

**ANALISIS KOMPARATIF PENDEKATAN SPASIAL DAN  
SPASIOTEMPORAL UNTUK KLASIFIKASI VIDEO  
DEEPPAKE MENGGUNAKAN VISION TRANSFORMER DAN  
ENCODER VIDEO MAE**

**TUGAS AKHIR**

**Rustian Afencius Marbun**

**122140155**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA  
LAMPUNG SELATAN  
2026**

## DAFTAR ISI

|                                         |            |
|-----------------------------------------|------------|
| <b>DAFTAR ISI</b> .....                 | <b>ii</b>  |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....               | <b>iii</b> |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....              | <b>iv</b>  |
| <b>DAFTAR RUMUS</b> .....               | <b>v</b>   |
| <b>DAFTAR KODE</b> .....                | <b>vi</b>  |
| <b>BABI PENDAHULUAN</b> .....           | <b>1</b>   |
| 1.1 Latar Belakang Masalah .....        | 1          |
| 1.2 Rumusan Masalah .....               | 3          |
| 1.3 Tujuan Penelitian .....             | 5          |
| 1.4 Batasan Masalah .....               | 5          |
| 1.5 Manfaat Penelitian .....            | 5          |
| 1.6 Sistematika Penulisan .....         | 5          |
| <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....    | <b>7</b>   |
| 2.1 Tinjauan Pustaka .....              | 7          |
| 2.2 Dasar Teori .....                   | 10         |
| 2.2.1 Teori 1 .....                     | 10         |
| 2.2.1.1 Subsubbab .....                 | 11         |
| 2.2.2 Teori 2 .....                     | 11         |
| <b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....  | <b>13</b>  |
| 3.1 Alur Penelitian .....               | 13         |
| 3.2 Penjabaran Langkah Penelitian ..... | 13         |
| 3.2.1 Identifikasi Masalah .....        | 13         |
| 3.2.2 Studi Literatur .....             | 14         |

|                             |                                                                    |           |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|
| 3.2.3                       | Pengumpulan Data .....                                             | 15        |
| 3.2.4                       | Preprocessing Data .....                                           | 16        |
| 3.2.4.1                     | Ekstraksi Dataset .....                                            | 17        |
| 3.2.4.2                     | Data Splitting .....                                               | 19        |
| 3.2.4.3                     | Strided Temporal Sampling .....                                    | 20        |
| 3.2.4.4                     | Augmentasi Data .....                                              | 21        |
| 3.2.4.5                     | Normalisasi Frame Hasil Sampling .....                             | 22        |
| 3.2.5                       | Rancangan Model .....                                              | 23        |
| 3.2.5.1                     | Rancangan Model Spasial Berbasis Vision<br>Transformer (ViT) ..... | 23        |
| 3.2.5.2                     | Rancangan Model Spasiotemporal Berbasis Encoder<br>VideoMAE .....  | 26        |
| 3.3                         | Alat dan Bahan Tugas Akhir .....                                   | 29        |
| 3.3.1                       | Alat .....                                                         | 29        |
| 3.3.2                       | Bahan .....                                                        | 30        |
| 3.4                         | Metode Pengembangan .....                                          | 30        |
| 3.5                         | Ilustrasi Perhitungan Metode .....                                 | 31        |
| 3.6                         | Rancangan Pengujian .....                                          | 31        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b> |                                                                    | <b>32</b> |
| <b>LAMPIRAN .....</b>       |                                                                    | <b>34</b> |
| A                           | Dataset .....                                                      | 34        |
| B                           | Hasil Wawancara .....                                              | 34        |
| C                           | Rincian Kasus Uji .....                                            | 34        |

## DAFTAR TABEL

|           |                                    |    |
|-----------|------------------------------------|----|
| Tabel 2.1 | Literasi Penelitian Terdahulu..... | 9  |
| Tabel 2.2 | Contoh Tabel.....                  | 10 |

## DAFTAR GAMBAR

|            |                                                                                                                                                      |    |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar 2.1 | Contoh gambar dan caption.....                                                                                                                       | 11 |
| Gambar 3.1 | Alur Penelitian.....                                                                                                                                 | 13 |
| Gambar 3.2 | Contoh sampel data pada dataset WildDeepfake .....                                                                                                   | 15 |
| Gambar 3.3 | Struktur folder dataset WildDeepfake sebelum ekstraksi. .                                                                                            | 18 |
| Gambar 3.4 | Struktur folder dataset WildDeepfake setelah ekstraksi ..                                                                                            | 19 |
| Gambar 3.5 | Ilustrasi penerapan <i>strided temporal sampling</i> dengan $T$<br>$= 16$ dan $\tau = 4$ .....                                                       | 21 |
| Gambar 3.6 | Arsitektur model spasial berbasis Vision Transformer<br>(ViT) untuk klasifikasi <i>deepfake</i> .....                                                | 25 |
| Gambar 3.7 | Arsitektur model spatiotemporal berbasis encoder<br>VideoMAE untuk klasifikasi <i>deepfake</i> , diadaptasi dari<br>Tong <i>et al.</i> (2022). ..... | 28 |

