Artificial Intelligence Pada Pengenalan Wajah

CLASSROOM DEV TEAM

August 29, 2022

Contents

1	Pen	ngantar	1
	1.1	Artificial Intelligence Pada Pengenalan Wajah	1
	1.2	Face Detection	2
	1.3	Face Recognition	2
2	Mo	del Algoritma Face Recognition Pada OpenCV	4
	2.1	Eigenface	4
	2.2	Local Binary Pattern Histogram(LBPH)	5
	2.3	Fisherfaces	6
3	Imp	olementasi Sistem	7
	3.1	Proses Instalasi	7
		3.1.1 Instalasi Python	7
		3.1.2 Instalasi OpenCV	10
	3.2	Pembuatan Sistem Face Detection	11
	3.3	Pembuatan Sistem Face Recognition	13
		3.3.1 Face Recognition dengan video	13
		3.3.2 Face Recognition dengan kamera	20

List of Figures

2.1	Proses algoritma fisherface 6
3.1	Website resmi python
3.2	Pilihan Versi Python
3.3	Instalator python
3.4	Pilihan fitur
3.5	Pilihan lanjutan dan penyesuaian lokasi 9
3.6	Instalasi openCV
3.7	Cek openCV pada python IDLE
3.8	Cek openCV pada CMD
3.9	Memasukan library openCV
3.10	Memasukan library openCV
3.11	Memasukan video
3.12	Membuka video dan ubah warna cira
3.13	Deteksi wajah
3.14	Kode bingkai wajah
3.15	Kode deteksi wajah
3.16	Hasil deteksi wajah
3.17	Memasukan library openCV
3.18	Proses face detection dengan masukan video
3.19	Tambah variabel
3.20	Membaca video dan merubah warna citra
3.21	Penyimpanan dataset
3.22	Mengatur jumlah gambar yang diambil
3.23	Kode pengambilan dataset
3.24	Pengambilan dataset
3.25	Pengambilan dataset
3.26	Pengambilan dataset
3.27	Pengambilan dataset
3.28	Pengambilan dataset
3.29	Pengambilan dataset
3.30	Pengambilan dataset
	Import Library

LIST OF FIGURES	iii
3.32 Pengenalan wajah	18
3.33 Deteksi wajah	18
3.34 Font dan ID	18
3.35 Array nama	18
3.36 Input video/kamera serta mengatur ukuran frame	18
3.37 Membaca dan perubahan citra	19
3.38 Mengenali kecocokan data	19
3.39 Menampilkan kamera atau video serta akhir program	19
3.40 Hasil recognition video	20
3.41 Memasukan library	20
3.42 Proses face detection dengan masukan kamera	20
3.43 Masukan id serta nama untuk label dataset	21
3.44 Proses face detection dan pengambilan dataset	21
3.45 Kumpulan label direktori dataset	21
3.46 Isi direktori salah satu label dataset	21

1

Pengantar

1.1 Artificial Intelligence Pada Pengenalan Wajah

Dilansir dari Stanford Computer science, Artificial Intelligence (AI) atau kecerdasan buatan adalah ilmu dan rekayasa pembuatan mesin cerdas, melibatkan mekanisme untuk menjalankan suatu tugas menggunakan komputer. Sehingga artificial intelligence merupakan sebuah teknologi yang memungkinkan sistem komputer, perangkat lunak, program dan robot untuk "berpikir" secara cerdas layaknya manusia. Kecerdasan buatan suatu mesin dibuat oleh manusia melalui algoritma pemrograman yang kompleks.¹

Secara garis besar, AI dapat melakukan salah satu dari keempat faktor berikut:

- a. Acting Humanly, sistem bertindak layaknya manusia.
- b. Thinking Humanly, sistem dapat berpikir seperti manusia.
- c. Think Rationally, sistem dapat berpikir secara rasional.
- d. Act Rationally, sistem mampu bertindak secara rasional.

Pengenalan dan identifikasi wajah merupakan contoh sistem penerapan konsep Artificial Intelligence menggunakan biometrik wajah yang terus berkembang pada bidang computer vision. Kecerdasan buatan ini digunakan secara real-time untuk menangkap dan mengenali wajah seseorang pada kamera.

