

# **ANALISIS SENTIMEN BERITA PEMILU**

## **SEMINAR PROPOSAL**

Diajukan untuk melengkapi tugas-tugas dan  
memenuhi syarat-syarat guna memperoleh gelar Sarjana Komputer

Oleh:

**ABDUL HAFIDH**  
**2008107010056**



**PROGRAM STUDI INFORMATIKA JURUSAN INFORMATIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS SYIAH KUALA, BANDA ACEH  
JANUARI, 2024**

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Daftar Isi .....	ii
Daftar Tabel .....	iii
Daftar Gambar .....	iv
<b>BAB I    PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	1
1.3. Tujuan Penelitian .....	1
1.4. Manfaat Penelitian .....	2
<b>BAB II    TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>3</b>
2.1. Landasan Teori .....	3
2.2. Arsitektur FaceNet .....	3
<b>BAB III    METODE PENELITIAN .....</b>	<b>5</b>
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	5
3.2. Alat dan Bahan .....	5
3.3. Metode Penelitian .....	6
<b>BAB IV    HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>7</b>
<b>BAB V    KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>8</b>
5.1. Kesimpulan .....	8
5.2. Saran .....	8
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>10</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Hasil Pengujian Akurasi Menggunakan SVM Terhadap Data <i>Training</i> dan <i>Testing</i> .....	7
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	---

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	<i>Desain Arsitektur FaceNet</i> .....	3
Gambar 2.2	<i>Desain Arsitektur FaceNet</i> .....	4
Gambar 3.1	<i>Desain Arsitektur FaceNet</i> .....	6

## **DAFTAR LAMPIRAN**

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies, nunc nisl ultricies diam, quis aliqua

### **1.2. Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang di atas, permasalahan dalam penelitian ini dapat dirumuskan sebagai berikut:

1. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,
2. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,
3. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,
4. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,

### **1.3. Tujuan Penelitian**

Berdasarkan rumusan masalah yang telah disebutkan sebelumnya, maka dapat dipaparkan tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,
2. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,
3. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,
4. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,

#### **1.4. Manfaat Penelitian**

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,
2. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,
3. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,
4. lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed euismod, nisl quis lacinia ultricies,

## BAB II

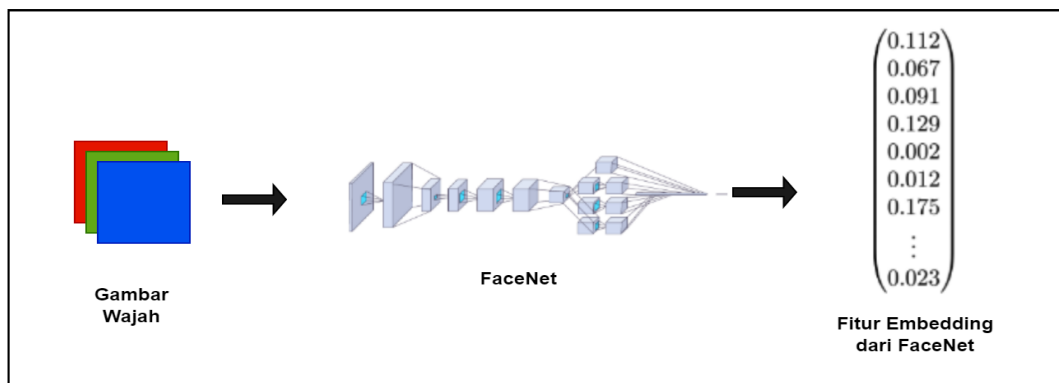
### TINJAUAN PUSTAKA

Untuk mendukung penelitian ini, maka dalam bab ini akan dikemukakan beberapa rumusan teori pendukung yang dikutip dari berbagai referensi baik dalam bentuk buku, artikel, maupun tulisan karya ilmiah lainnya termasuk hasil penelitian sebelumnya yang ada kaitannya dengan penelitian yang dilakukan.

