### 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 NeuronInput layer feuture 10Neuron 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.

#### • Step perhitungan

Lakukan perkalikan inputs dan weights sesuai dengan rumus dot product vector, jawab:

```
((1.0*1.1) + (2.0*1.2) + (3.0*1.3) + (4.0*1.4) + (5.0*1.5) + (6.0*1.6) + (7.0*1.7) + (8.0*1.8) + (9.0*1.9) + (10.0*2.0) + 12) = 93.5 + 12 = 105.5
```

## b. Multi NeuronInput layer feature 10Neuron 5

• Kodingan:

• Output:

• 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 . Untuk step perhitungan multi neuron hampir sama dengan single neuron

Untuk step perhitungan multi neuron hampir sama dengan single neuron tetapi dihitung per neuron satu per satu terlebih dahulu

 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\appData\Local\Microsoft\WindowsApps\pytho n3.10.exe 'c:\Users\user\appData\Local\Microsoft\WindowsApps\pytho n3.10.exe 'c:\Users\user\appData\Local\Microsoft\WindowsApps\python\apply\apple apply nach capp\lambda apply\apple apply nach capp\lambda apply\apply apply nach capp\lambda apply\apply apply\apply apply\apply apply\apply apply\apply apply\apply apply\apply apply\apply apply\apply\apply apply\apply apply\apply\apply apply\apply\apply apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\apply\a
```

#### • 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.