Computer Vision adalah bagaimana komputer/mesin dapat melihat, teknik computer vision mampu memvisualisasikan data menganalisaberupa gambar image atau dalam bentuk vidio. Tujuan utama dari Computer Vision adalah

¹Mustofa, Zaenal. Artificial Intelligence (AI): Pengertian, Perkembangan, Cara Kerja, Dan Dampaknya. Universitas STEKOM

agar komputer atau mesin dapat meniru kemampuan perseptual mata manusia dan otak, atau bahkan dapat mengunggulinya untuk tujuan tertentu. 2

1.2 Face Detection

Face Detection atau pengenalan wajah merupakan sebuah teknologi untuk menangkap wajah seseorang pada kamera yang menjadi tahap awal dalam sistem pengenalan wajah (Face Recognition) yang digunakan dalam identifikasi biometrik. Deteksi wajah juga dapat digunakan untuk pencarian atau pengindeksan data wajah dari citra atau video yang berisi wajah dengan berbagai ukuran, posisi, dan latar belakang. ³

Pembuatan pendeteksi wajah ini dapat dibuat menggunakan openCV yang merupakan aplikasi perangkat lunak untuk pengolahan citra dinamis secara *real-time*, selain itu openCV juga banyak mendukung bahasa pemrograman diantaranya C++, C, python, dan java. Pada pembahasan kali ini, penjelasan mengenai proses pembuatan deteksi wajah akan menggunakan openCV dengan bahasa pemrograman python. Proses deteksi objek maupun wajah dapat menggunakan metode algoritma Haar Cascade Classifier.

Algoritma Haar Cascade Classifier merupakan salah satu algoritma yang digunakan untuk mendeteksi sebuah wajah dengan cepat dan real-time sebuah benda termasuk wajah manusia. Metode ini menggunakan haar-like features dimana perlu dilakukan training terlebih dahulu untuk mendapatkan suatu pohon keputusan dengan nama cascade claasifier sebagai penentu apakah ada obyek atau tidak dalam frame yang diproses, dengan mengelompokka fitur-fitur pada gambaran wajah berdasarkan sisi yang terang dan sisi yang gelap. Adanya fitur Haar ditentukan dengan cara mengurangi rata-rata piksel pada daerah gelap dari rata-rata piksel pada daerah terang⁴

1.3 Face Recognition

Face recognition adalah sebuah teknologi yang mampu untuk mengindentifikasi dan mengkonfirmasi identitas seseorang menggunakan wajah mereka. Face recognition menjadi salah satu sistem identifikasi biometrik yang paling baik dalam mengindentifikasi seseorang dengan fitur-fitur khusus pada tubuh maupun DNA yang menjadi pembeda antara satu orang dengan orang lainnya.

 $^{^2}$ Wibowo, Ari. Implementasi Teknik Computer Vision. Universitas Widyatama

³NUGROHO, Setyo, Drs. Agus Hardjoko, MSc.,PhD. Sistem pendeteksi wajah manusia pada citra digital, Universitas Gajah mada, diakses dari http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/23416

⁴Suhepy Abidin. Deteksi Wajah Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam Pada Matlab. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Ujung Pandang

1. PENGANTAR 3

Menurut US Government Accountability Office, ada 4 komponen yang dibutuhkan untuk melakukan face recognition, yaitu: kamera, faceprint, Database dan terakhir Algoritme untuk membandingkan faceprint dari wajah target dengan faceprint dalam database. ⁵ Setelah terpenuhinya komponen tersebut, dilakukan beberapa tahap untuk melakukan face recognition.

Menurur Haisong Gu, Qiang Ji, dan Zhiwei Zu (2002), pengenalan wajah umumnya melalui 3 tahapan untuk mendapatkan hasil.

