Neuron

Input layer feature 10 Neuron 5

• Kodingan:

• Output:

```
PS C:\xampp\htdocs\AI> c:; cd 'c:\xampp\htdocs\AI'; & 'C:\Users\user\AppBata\Local\Microsoft\WindowsApps\pytho n3.18.ave' 'c:\Users\user\appBata\Local\Microsoft\WindowsApps\pytho n3.18.ave' 'c:\Users\user\appBata\Local\Microsoft\WindowsApps\python.python.python-2022.16.1\pythonfiles\Lib\python\debugpy\adapter/ ...\debugy\launcher' 'd9531' --' 'c:\xampp\htdocs\AI\@11_lb. Multi Neuron.py'
[95.7 150.8 209. 259.5 314.1]
PS C:\xampp\htdocs\AI\@1|
```

• Penjelasan:

Seperti Single Neuron, Multi Neuron dimulai dengan inisialisasi numpy pada baris 6. Selanjutnya, inisialisasi variabel input ( baris 10), bobot ( baris 13), dan bias (baris 19). Untuk lapisan input = 10, bobot dan bias = 5 (neuron = 5). Kemudian, pada baris 22 , kami membuat produk titik perhitungan dot.product ( mengkalikan bobot dengan input ) pada lapisan output dan menambahkan bias . \_ Selanjutnya pada baris ke - 25 , hasil perhitungan output layer dipanggil dengan perintah print .

## c. Multi Neuron Batch Input

Input layer Feature 10 Per batch nya 6 input Neuron 5

• Kodingan:

#### Output :

```
PS C:\xampp\htdocs\AI> c:; cd 'c:\xampp\htdocs\AI'; & 'C:\Users\user\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\pytho n3.10.exe' 'c:\Users\user\scde\extensions\ma-python.python.python.python!iles\lib\python\debugpy\adapter/...\.\debugp\laubarance '49339' '-: 'c:\xampp\htdocs\AI\011_1c.Multi Neuron Batch Input.py'
[[11.55 17.15 25.85 26.85 31.95]
[27.05 42.65 61.35 72.35 87.45]
[42.55 68.15 96.85 117.85 142.95]
[58.05 93.65 132.35 163.35 198.45]
[73.55 119.15 167.85 208.85 253.95]
[89.05 144.65 208.35 254.35 309.45]]
[89.05 144.65 208.35 254.35 309.45]]
```

# • Penjelasan:

Pada baris 5, pertama - tama kita menginisialisasi numpy (yang nantinya akan digunakan dalam perhitungan dot product ). Selanjutnya, inisialisasi variabel input ( baris 10), bobot (baris 18), dan bias (baris 23). Untuk lapisan input = 10, input per batch = 6, bobot dan bias = 5 (neuron = 5). Selanjutnya, baris 26 melakukan perhitungan hasil kali dalam dot.product (mengkalikan setiap nilai input dengan bobot transposnya ( T )) dan menambahkan setiap nilai bias . Ini memanggil fungsi " Lapisan PrintOutput " pada baris 29 dan menampilkan hasil perhitungan dalam bentuk Himpunan.