## DAFTAR RUMUS

|           |                                 |    |
|-----------|---------------------------------|----|
| Rumus 2.1 | Rumus sederhana .....           | 11 |
| Rumus 2.2 | Mean Absolute Error (MAE) ..... | 11 |
| Rumus 2.3 | Distribusi Normal .....         | 12 |
| Rumus 2.4 | Sistem persamaan linier .....   | 12 |

## **DAFTAR KODE**

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang Masalah

Kemajuan teknologi informasi dan komunikasi telah mengubah cara manusia berinteraksi, berbagi, dan mengonsumsi informasi secara fundamental. Di era digital saat ini, masyarakat sangat bergantung pada media visual, baik berupa gambar diam maupun rekaman video sebagai sumber informasi utama atas suatu peristiwa. Namun, arus digitalisasi yang masif ini membawa celah kerawanan baru berupa rentannya media visual terhadap rekayasa algoritmik. Laporan *Global Risks Report 2026* yang dirilis oleh World Economic Forum (WEF) mengonfirmasi eskalasi krisis ini dengan menempatkan misinformasi dan disinformasi yang digerakkan oleh kecerdasan buatan sebagai risiko global peringkat lima yang paling mengancam stabilitas dunia dalam jangka pendek [1]. Manipulasi informasi visual ini secara langsung telah terbukti mampu memanipulasi opini publik, memicu polarisasi sosial, hingga merusak reputasi individu maupun institusi dalam skala masif.

Salah satu bentuk ancaman manipulasi visual yang paling canggih dan meresahkan saat ini dikenal dengan teknologi deepfake. Teknologi ini memanfaatkan teknik *deep learning*, seperti *Generative Adversarial Networks* (GANs) dan *Diffusion Models*, untuk mengganti wajah seseorang dalam sebuah video dengan wajah orang lain tanpa meninggalkan jejak manipulasi yang mencolok bagi mata telanjang [2]. Lanskap ancaman ini telah mencapai eskalasi yang sangat kritis. Kajian analitik terbaru dari European Parliamentary Research Service (EPRS) pada tahun 2025 mengonfirmasi bahwa volume peredaran deepfake di internet melonjak eksponensial dari sekitar 500.000 file pada tahun 2023 menjadi estimasi 8 juta file pada tahun 2025, dengan tren jumlah yang berlipat ganda setiap enam bulan [3]. Penelitian yang dilakukan oleh Khaund



menyoroti bahwa kapabilitas generasi media sintesis ini telah menciptakan lanskap ancaman baru yang terbukti mampu menembus dan memanipulasi berbagai protokol autentikasi biometrik global secara masif [4]. Keberadaan deepfake yang bertumbuh tak terkendali ini menuntut adanya upaya besar dari komunitas peneliti untuk mendesain sistem deteksi otomatis yang lebih tangguh dan mampu mengenali manipulasi tersebut secara presisi.

Dalam perkembangannya, mayoritas standar sistem deteksi deepfake yang ada saat ini bertumpu pada pendekatan *frame-level* (tingkat bingkai tunggal). Pada pendekatan ini, sistem pemrosesan gambar menganalisis pola spasial atau tekstur piksel dalam gambar tunggal secara terpisah untuk membedakan fitur wajah asli dan hasil manipulasi [4]. Pendekatan *frame-level*, seperti penggunaan *Convolutional Neural Networks* (CNN), terbukti sangat efisien dan memiliki ketajaman yang luar biasa dalam menangkap artefak spasial, seperti kesalahan *blending* pada batas rahang atau tekstur kulit yang tidak wajar [5]. Namun, seiring dengan semakin sempurnanya algoritma generator deepfake modern, manipulasi pada *frame-level* menjadi semakin mulus sehingga sangat menantang untuk dideteksi hanya melalui inspeksi gambar statis [6].

Sebagai alternatif untuk mengatasi keterbatasan inspeksi statis tersebut, muncul pendekatan *video-level* yang berupaya mengeksplorasi informasi *spatiotemporal* (dimensi ruang dan waktu). Pendekatan ini dilandasi oleh temuan akademis bahwa jejak manipulasi deepfake seringkali gagal mempertahankan konsistensi gerakan antar-bingkai, sehingga menyisakan anomali temporal seperti getaran tekstur (*flickering*) atau gerakan bibir yang tidak sinkron [7]. Meskipun analisis *spatiotemporal* menawarkan tambahan konteks gerakan yang secara teoritis mampu mengungkap kepalsuan video, pemrosesan dimensi waktu ini membawa tingkat kompleksitas komputasi yang jauh lebih berat [8]. Lebih jauh lagi, penambahan dimensi temporal dalam arsitektur model tidak secara otomatis menjamin hasil deteksi yang lebih superior dibandingkan analisis spasial murni, terutama pada kondisi data yang bervariasi [6].

Perdebatan akademis mengenai efektivitas kedua pendekatan ini menjadi semakin meruncing ketika sistem deteksi dihadapkan pada skenario dunia nyata atau *in-the-wild*. Video-video *in-the-wild*, seperti yang terdapat pada dataset WildDeepfake, memiliki karakteristik gangguan yang ekstrem, meliputi kompresi tingkat tinggi, variasi pose yang tidak beraturan, serta kualitas pencahayaan yang buruk [9]. Pada kondisi video yang terkompresi secara ekstrem oleh platform media sosial, artefak temporal (gerakan mikro) seringkali menjadi buram atau hancur sama sekali, sehingga pendekatan *video-level* berisiko kehilangan akurasi [10]. Di sisi lain, pendekatan *frame-level* mungkin saja tetap mampu menemukan sisa kecacatan piksel spesifik yang bertahan dari proses kompresi tersebut. Dalam skenario kritis ini, belum ada konsensus mutlak mengenai apakah model yang berfokus tajam pada detail spasial (*frame-level*) atau model yang mengevaluasi dinamika gerakan (*video-level*) yang sebenarnya lebih tangguh.