- 1. Face Detection, dilakukan untuk mendeteksi adanya atau tidak pada frame yang dibaca sistem. Pada proses ini menggunakan metode Haar-cascade Classifier
- 2. Facial Expression Information Extraction, dilakukan pada wajah yang sudah terdeteksi untuk mengekstraksi informasi penting yang akan didapatkan dari wajah untuk membedakan wajah. Fitur atau bagain wajah yang telah diekstraksi nantinya akan digunakan untuk pencocokan wajah.
- 3. Expression Clssification, merupakan proses akhir dalam pengenalan wajah, dimana sistem melakukan pencocokan dari masukan wajah dengan data yang ada pada database

Ada beberapa algoritma untuk melakukan pencocokan pada proses pengenalan wajah yang disediakan oleh openCV. Local Binary Pattern Histogram (LBPH) adalah salah satu dari tiga algoritma pengenalan wajah bawaan pada library OpenCV antara lain Eigenface, Fisherfaces, dan LBPH. Dibandingkan dengan kedua algoritma tersebut, LBPH tidak hanya dapat mengenali muka depan, tetapi juga mengenali muka samping yang lebih fleksibel. Metode ini bekerja dengan membandingkan dan mencocokan histogram yang sudah diekstraksi dengan citra wajah yang sudah ada pada database/dataset.

⁵Putri, Monica. Cara Kerja Face Recognition. Universitas Binus

Model Algoritma Face Recognition Pada OpenCV

Ada beberapa model algoritma yang sudah disediakan openCV untuk melakukan pengenalan wajah, diantaranya adalah Eigenface, Fisherfaces, dan *Local binary Pattern Histogram*(LBPH). Berikut penjelasan untuk perbedaan dari ketiga model algoritma yang disediakan olen openCV.

2.1 Eigenface

Eigenface adalah salah satu algoritma pengenalan wajah yang berdasarkan pada Principle Component Analysis (PCA) yang dikembangkan di MIT. Algoritma EigenFace secara keseluruhan cukup sederhana, Training Image direpresentasikan dalam sebuah vektor flat (gabungan vektor) dan digabung bersama-sama menjadi sebuah matriks tunggal. Eigen Vector kemudian diekstraksi dan disimpan dalam file temporary atau database. Training image kemudian diproyeksikan dalam feature space yang di namai face space yang ditentukan oleh eigen vektor(Mukti, 2008).

Principal Component Analysis (PCA) atau disebut juga transformasi KarhunenLoeve adalah tekhnik yang digunakan untuk menyederhanakan suatu data, dengan cara mentransormasi linear sehingga terbentuk system koordinat baru dengan variansi maksimum. PCA dapat digunakan untuk mereduksi dimensi suatu data tanpa mengurangi karakteristik data tersebut secara signifikan (Cahyadi, 2007: 93) ²

¹Alam, R.G guntur, dkk. MPLEMENTASI ALGORITMA EIGENFACE UNTUK FACE RECOGNITION PADA OBJECK FOTO ID CARD. Telematik: Vol 7, No 2, April 2015.

²Firliana, Lina, dkk. Implementasi Principal Component Analysis (PCA) Untuk Pengenalan Wajah Manusia. Universitas Nusantara

Berikut proses langkah-langkah pengenalan wajah menggunakan model algoritma Eigenface.

- 1. Penyusunan flat vektor matriks
- 2. Mengambil nilai tengah dari kumpulan matriks
- 3. Menghitung selisih antara nilai matrik
s $\it training\ image$ dengan nilai tengah
- 4. Menghitung nilai matriks kovarian
- 5. Menghitung nilai eigenvalue dan eigenvector
- 6. Menghitung nilai eigenface
- 7. Proses indentifikasi wajah

2.2 Local Binary Pattern Histogram(LBPH)

Local Binary Patter(LBP) adalah salah satu dari metode yang terkenal dalam mengenali sebuah objek. Dalam hal ini, cara yang digunakan adalah membedakan objek dengan background. Local Binary Patter Histogram(LBPH) adalah sebuah kombinasi algoritma antara LBP dengan Histogram of Oriented Gradients(HOG)

2.3 Fisherfaces

Algoritma Fisherface ini merupakan gabungan dari metode Principal Component Analys (PCA) dengan Fisher's Linear Discriminant (FLD). FLD merupakan salah satu contoh metode class specific, karena prinsip dasar metode ini berusaha untuk membentuk jarak (scatter) antar kelas dan intra kelas sehingga dapat menghasilkan klasifikasi yang lebih baik, dan mereduksi dimensi yang didapat dari perhitungan PCA. Semakin besar rasio antar kelas, vector ciri yang dihasilkan semakin tidak sensitive terhadap perubahan ekspresi maupun perubahan pencahayaan, sehingga dapat menghasilkan klasifikasi yang lebih baik. ³