#### 2.1. Landasan Teori

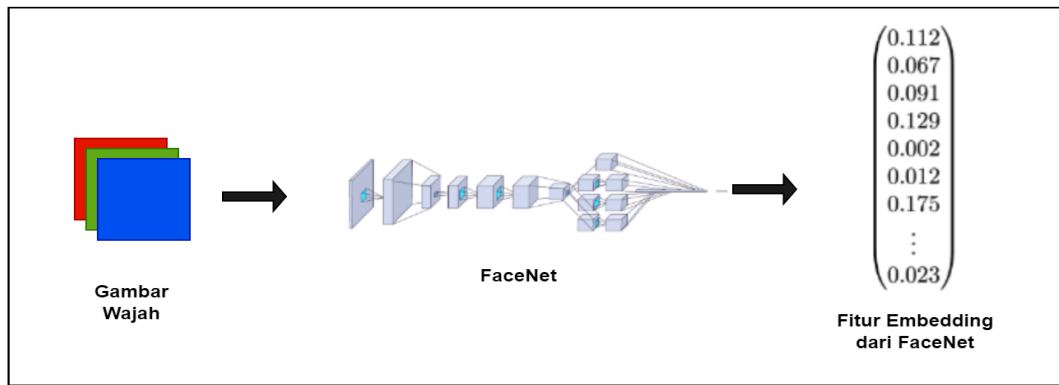
#### 2.2. Arsitektur FaceNet

*FaceNet* merupakan *Convolutional Neural Network* (CNN) yang digunakan untuk pengenalan wajah, dikembangkan oleh peneliti dari Google dan dikenalkan pada tahun 2015 (Jose dkk., 2019). *FaceNet* digunakan untuk mengekstraksi fitur dari gambar wajah seseorang. *FaceNet* mengekstrak wajah menjadi vektor menggunakan *deep CNN*. Vektor nilai atau *vector embedding* yang dihasilkan dapat memetakan kemiripan wajah yang memiliki kedekatan posisi pada *embedding space* (Rajagede dkk., 2021).



Gambar 2.1. *Desain Arsitektur FaceNet*





Gambar 2.2. *Desain Arsitektur FaceNet*

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian**

Penelitian ini akan bertempat pada beberapa ruangan yang digunakan oleh mahasiswa Jurusan Informatika USK yang umumnya terletak pada lantai 3 blok A dan blok E Gedung Fakultas MIPA USK. Waktu yang dibutuhkan agar penelitian ini dapat di implementasikan adalah 4 bulan terhitung dari bulan Januari 2024 hingga Mei 2024.

#### **3.2. Alat dan Bahan**

Alat dan Bahan yang akan digunakan pada penelitian ini terdiri dari beberapa perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) yang dijabarkan sebagai berikut:

##### **1. Perangkat Keras**

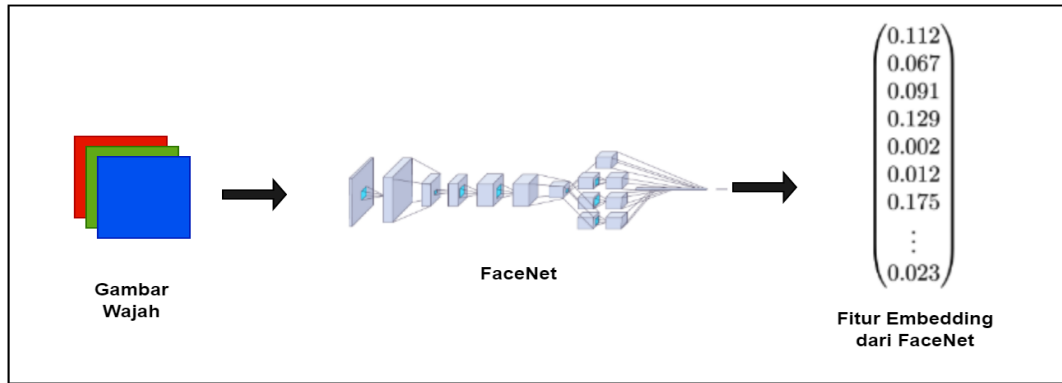
- Laptop Lenovo Yoga C740 dengan RAM 16GB DDR4, Intel® Core™ i7-10710U. 1.10 - 4.70 GHz,*Solid State State Drive* (SSD) 1TB.

##### **2. Perangkat Lunak**

- Linux Debian Ubuntu 22.04 LTS
- Visual Studio Code 1.71.0
- Python 3.8.17

### 3.3. Metode Penelitian

Metode penelitian yang dilakukan akan terdiri dari beberapa tahapan penelitian. Skema dari alur tahapan tersebut dapat dilihat pada Gambar ??.



Gambar 3.1. *Desain Arsitektur FaceNet*

## **BAB IV**

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Tabel 4.1. Hasil Pengujian Akurasi Menggunakan SVM Terhadap Data *Training* dan *Testing*

<b>Jenis Data</b>	<b>Jumlah Label</b>	<b>Jumlah Data</b>	<b>Akurasi</b>
Training	41	1640	99,51%
Testing	41	410	96,34%

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

#### **5.2. Saran**

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Jose, E., Greeshma, M., Haridas, M. T., dan Supriya, M. (2019). Face recognition based surveillance system using facenet and mtcnn on jetson tx2. In *2019 5th International Conference on Advanced Computing & Communication Systems (ICACCS)*, pages 608–613. IEEE.
- Rajagede, R. A., Rahmadi, R., dkk. (2021). Presensi kelas berbasis pola wajah, senyum dan wi-fi terdekat dengan deep learning. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(1):31–38.

## **LAMPIRAN**