Berdasarkan literatur tersebut, penelitian ini bertujuan untuk melakukan evaluasi yang objektif mengenai kontribusi informasi spasial dan temporal terhadap ketahanan sistem deteksi deepfake di skenario dunia nyata. Untuk memastikan bahwa perbandingan berjalan secara presisi dan adil (*apple-to-apple*), penelitian ini melakukan analisis komparatif efektivitas antara metode *frame-level* dan metode *video-level* dengan menggunakan fondasi arsitektur mutakhir yang setara, yaitu arsitektur Transformer. Melalui pembuktian empiris pada dataset WildDeepfake, diharapkan dapat ditemukan jawaban komprehensif mengenai pendekatan mana yang paling optimal dalam mengatasi kompleksitas penyebaran manipulasi video.

## 1.2 Rumusan Masalah

Merumuskan masalah secara konkrit, bentuk pertanyaan fakta / kebenaran yang masih dipertanyakan

Dari pendahuluan di atas, mahasiswa diharapkan dapat memformulasikan

masalah engineering yang solid. Masalah yang kemudian akan diformulasi mahasiswa harus terdefinisi dengan baik (harus jelas, tidak ambigu/ada makna ganda, tanpa menggunakan jargon), masalah harus real (benar-benar ada masalah tersebut) sehingga nantinya akan ada solusi yang konkrit. Perlu dipertimbangkan juga masalah tersebut harus bisa dipecahkan dalam waktu maksimal 1 semester oleh mahasiswa dengan alokasi waktu per minggu tidak lebih dari 20 jam per minggu.

Lebih jelasnya masalah yang diharapkan adalah seperti dalam 3 poin di bawah ini. Jika tidak mengandung semua unsur dibawah maka tugas akhir ini tidak memenuhi syarat sebagai tugas akhir.

1. Harus ada proses perancangan yang utuh dari penentuan masalah real yang perlu dipecahkan,
2. Harus menjelaskan spesifikasi yang akan dibuat
3. Harus ada implementasi dalam bentuk salah satu di bawah ini:
  - (a) Hardware/perangkat keras
  - (b) Software/perangkat lunak
  - (c) Proses/simulasi yang dibuat sendiri (Matlab, C/C++, Python, dan lain-lain) bukan melalui software yang murni dan sudah paten dan tinggal memasukkan data (ETAP, EDSA, SPSS, dan lain-lain)

Hasil rancangan dalam bentuk hardware/software/simulasi tersebut harus diuji dan diverifikasi apakah bekerja dengan baik atau belum. Jika belum bekerja baik, mahasiswa harus bisa menjelaskan alasannya dan perbaikannya ke depan (walau pun saat tugas akhir ini selesai, alat/software/simulasi belum bisa bekerja).

Selain itu, rumusan sangat disarankan untuk melibatkan pengalaman multidisiplin. Misalnya melibatkan unsur-unsur seperti seni, ekonomi, mekanik, politik, proses kimia, etika, kesehatan, dan sebagainya. Contoh-contoh rumusan masalah yang **tidak disarankan**:

1. **Masalah tidak real dan tidak terlalu hipotetis.** Misalnya, topik riset atau topik untuk lomba (contoh: mencari metode paling cepat untuk

menentukan posisi kebakaran di dalam hutan).

2. Rumusan untuk membuat alat/produk yang **tidak dapat diimplemetasikan dan diukur/diuji dalam waktu maksimal 2 semester**. Misalnya membuat roket dengan daya jangkau 500 km.
3. **Solusi terlalu kompleks** sehingga dalam satu tahun hanya dapat menghasilkan bagian kecil dari solusi yang diharapkan Rumusan masalah berisi ringkasan fenomena dan masalah.

Rumusan masalah akan dijawab di ???. Rumusan Masalah disarankan untuk ditulis per poin.

### 1.3 Tujuan Penelitian

Tujuan diisikan tujuan dari penelitian yang dilakukan, berdasarkan sub-bab Latar Belakang Masalah dan Rumusan Masalah dilengkapi dengan spesifikasinya. Tuliskan Tujuan sesuai dengan poin Rumusan Masalah.

### 1.4 Batasan Masalah

Batasan yang dimaksud disini ialah batasan dari penelitian tugas akhir yang dilakukan. Batasan masalah ditujukan agar tugas akhir yang dilakukan tidak terlalu luas, dan menjadi lebih realistis untuk diselesaikan.

### 1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat tugas akhir yang dilakukan didefinisikan sebagai manfaat yang diperoleh ketika tugas akhir telah selesai dilakukan. Manfaat dapat berupa manfaat untuk: **mahasiswa, program studi teknik informatika, ITERA, masyarakat, dunia akademisi, dan dunia penelitian.**

### 1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan berisi pembahasan apa yang akan ditulis disetiap Bab. Sistematika pada umumnya berupa paragraf yang setiap paragraf mencerminkan bahasan setiap Bab.