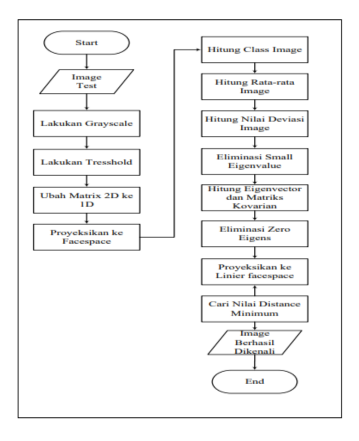


Figure 2.1: Proses algoritma fisherface

 $^{^3}$ Amalia, Nurul. Perbandingan Algoritma Fisherface dan Algoritma Local Binary Pattern Untuk Pengenalan Wajah. Universitas Budi Darma, Medan

Implementasi Sistem

3.1 Proses Instalasi

Pembuatan sistem face detection dan face recognition akan menggunakan bahasa pemrograman Python dan *library* openCV. Berikut adalah cara instalasi Python serta library openCV yang akan digunakan.

3.1.1 Instalasi Python

Instalator Python dapat didownload pada website resmi python https://www.python.org/downloads

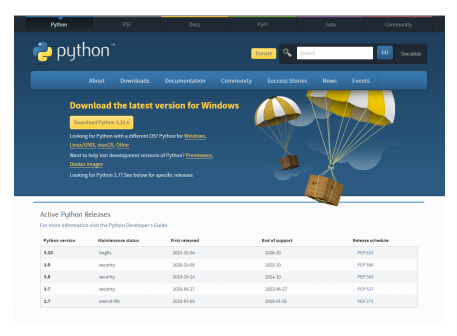


Figure 3.1: Website resmi python

Download instalator versi terbaru dari python atau sesuaikan dengan kebutuhan penggunaan

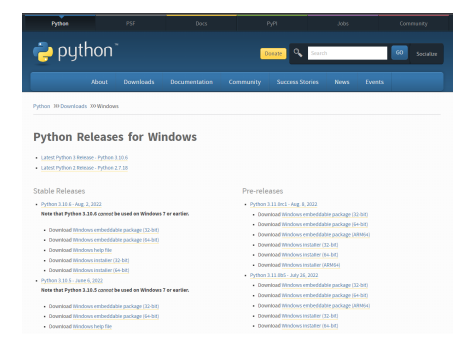


Figure 3.2: Pilihan Versi Python

Kemudian, buka file instalator python yang telah didownload, centang "Add Python 3.10 to PATH" dan klik *Customize Installation*



Figure 3.3: Instalator python

Pilih fitur yang akan digunakan, untuk saran pilih semua fitur agar instalasi python lengkap, lalu klik 'next'

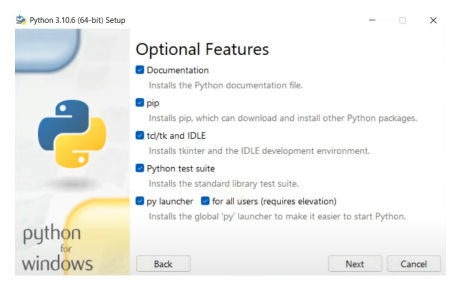


Figure 3.4: Pilihan fitur

Centang pilihan sesuai pada gambar, kemudian pilih direktori untuk lokasi penyimpanan instalasi python sesuai kebutuhan. Lalu klik "Install" dan tunggu hingga proses instalasi selesai.

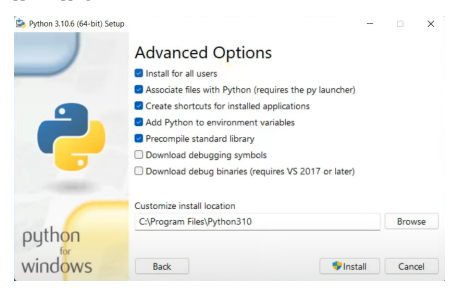


Figure 3.5: Pilihan lanjutan dan penyesuaian lokasi

3.1.2 Instalasi OpenCV

Untuk Instalasi openCV dapat dilakukan melalui CMD(Command Prompt). Buka direktori penyimpanan instalasi python, lalu menuju direktori 'Scripts' tempat pip.exe berada. Lalu tuliskan perintah pip install opencv-contrib-python untuk memulai instalasi openCV, tunggu instalasi hingga selesai.

