

TUGAS 2

# Implementasi Jaringan Saraf Tiruan

Ahmad Faqih Al Ghiffary 2108107010072

#### **Table of Contents**





#### Jenis Kasus & Link Dataset

Jenis kasus yang saya gunakan pada proyek ini yaitu mengklasifikasi gambar mata dengan kelopak terbuka dan kelopak tertutup.

Link: <a href="https://www.kaggle.com/datasets/charunisa/eyes-dataset">https://www.kaggle.com/datasets/charunisa/eyes-dataset</a>.

Dataset memliki total 4850 gambar.





### **Data Explorer** Version 1 (2.14 MB) dataset ▼ □ train closed open closed open Summary □ 4850 files

#### Jumlah Fitur

Fitur dalam dataset yang saya pilih gambar ialah jumlah pixel dalam gambar tersebut. Gambar pada dataset berukuran 24x24 yaitu 576 fitur.

Image Type jpeg (JPEG)

Width 24 pixels

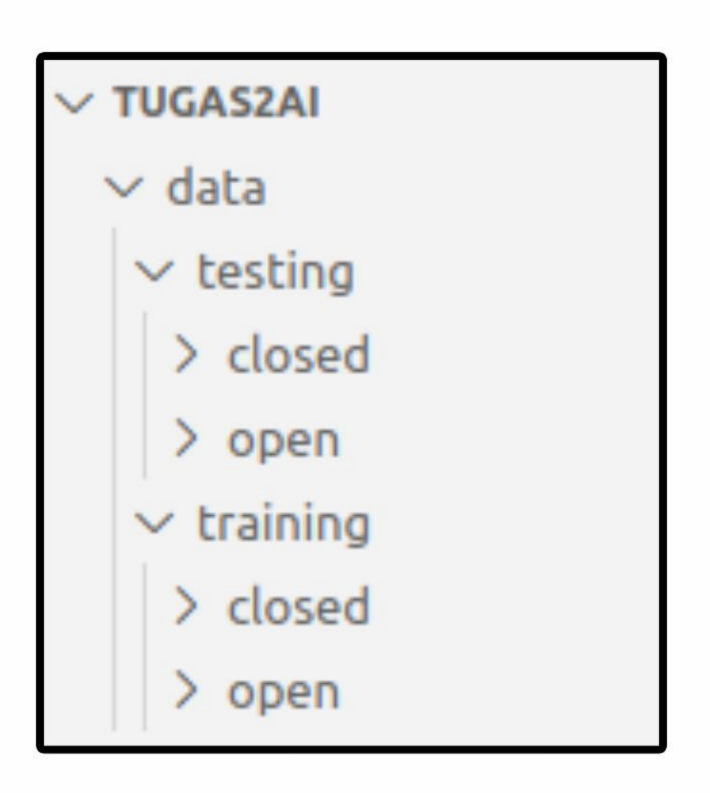
Height 24 pixels

#### Jumlah Label

Label adalah kategori atau klasifikasi yang akan diprediksi oleh model. Terdapat 2 label yang tedapat pada dataset saya yaitu closed dan open.

Label closed berisi gambar mata tertutup.

Label **open** berisi gambar mata terbuka.







## Jenis Saraf Jaringan

Saya menggunakan Jenis Jaringan Saraf Tiruan **Convolutional Neural Network (CNN)**. Saya menggunakan CNN dikarenakan CNN merupakan salah satu jenis jaringan saraf tiruan yang utama digunakan untuk dataset gambar.