**Bab I**

Bab ini berisikan penjelasan latar belakang dari topik penelitian yang berlangsung, rumusan masalah dari masalah yang dihadapi pada penjelasan di latar belakang, tujuan dari penelitian, batasan dari penelitian, manfaat dari hasil penelitian, dan sistematika penulisan tugas akhir.

**Bab II**

Bab ini membahas mengenai tinjauan pustaka dari penelitian terdahulu dan dasar teori yang berkaitan dengan penelitian ini.

**Bab III**

Bab ini berisikan penjelasan alur kerja sistem, alat dan data yang digunakan, metode yang digunakan, dan rancangan pengujian.

**Bab IV**

Bab ini membahas hasil implementasi dan pengujian dari penelitian yang dilakukan, serta analisis dan evaluasi yang dapat dipetik dari hasil.

**Bab V**

Bab ini membahas kesimpulan dari hasil penelitian dan juga saran untuk penelitian selanjutnya.

## **BAB II**

### **TINJAUAN PUSTAKA**

#### **2.1 Tinjauan Pustaka**

Berisi penelitian terdahulu yang menjadi konsep / pendukung penelitian yang dilakukan. Lakukan pembahasan secara sistematis dengan menjelaskan masalah apa yang diangkat di penelitian terdahulu, metode yang digunakan, kontribusi yang diberikan, serta analisis penulis terkait dengan keunggulan atau keterbatasannya. Tuangkan perbandingan penelitian terdahulu dengan penelitian yang akan dikerjakan, minimal 5 jurnal pembanding (4-5 tahun terakhir). Kemudian penulis sebaiknya melakukan rangkuman terutama terkait dengan peluang pengembangan atau tugas akhir yang akan dilakukan

Perujukan literatur dapat dilakukan dengan menambahkan entri baru dalam file `references.bib`. Cara merujuk sitasi menggunakan `\cite{nama label sitasi}`. Hasil sitasi seperti ini: **knuth2001art**, **Vogels2006Am**, atau **Suryanto2019MAE Ivanny2014Banding**. Daftar Pustaka hanya akan memunculkan sitasi yang direferensikan menggunakan command `\cite{}`.

Tuliskan **judul jurnal, penulis jurnal, tahun jurnal terbit, penjelasan isi jurnal, metode penelitian, hasil penelitian & pengujian**.

1. Sistem Informasi Pendaftaran Haji dan Umroh Di PT Multazam Sriwijaya Barakah Palembang Menggunakan Metode Rapid Application Development. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

2. Sistem Informasi Umroh Di PT XYZ Lampung Menggunakan Metode Rapid Application Development. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Tabel ringkasan tinjauan pustaka ditulis setelah penjelasan masing-masing jurnal.

Tabel 2.1 Literasi Penelitian Terdahulu

| No. | Judul                                                                                                                                   | Masalah                                            | Metode                        | Hasil                                                                                  |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1.  | Sistem Informasi Pendaftaran Haji dan Umroh Di PT Multazam Sriwijaya Barakah Palembang Menggunakan Metode Rapid Application Development | Belum adanya sistem untuk pendaftaran haji & umrah | Rapid Application Development | Sistem Informasi Pendaftaran Haji dan Umroh di PT Multazam Sriwijaya Barakah Palembang |
| 2.  | Sistem Informasi Umroh Di PT XYZ Lampung Menggunakan Metode Rapid Application Development                                               | Belum adanya sistem untuk pendaftaran haji & umrah | Rapid Application Development | Sistem Informasi Pendaftaran Umroh di PT XYZ Lampung                                   |



| No. | Judul                                                                                     | Masalah                                            | Metode                        | Hasil                                                |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------|
| 3.  | Sistem Informasi Umroh Di PT XYZ Lampung Menggunakan Metode Rapid Application Development | Belum adanya sistem untuk pendaftaran haji & umrah | Rapid Application Development | Sistem Informasi Pendaftaran Umroh di PT XYZ Lampung |

2.2 Dasar Teori

Berisi teori/konsep yang berkaitan/digunakan dalam tugas akhir yang dikerjakan. Gunakanlah data melalui buku/jurnal referensi, publikasi tugas akhir, penelitian, buku, dan informasi web yang dapat dipertanggungjawabkan, hindari penggunaan dasar teori melalui tautan Wikipedia, surat kabar, atau portal berita, yang dapat memiliki isi yang tidak bersifat fakta.

2.2.1 Teori 1

Berikut adalah contoh penyisipan tabel menggunakan `\begin{longtable}{}:`

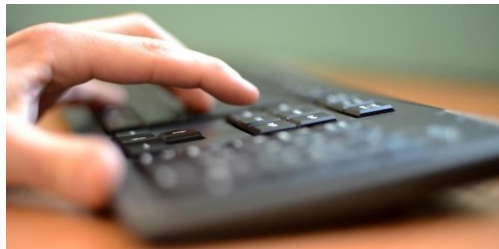
Tabel 2.2 Contoh Tabel

| Col1 | Col2 | Col2  | Col3 |
|------|------|-------|------|
| 1    | 6    | 87837 | 787  |
| 2    | 7    | 78    | 5415 |
| 3    | 545  | 778   | 7507 |
| 4    | 545  | 18744 | 7560 |
| 5    | 88   | 788   | 6344 |

### 2.2.1.1 Subsubbab

Berikut adalah contoh subsubbab. Ini adalah level subbab maksimal dalam laporan Tugas Akhir, dan tidak boleh lebih dalam.