Scripts> pip install opencv-contrib-python

Figure 3.6: Instalasi openCV

Setelah instalasi selesai, buka python IDLE atau pada CMD didalam direktori instalasi python, buka python.

Setelah python terbuka, ketik **import cv2** lalu enter, jika saat pengecekan openCV pada python tidak terjadi error, maka openCV berhasil diinstall.

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.10.6 (tags/v3.10.6:9c7b4bd, Aug 1 2022, 21:53:49) [MSC v.1932 64 bit ( AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

import cv2
```

Figure 3.7: Cek openCV pada python IDLE

```
Administrator: Command Prompt - python

D:\openCV>python
Python 3.10.6 (tags/v3.10.6:9c7b4bd, Aug 1 2022, 21:53:49) [MSC v.1932 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> import cv2
>>>
```

Figure 3.8: Cek openCV pada CMD

3.2 Pembuatan Sistem Face Detection

Pembuatan sistem Face Detection kali ini menggunakan algoritma Haar Cascade Classifier. Proses pertama yang dilakukan adalah dengan mengubah citra warna menjadi citra grayscale, selanjutkan melakukan pemindaian pada citra grayscale untuk mendapatkan nilai fitur citra dengan Haar-Like Feature yang menyatakan objek wajah.

Berikut ini merupakan bagian-bagian untuk membuat sistem face detection atau pendeteksi wajah.

- Memasukan library, $\mathbf{cv2} = \text{merupakan } library \text{ openCV}$

```
import cv2
```

Figure 3.9: Memasukan library openCV

- Proses face detection, untuk melakukan proses deteksi wajah akan menggunakan algoritma *haarcascade*. Dengan fungsi **cv2.CascadeClassifier**

```
faceDetect = cv2.CascadeClassifier(
   'haarcascade_frontalface_default.xml')
```

Figure 3.10: Memasukan library openCV

- Memasukan video, **cv2.VideoCapture** merupakan fungsi untuk membaca video yang akan dijadikan *sample* dan bisa juga untuk menampilkan frame kamera yang terkoneksi dengan komputer.

```
cap = cv2.VideoCapture('data/video_test.mp4')
```

Figure 3.11: Memasukan video

- Membuka video/kamera dan merubah warna. Kode pada baris pertama digunakan untuk membuka video atau kamera yang terhubung, baris kedua merupakan kode untuk mengubah warna citra menjadi hitam putih menggunakan **cv2.cvtColor**

```
_, frame = cap.read()
gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
```

Figure 3.12: Membuka video dan ubah warna cira

- Fungsi untuk mendeteksi wajah, menggunakan fungsi detectMultiScale

```
face = faceDetect.detectMultiScale(gray, 1.3, 5);
```

Figure 3.13: Deteksi wajah

- Fungsi untuk membuat bingkai tanda jika wajah terdeteksi oleh sistem menggunakan **cv2.rectangle** jika berbentuk persegi. Dan fungsi **cv2.imshow** untuk menjalankan sistem yang telah dibuat.

```
for(x,y,w,h) in face:
    cv2.rectangle(frame, (x,y), (x+w, y+h), (255,0,0),2)
cv2.imshow('face', frame)
```

Figure 3.14: Kode bingkai wajah

Berikut adalah seluruh kode dan hasil untuk sistem deteksi wajah:

```
import cv2

faceDetect = cv2.CascadeClassifier(
    'haarcascade_frontalface_default.xml')

cap = cv2.VideoCapture('data/video_test.mp4')
while cap.isOpened():
    _, frame = cap.read()
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

    face = faceDetect.detectMultiScale(gray, 1.3, 5);
    for(x,y,w,h) in face:
        cv2.rectangle(frame, (x,y), (x+w, y+h), (255,0,0),2)

    cv2.imshow('face', frame)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('q'):
        break
cap.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Figure 3.15: Kode deteksi wajah