## Jenis Optimisasi

Saya menggunakan jenis optimisasi bernama RMSprop (Root Mean Squared Propagation). dengan learning rate bernilai 1e-4 (0.0001).

```
1 model.compile(
2    loss='binary_crossentropy',
3    optimizer=RMSprop(learning_rate=le-4),
4    metrics=['accuracy']
5   )
```

#### Fungsi Aktivasi

Saya menggunakan dua jenis fungsi aktivasi:

- ReLu (Rectified Linear Unit)  $f\left(x
  ight) = max\left(0,x
  ight)$  Fungsi ini didefinisikan sebagai
- Sigmoid  $f\left(x\right)=\frac{1}{1+e^{-x}}$  Fungsi ini didefinisikan sebagai

```
model = tf.keras.models.Sequential([
    tf.keras.layers.Conv2D(32, (3,3), activation='relu', input_shape=(150, 150, 3)), # 3 = RGB
    tf.keras.layers.MaxPooling2D(2, 2), # Pooling Layer
    tf.keras.layers.Conv2D(64, (3,3), activation='relu'),
    tf.keras.layers.MaxPooling2D(2,2), # Pooling Layer
    tf.keras.layers.Conv2D(128, (3,3), activation='relu'),
    tf.keras.layers.MaxPooling2D(2,2), # Pooling Layer
    tf.keras.layers.MaxPooling2D(2,2), # Pooling Layer
    tf.keras.layers.Conv2D(128, (3,3), activation='relu'),
    tf.keras.layers.MaxPooling2D(2,2), # Pooling Layer

# from 2D to 1D (Flatten)
tf.keras.layers.Flatten(),
tf.keras.layers.Dropout(0.5),
tf.keras.layers.Dense(512, activation='relu'),
tf.keras.layers.Dense(1, activation='relu'),
    tf.keras.layers.Dense(1, activation='relu')
]
```

## Jumlah Hidden Layer

conv2d (Conv2D) [Hidden Layer]
max\_pooling2d (MaxPooling2D)
conv2d\_1 (Conv2D) [Hidden Layer]
max\_pooling2d\_1 (MaxPooling2D)
conv2d\_2 (Conv2D) [Hidden Layer]
max\_pooling2d\_2 (MaxPooling2D)
conv2d\_3 (Conv2D) [Hidden Layer]
max\_pooling2d\_3 (MaxPooling2D)
flatten (Flatten)
dropout (Dropout)
dense (Dense)

Model: "sequential"		
Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None, 148, 148, 32)	896
<pre>max_pooling2d (MaxPooling2 D)</pre>	(None, 74, 74, 32)	0
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 72, 72, 64)	18496
<pre>max_pooling2d_1 (MaxPoolin g2D)</pre>	(None, 36, 36, 64)	0
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 34, 34, 128)	73856
<pre>max_pooling2d_2 (MaxPoolin g2D)</pre>	(None, 17, 17, 128)	0
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 15, 15, 128)	147584
<pre>max_pooling2d_3 (MaxPoolin g2D)</pre>	(None, 7, 7, 128)	0
flatten (Flatten)	(None, 6272)	Θ
dropout (Dropout)	(None, 6272)	Θ
dense (Dense)	(None, 512)	3211776

## Total Hidden Node/Layer

Pada kolom **Output Shape**, (None, a, a, X)

Nilai X menunjukkan banyak node pada layer tersebut

Total = 32+32+64+64+128+128+128+128=704

Model: "sequential"		
Layer (type)	Output Shape	Param #
conv2d (Conv2D)	(None, 148, 148, 32)	896
<pre>max_pooling2d (MaxPooling2 D)</pre>	(None, 74, 74, 32)	Θ
conv2d_1 (Conv2D)	(None, 72, 72, 64)	18496
<pre>max_pooling2d_1 (MaxPoolin g2D)</pre>	(None, 36, 36, 64)	Θ
conv2d_2 (Conv2D)	(None, 34, 34, 128)	73856
<pre>max_pooling2d_2 (MaxPoolin g2D)</pre>	(None, 17, 17, 128)	Θ
conv2d_3 (Conv2D)	(None, 15, 15, 128)	147584
<pre>max_pooling2d_3 (MaxPoolin g2D)</pre>	(None, 7, 7, 128)	Θ
flatten (Flatten)	(None, 6272)	Θ
dropout (Dropout)	(None, 6272)	Θ
dense (Dense)	(None, 512)	3211776

## Jumlah Total Bobot (Weight)

Menggunakan model.summary(), kita dapat melihat jumlah bobot pada model tersebut. Dalam kasus ini, jumlah bobot bernilai 3.453.121