Gambar 2.1 adalah contoh Gambar yang diambil dari internet yang harus dicantumkan sumbernya dan memiliki lisensi Creative Common. Jika gambar adalah milik peneliti lain atau tidak dibuat atau diambil sendiri maka peneliti wajib meminta izin kepada peneliti lain tersebut untuk mencantumkan gambar. Gunakan `\begin{figure}` untuk memasukkan gambar. Gunakan `\caption{[nama caption]}` untuk memberikan caption gambar. Nomor caption akan diurutkan secara otomatis. Jangan lupa untuk melabeli setiap gambar dengan `\label{[nama label]}`, agar bisa direferensi menggunakan `\ref{[nama label]}`



Gambar 2.1 Contoh gambar dan caption  
Sumber: Contoh

### 2.2.2 Teori 2

Untuk membuat sebuah rumus persamaan, gunakan kode `\begin{equationcaptioned}` seperti dibawah:

$$x + 1 = 2$$

(Rumus 2.1)

Teks caption rumus tidak akan muncul di teks, tetapi akan muncul di Daftar Rumus.

$$MAE = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|$$

(Rumus 2.2)

Berikut adalah contoh penulisan persamaan yang lebih kompleks, yaitu persamaan distribusi normal.

$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}$$

(Rumus 2.3)

Jika menuliskan banyak persamaan secara berurutan, gunakan `\begin{split}`:

$$\begin{aligned} 2x - 5y &= 8 \\ 3x + 9y &= -12 \end{aligned}$$

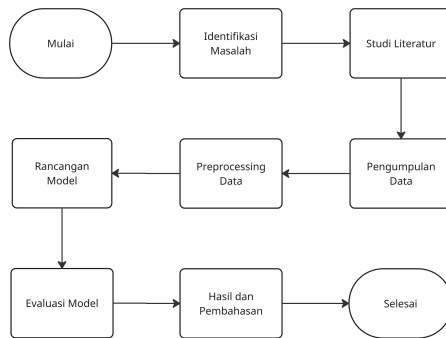
(Rumus 2.4)

## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### 3.1 Alur Penelitian

Alur penelitian dalam tugas akhir ini divisualisasikan melalui sebuah diagram alir yang menjelaskan setiap tahapan proses penelitian, mulai dari identifikasi masalah hingga tahap akhir penyelesaian. Ilustrasi keseluruhan proses tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Alur Penelitian

#### 3.2 Penjabaran Langkah Penelitian

Berdasarkan alur penelitian yang ditampilkan pada Gambar 3.1, subbab berikut akan menjabarkan secara rinci setiap langkah yang dilakukan dalam penelitian ini.

##### 3.2.1 Identifikasi Masalah

Tahap identifikasi masalah dalam penelitian ini berfokus pada kerentanan sistem deteksi deepfake pada skenario dunia nyata (*in-the-wild*). Sistem deteksi konvensional yang berbasis analisis spasial statis (*frame-level*) diketahui mengalami penurunan akurasi yang signifikan seiring meningkatnya realisme

manipulasi *deepfake* modern [5], [6]. Sebagai alternatif, pendekatan berbasis spasiotemporal (*video-level*) secara teoretis memiliki kemampuan untuk mengatasi keterbatasan tersebut melalui pendeteksian anomali gerakan antarframe [7]. Namun, pendekatan ini juga memiliki kelemahan, karena jejak artefak temporal sering kali mengalami degradasi akibat kompresi tinggi dan distorsi resolusi pada video dunia nyata [9], [10]. Kondisi tersebut memunculkan suatu paradoks empiris, yaitu bahwa penambahan dimensi temporal belum tentu menghasilkan sistem deteksi yang lebih tangguh dibandingkan pendekatan spasial murni [8]. Berdasarkan permasalahan tersebut, penelitian ini merumuskan eksperimen komparatif secara objektif antara arsitektur Vision Transformer (ViT) dan Video Masked Autoencoder (VideoMAE) dengan menggunakan dataset WildDeepfake.

### 3.2.2 Studi Literatur

Tahap kedua dalam penelitian ini adalah studi literatur, yaitu kajian mendalam terhadap berbagai sumber ilmiah yang relevan dengan topik penelitian. Studi literatur ini bertujuan untuk memahami konsep, metode, dan temuan terkini yang berkaitan dengan taksonomi manipulasi wajah, kemampuan model deteksi berbasis spasial maupun spasiotemporal, serta karakteristik gangguan pada video *deepfake* dalam skenario dunia nyata.