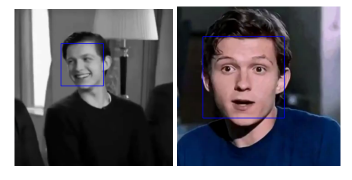


Figure 3.16: Hasil deteksi wajah

3.3 Pembuatan Sistem Face Recognition

Prose pertama untuk melakukan pengenalan wajah yaitu dengan mengumpulkan dataset yang akan di training dengan menangkap citra wajah pada saat awal deteksi wajah yang akan disimpan dan dikumpulkan berdasarkan id yang telah dimasukkan user. Setelah dataset terkumpul, selanjutnya sistem akan melakukan training data untuk mengenali wajah berdasarkan id. Kemudian proses penenalan wajah pun dilakukan dengan mendeteksi wajah mengunakan algoritma Haar-cascade classifier, lalu sistem akan melakukan pencocokan dengan menggunakan fitur LBPH untuk mencocokan wajah yang terdeteksi dengan dataset yang sudah ditraining sebelumnya.

3.3.1 Face Recognition dengan video

- 1. Proses mengumpulkan dataset dengan
 - Memasukan library openCV, yaitu cv2

```
import cv2
```

Figure 3.17: Memasukan library openCV

- Proses face detection, untuk melakukan proses deteksi wajah akan menggunakan algoritma *haarcascade*. Dengan fungsi **cv2.CascadeClassifier** pada baris pertama, pada baris kedua merupakan fungsi openCV untuk memasukan video atau kamera yang terhubung dengan **cv2.VideoCapture()**

```
face = cv2.CascadeClassifier('haarcascade_frontalface_default.xml')
cam = cv2.VideoCapture('data/emma.gif')
```

Figure 3.18: Proses face detection dengan masukan video

- Menambahkan variabel 'jumlah' yang dimulai dari 0 untuk menyimpan data perulangan pengambilan gambar dataset dan juga pada baris selanjutnya ada variabel 'id' wadah masukan user untuk id dataset

```
jumlah = 0
id = input("Masukkan ID: ")
```

Figure 3.19: Tambah variabel

- Membaca video atau kamera yang sudah dimasukkan sebelumnya dengan fungsi **read()**, dan untuk mengubah warna citra menjasi hitamputih/grayscale dengan fungsi **cv2.cvtColor**

```
while (True):
    ret, frame = cam.read()
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
```

Figure 3.20: Membaca video dan merubah warna citra

- Pada baris pertama fungsi untuk deteksi wajah dengan fungsi **detectMultiScale()**. Pada baris selanjutnya ada fungsi membuat bingkai **cv2.rectangle** lalu ada pengulangan untuk jumlah gambar yang ditangkat , lalu ada **cv2.imwrite** untuk menyimpan gambar data direktori dataset yang telah ditentukan, da **cv2.imshow** untuk menampilkan video atau kamera yang aka dideteksi dan diambil gambar untuk dataset.

Figure 3.21: Penyimpanan dataset

- Menentukan jumlah gambar yang akan tersimpan pada dataset

```
k = cv2.waitKey(100) & 0xff
if k == 27:
    break
elif jumlah>=40:
    break
```

Figure 3.22: Mengatur jumlah gambar yang diambil

- Keseluruhan kode program untuk pengambilan dataset

```
face = cv2.CascadeClassifier('haarcascade frontalface default.xml')
cam = cv2.VideoCapture('data/emma.gif')
jumlah = 0
id = input("Masukkan ID: ")
while (True):
   ret, frame = cam.read()
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
   wajah = face.detectMultiScale(gray, 1.3, 5)
    for (x,y,w,h) in wajah:
       cv2.rectangle(frame, (x, y), (x+w, y+h), (255, 0, 0), 2)
       jumlah += 1
       cv2.imwrite('dataset/User.'+str(id)+'.' + str(jumlah) + ".jpg",
                   gray[y:y + h, x:x + w])
       cv2.imshow('Train Face', frame)
    k = cv2.waitKey(100) & 0xff
    if k == 27:
    elif jumlah>=40:
cam.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Figure 3.23: Kode pengambilan dataset

- Percobaan pengambilan dataset untuk tiga ID menggunakan masukan video



Figure 3.24: Pengambilan dataset

- 2. Proses training dataset
 - Import library cv2, numpy, Image from PIL (Pillow) library, dan os

```
import cv2
import numpy as np
from PIL import Image
import os
```

Figure 3.25: Pengambilan dataset

- pada baris ke-1, memasukan nama direktori dataset pada variabel path

Pada baris ke-2, untuk pengenalan wajah, menggunakan model algoritma LBPH yang sudah tersedia pada openCV

Pada bari ke-3, Proses face detection, untuk melakukan proses deteksi wajah akan menggunakan algoritma haarcascade

```
path = 'dataset'
recognizer = cv2.face.LBPHFaceRecognizer_create()
faceDetect = cv2.CascadeClassifier('haarcascade_frontalface_default.xml')
```

Figure 3.26: Pengambilan dataset

- Membuat method atau fungsi untuk mendapatkan image dataset sebagai data training agar dikenali oleh bahasa komputer

```
def getImagesAndLabels(path):
    imagePaths = [os.path.join(path,f) for f in os.listdir(path)]
    faceSamples=[]
    ids = []
    for imagePath in imagePaths:
        PIL_img = Image.open(imagePath).convert('L')
        img_numpy = np.array(PIL_img, 'uint8')
        id = int(os.path.split(imagePath)[-1].split(".")[1])
        faces = faceDetect.detectMultiScale(img_numpy)
        for(x,y,w,h) in faces:
            faceSamples.append(img_numpy[y:y+h, x:x+w])
            ids.append(id)
    return faceSamples,ids
```

Figure 3.27: Pengambilan dataset

Memasukan direktori dataset pada variabel path menggunakan **os.path.join()** kedalam variabel imagePath. Lalu kumpulan image training akan diubah menggunakan library PIL menjadi sebuah array. Setelah itu, array data training akan dibuat oleh numpy. Dimana array yang diambil merupakan id dan juga faceSample.

- Training data

```
print("[INFO] Training faces. It will take a few second. Please wait . . . ")
face, ids = getImagesAndLabels(path)
recognizer.train(face, np.array(ids))
recognizer.write('recognizers/face-trainner.yml')
print("\n [INFO] {0} faces trained. Exiting Program".format(len(np.unique(ids))))
```

Figure 3.28: Pengambilan dataset

Fungsi "getImagesAndLabels (path)", akan mengambil semua foto di direktori: "dataset/", mengembalikan 2 array: "Ids" dan "faces". Dengan array tersebut sebagai input, data akan di training menggunakan fungsi **recognizer.train()** Untuk hasil training data akan disimpan dalam bentuk .yml pada direktori recognizers dengan fungsi **recognizer.write()**

- Proses training data

```
D:\openCV>python face_trainingData.py
[INFO] Training faces. It will take a few second. Please wait . . .
[INFO] 3 faces trained. Exiting Program
```

Figure 3.29: Pengambilan dataset

- Hasil training data berbentuk file .yml

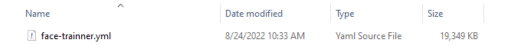


Figure 3.30: Pengambilan dataset

- 3. Proses pengenalan wajah
 - Import library, dengan menggunakan library numpy, cv2, dan juga os

```
import cv2
import numpy as np
import os
```

Figure 3.31: Import Library

- Melakukan pengenalan wajah menggunakan algoritman LBPH pada variabel **recognizer**, selanjutnya variabel recognizer membaca hasil dari training dataset dalam bentuk file .yml untuk mengekstrak data yang ada di dalam file

```
recognizer = cv2.face.LBPHFaceRecognizer_create()
recognizer.read("recognizers/face-trainner.yml")
```

Figure 3.32: Pengenalan wajah

- Proses deteksi wajah untuk dilakukan pengenalan/pencocokan wajah menggunakan algoritma $Haar\text{-}Cascade\ Classifier$

```
cascadePath = "haarcascade_frontalface_default.xml"
faceCascade = cv2.CascadeClassifier(cascadePath);
```

Figure 3.33: Deteksi wajah

- Baris untuk tipe font yang akan diunculkan, serta variabel id untuk id dataset

```
font = cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX
id = 0
```

Figure 3.34: Font dan ID

- Pembuatan array baru untuk menampilkan nama sesuai id