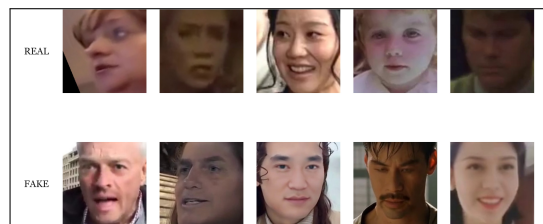
Pada tahap ini, dilakukan penelaahan terhadap penelitian-penelitian yang membahas efektivitas ekstraksi artefak visual statis pada tingkat bingkai tunggal (*frame-level*) [2], [5], pentingnya analisis inkonsistensi gerakan antarbingkai pada tingkat video (*video-level*) [7], serta tantangan yang ditimbulkan oleh kompresi media sosial yang ekstrem pada dataset WildDeepfake [9]. Hasil studi literatur tersebut menjadi landasan teoretis untuk mengidentifikasi celah penelitian dalam domain deteksi *deepfake* serta menyusun rancangan eksperimen komparatif antara arsitektur Vision Transformer (ViT) dan Video Masked Autoencoder (VideoMAE) yang dikembangkan dalam penelitian ini.

### 3.2.3 Pengumpulan Data

Tahap pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan dengan menggunakan dataset publik WildDeepfake<sup>1</sup>. Dataset ini diperkenalkan oleh Zi *et al.* [9] sebagai dataset *deepfake* yang merepresentasikan kondisi dunia nyata (*in-the-wild*), sehingga dinilai lebih sesuai untuk mengevaluasi ketahanan model klasifikasi dibandingkan dataset yang dikembangkan dalam lingkungan yang lebih terkontrol. Menurut Zi *et al.* [9], WildDeepfake memiliki keragaman yang tinggi, meliputi variasi jumlah subjek dalam satu adegan, latar belakang, pose wajah, ekspresi, pencahayaan, serta variasi kompresi, resolusi, dan format video.

Secara keseluruhan, WildDeepfake terdiri atas 707 video yang diproses menjadi 7.314 sekuens wajah dengan total 1.180.099 citra wajah. Dari jumlah tersebut, terdapat 3.805 sekuens wajah kelas *real* dan 3.509 sekuens wajah kelas *fake*. Selain itu, dataset ini dibagi menjadi 6.508 sekuens data latih dan 806 sekuens data uji. Pembagian tersebut dilakukan berdasarkan kemiripan antarsekuens agar data latih dan data uji memiliki perbedaan yang memadai, sehingga evaluasi model dapat dilakukan secara lebih objektif [9].

Sebagai ilustrasi, contoh sampel citra wajah dari kelas *real* dan *fake* pada dataset WildDeepfake ditunjukkan pada Gambar 3.2.



Gambar 3.2 Contoh sampel data pada dataset WildDeepfake

Sebelum dataset dipublikasikan, Zi *et al.* [9] telah melakukan serangkaian *preprocessing* awal terhadap data. Proses tersebut diawali dengan pengumpulan

<sup>1</sup> Dataset WildDeepfake: <https://huggingface.co/datasets/xingjunm/WildDeepfake>

lebih dari 1.200 video *deepfake* dari berbagai situs berbagi video. Selanjutnya, video yang menggunakan manipulasi wajah tradisional serta video *deepfake* yang tidak memiliki pasangan video asli dieliminasi, sehingga diperoleh 707 video *deepfake* yang dinilai layak digunakan. Setelah itu, area wajah pada setiap *frame* dideteksi menggunakan MTCNN, kemudian fitur wajah diekstraksi menggunakan MobileNetV2. Untuk mengurangi pengaruh variasi orientasi wajah, setiap wajah dalam sekuens kemudian disejajarkan menggunakan *facial landmark* yang diperoleh dari dlib [9].

Pada tahap anotasi, Zi *et al.* [9] melibatkan tiga annotator untuk memberikan label *real*, *fake*, atau *unknown* pada setiap sekuens wajah. Sekuens yang masuk ke kategori *unknown* serta sekuens yang memperoleh label tidak konsisten antarannotator kemudian dibuang dari dataset akhir. Dengan demikian, dataset WildDeepfake yang digunakan dalam penelitian ini merupakan hasil pengolahan dan anotasi yang telah dilakukan secara sistematis.

### 3.2.4 Preprocessing Data

Tahap preprocessing data dilakukan untuk menyiapkan dataset WildDeepfake agar sesuai dengan kebutuhan eksperimen pada penelitian ini. Pada tahap ini, data tidak lagi melalui proses deteksi wajah, ekstraksi fitur wajah, maupun *face alignment*, karena tahapan tersebut telah dilakukan sebelumnya pada saat penyusunan dataset WildDeepfake oleh Zi *et al.* [9]. Selain itu, citra wajah pada sumber dataset yang digunakan telah tersedia dalam ukuran 224 x 224 piksel, sehingga penelitian ini tidak melakukan proses *resize* tambahan. Dengan demikian, preprocessing dalam penelitian ini difokuskan pada ekstraksi data, penyusunan struktur sekuens, pemisahan data, *strided temporal sampling*, augmentasi data, serta normalisasi dan pembentukan tensor masukan. Rancangan ini disusun agar pendekatan spasial dan pendekatan spatiotemporal menggunakan evidensi visual dasar yang sama, sehingga perbandingan kinerja keduanya dapat dilakukan secara lebih adil.

### 3.2.4.1 Ekstraksi Dataset

Tahap awal preprocessing dilakukan melalui proses ekstraksi data dan penyusunan struktur sekuens dari dataset WildDeepfake. Dataset yang digunakan tersimpan dalam direktori utama *deepfake\_in\_the\_wild* yang terbagi ke dalam empat subset, yaitu *real train*, *real test*, *fake train*, dan *fake test*. Pada masing-masing subset tersebut terdapat sejumlah berkas terkompresi dengan format *.tar.gz*, seperti *0.tar.gz*, *1.tar.gz*, *2.tar.gz*, dan seterusnya.

Sebelum proses ekstraksi dilakukan, setiap berkas *.tar.gz* telah memuat struktur data internal yang terdiri atas folder kelas, kemudian di dalamnya terdapat beberapa folder sekuens wajah. Sebagai contoh, pada subset *real train*, berkas *0.tar.gz* memuat folder *real*, yang selanjutnya berisi folder-folder seperti *0*, *1*, *2*, dan seterusnya. Setiap folder tersebut merepresentasikan satu *face sequence*, sedangkan citra-citra di dalamnya, seperti *0.png*, *1.png*, *2.png*, dan seterusnya, merupakan kumpulan *frame* wajah hasil ekstraksi dari video. Nama berkas citra menunjukkan urutan *frame* pada video asli, sehingga informasi temporal tetap dapat dipertahankan untuk kebutuhan pemrosesan lebih lanjut. Struktur folder dataset WildDeepfake sebelum proses ekstraksi ditunjukkan pada Gambar 3.3.



```

deepfake_in_the_wild/
|-- real_train/
|   |-- 0.tar.gz
|   |   |-- real/
|   |   |   |-- 0/
|   |   |   |   |-- 0.png
|   |   |   |   |-- 1.png
|   |   |   |   |-- 2.png
|   |   |   |   |-- ...
|   |   |   |-- 1/
|   |   |   |-- 2/
|   |   |   |-- ...
|   |-- 1.tar.gz
|   |-- 2.tar.gz
|   |-- ...
|-- real_test/
|   |-- 0.tar.gz
|   |-- ...
|-- fake_train/
|   |-- 0.tar.gz
|   |-- ...
|-- fake_test/
|   |-- 0.tar.gz
|   |-- ...

```

Gambar 3.3 Struktur folder dataset WildDeepfake sebelum ekstraksi

Pada penelitian ini, seluruh berkas *.tar.gz* terlebih dahulu diekstraksi sesuai subset asalnya. Setelah proses ekstraksi selesai, struktur data kemudian disusun ulang agar lebih sistematis dan mudah digunakan pada tahap berikutnya. Folder hasil ekstraksi dari setiap arsip, misalnya *0*, *1*, *2*, dan seterusnya, ditempatkan langsung di bawah subset masing-masing, seperti *real train*, *real test*, *fake train*, dan *fake test*. Di dalam setiap folder hasil ekstraksi tersebut tersimpan kembali folder-folder sekuens wajah yang berisi kumpulan citra *frame*. Dengan demikian, satu folder hasil ekstraksi merepresentasikan satu kelompok data dari satu arsip, sedangkan folder-folder di dalamnya merepresentasikan unit sekuens yang akan diproses lebih lanjut. Struktur folder dataset WildDeepfake setelah proses ekstraksi ditunjukkan pada Gambar 3.4.

```

deepfake_in_the_wild/
|-- real train/
|   |-- 0/
|   |   |-- 0/
|   |   |   |-- 0.png
|   |   |   |-- 1.png
|   |   |   |-- 2.png
|   |   |   |-- ...
|   |   |-- 1/
|   |   |-- 2/
|   |   |-- ...
|   |-- 1/
|   |-- 2/
|   |-- ...
|-- real test/
|   |-- 0/
|   |-- ...
|-- fake train/
|   |-- 0/
|   |-- ...
|-- fake test/
|   |-- 0/
|   |-- ...

```

Gambar 3.4 Struktur folder dataset WildDeepfake setelah ekstraksi

Penyusunan struktur data ini dilakukan untuk memudahkan proses pembacaan data pada tahap berikutnya. Dengan struktur yang telah disusun ulang tersebut, proses *data loading*, pembentukan klip, dan pelacakan identitas sekuens dapat dilakukan secara lebih teratur dan konsisten. Melalui tahapan ini, dataset berada dalam bentuk yang lebih siap untuk digunakan pada proses data splitting, *strided temporal sampling*, dan pembentukan masukan model pada tahap berikutnya.

### 3.2.4.2 Data Splitting

Penelitian ini mengikuti pemisahan data yang telah tersedia pada sumber dataset, yaitu subset *train* dan *test*. Dengan demikian, seluruh data pada direktori *real test* dan *fake test* digunakan sebagai data pengujian akhir, sedangkan direktori *real train* dan *fake train* digunakan sebagai sumber data untuk proses pelatihan dan validasi. Strategi ini sejalan dengan pembagian resmi WildDeepfake yang dilaporkan oleh Zi *et al.*, yaitu 6.508 *face sequence* untuk pelatihan dan 806 *face sequence* untuk pengujian [9].