```
names = ['None', 'emma', 'zendaya', 'tom', 'Z', 'W']
```

Figure 3.35: Array nama

- Proses memasukan video atau device kamera, dan untuk mengatur ukuran frame yang akan ditampilkan

```
cam = cv2.VideoCapture('data/emma.gif')
minW = 0.1*cam.get(3)
minH = 0.1*cam.get(4)
```

Figure 3.36: Input video/kamera serta mengatur ukuran frame

- Untuk membaca video atau kamera yang dimasukkan sebelumnya, lalu mengubah warna menjadi grayscal. Kemudian deteksi gambar menggunakan detecMultiScale()

```
while True:
    ret, img =cam.read()
    gray = cv2.cvtColor(img,cv2.COLOR_BGR2GRAY)

faces = faceCascade.detectMultiScale(
        gray,
        scaleFactor = 1.2,
        minNeighbors = 5,
        minSize = (int(minW), int(minH)),
        )
```

Figure 3.37: Membaca dan perubahan citra

- recognizer.predict(), akan mengambil sebagai parameter bagian wajah yang ditangkap untuk dianalisis kecocokannya dengan data training dan akan mengembalikan kemungkinan kecocokan data

```
for(x,y,w,h) in faces:
    cv2.rectangle(img, (x,y), (x+w,y+h), (0,255,0), 2)
    id, confidence = recognizer.predict(gray[y:y+h,x:x+w])

if (confidence < 100):
    id = names[id]
        confidence = " {0}%".format(round(100 - confidence))

else:
    id = "unknown"
        confidence = " {0}%".format(round(100 - confidence))

cv2.putText(img,str(id), (x+5,y-5), font,1, (255,255,255),2)
    cv2.putText(img,str(confidence), (x+5,y+h-5), font,1, (255,255,0),1)</pre>
```

Figure 3.38: Mengenali kecocokan data

untuk kondisi **if else** untuk mengatur tampilnya data jika ada kecocokan dalam bentuk persentase. Jika ada kecocokan akan ditampilkan id yang sudah diganti dengan nama pada array dan juga besaran presentase yang dikenali oleh recognitor.

- Proses menampilkan video/kamera dan juga fungsi **waitKey()** untuk menutup program jika mekan tombol 'ESC'

```
cv2.imshow('camera',img)
k = cv2.waitKey(10) & 0xff
if k == 27:
    break
```

Figure 3.39: Menampilkan kamera atau video serta akhir program

- Hasil recognition dengan masukan video dan pembuatan label nama

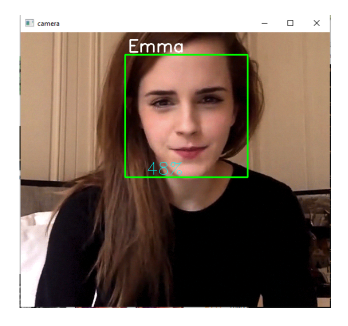


Figure 3.40: Hasil recognition video

3.3.2 Face Recognition dengan kamera

- 1. Proses pengumpulan dataset
 - Memasukan library openCV **cv2** serta **os**. Librari **os** digunakan untuk mengakses fungsi pada sistem operasi

```
import cv2, os
```

Figure 3.41: Memasukan library

- Proses face detection dengan memasukan algoritma haar-cascade classifier serta memasukan video dengan cv2.VideoCapture()

```
face = cv2.CascadeClassifier('haarcascade_frontalface_default.xml')
cam = cv2.VideoCapture(0)
```

Figure 3.42: Proses face detection dengan masukan kamera

- Membuat inputan untuk id serta label folder pada kumpulan dataset, pembuatan folder label dataset menggunakan library **os** yang menggunakan fungsi sitem operasi **mkdir**

```
jumlah = 0
id = input("Masukkan ID: ")
folder_name = input("Masukan nama anda: ")
os.mkdir('images/'+folder name)
```

Figure 3.43: Masukan id serta nama untuk label dataset

- Proses deteksi wajah dan pengambilan dataset sebanyak 40 sample yang dimasukan pada direktori label

Figure 3.44: Proses face detection dan pengambilan dataset

- Hasil pengambilan dataset



Figure 3.45: Kumpulan label direktori dataset



Figure 3.46: Isi direktori salah satu label dataset

- 2. Proses training dataset
- 3. proses pengenalan wajah