Selanjutnya, subset *train* pada sumber dataset dipisahkan kembali menjadi data *train* dan data *validation* dengan perbandingan 80:20. Pemisahan ini

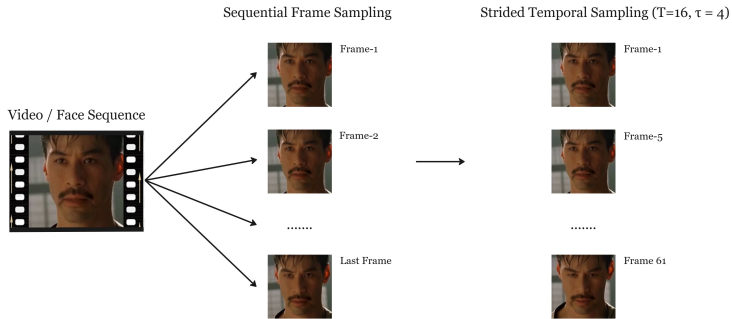
dilakukan pada tingkat sekuens, bukan pada tingkat citra, agar *frame* yang berasal dari sekuens yang sama tidak terdistribusi ke subset yang berbeda. Pendekatan ini digunakan untuk mencegah *data leakage* serta menjaga validitas evaluasi model selama proses pelatihan dan pengujian.

### 3.2.4.3 Strided Temporal Sampling

Pada penelitian ini, pembentukan sampel dilakukan menggunakan teknik *strided temporal sampling* pada sekuens video. Teknik ini digunakan untuk memilih sejumlah *frame* dari setiap sekuens secara berkala sehingga diperoleh representasi temporal yang lebih ringkas, tetapi tetap mampu merepresentasikan dinamika gerakan dalam video.

Setiap sekuens diproses untuk membentuk sebuah klip yang terdiri atas 16 *frame* dengan *stride* 4. Dalam konfigurasi ini, setelah satu *frame* dipilih, *frame* berikutnya diambil dengan selang empat indeks dari *frame* sebelumnya hingga diperoleh 16 *frame* dalam satu klip. Konfigurasi tersebut sejalan dengan rancangan VideoMAE, yang menerapkan *strided temporal sampling* untuk melakukan *temporal downsampling* secara efisien tanpa harus memproses seluruh *frame* dalam satu sekuens secara langsung [11].

Sebagai ilustrasi, perbedaan antara *sequential frame sampling* dan *strided temporal sampling* ditunjukkan pada Gambar 3.5. Pada *sequential frame sampling*, *frame* diambil secara berurutan sesuai urutan kemunculannya dalam sekuens, misalnya *frame* ke-1, ke-2, dan seterusnya hingga *frame* terakhir. Sebaliknya, pada *strided temporal sampling*, *frame* dipilih dengan interval tertentu. Dalam penelitian ini, interval yang digunakan adalah empat *frame*, sehingga dari satu sekuens diperoleh klip berisi 16 *frame* yang tetap merepresentasikan informasi temporal secara lebih efisien.



Gambar 3.5 Ilustrasi penerapan *strided temporal sampling* dengan  $T = 16$  dan  $\tau = 4$

Hasil *strided temporal sampling* pada penelitian ini dijadikan sebagai sampel dasar bersama untuk kedua jalur eksperimen, yaitu pendekatan spasial dan pendekatan spasiotemporal. Dengan demikian, kedua pendekatan tidak dibangun dari kumpulan citra yang berbeda, melainkan dari *frame-frame* hasil sampling yang sama. Perbedaannya terletak pada bentuk representasi yang diberikan kepada model. Pada pendekatan spasial, setiap *frame* hasil sampling diperlakukan sebagai sampel individual. Sementara itu, pada pendekatan spasiotemporal, *frame-frame* yang sama dipertahankan sebagai satu klip terurut. Rancangan ini bertujuan untuk menjaga keadilan eksperimen, sehingga perbedaan kinerja yang muncul lebih merefleksikan perbedaan cara model memanfaatkan informasi spasial dan temporal, bukan disebabkan oleh perbedaan data yang digunakan.

#### 3.2.4.4 Augmentasi Data

Untuk meningkatkan keragaman data pelatihan dan mengurangi risiko *overfitting*, augmentasi hanya diterapkan pada data *train*, sedangkan data *validation* dan data *test* tidak diberikan augmentasi agar evaluasi model tetap objektif. Dalam penelitian ini, augmentasi diterapkan setelah tahap *strided temporal sampling*, sehingga transformasi dilakukan pada klip hasil sampling yang sama yang akan digunakan oleh kedua jalur eksperimen. Pendekatan ini

dipilih untuk memastikan bahwa *frame-frame* yang masuk ke model spasial dan model spasiotemporal tetap berasal dari sumber visual yang identik.

Transformasi yang digunakan bersifat ringan dan realistis, yaitu *horizontal flip* secara acak, penyesuaian kecerahan dan kontras, serta penambahan *Gaussian noise*. Pemilihan transformasi tersebut bertujuan untuk mensimulasikan berbagai gangguan visual yang umum muncul pada video dunia nyata, seperti perubahan pencahayaan, derau akibat proses perekaman, dan penurunan kualitas akibat kompresi. Dengan demikian, model diharapkan menjadi lebih tangguh terhadap variasi kualitas data yang tidak ideal.

Agar kesetaraan data masukan tetap terjaga, seluruh transformasi pada satu klip diterapkan dengan parameter yang sama untuk semua *frame* di dalam klip tersebut. Pendekatan ini dilakukan untuk mempertahankan koherensi temporal antar-*frame* [12]. Dengan demikian, apabila suatu klip menerima *horizontal flip*, penyesuaian kecerahan atau kontras, *Gaussian noise*, maka transformasi yang sama diterapkan secara konsisten pada seluruh *frame* dalam klip tersebut. Setelah itu, *frame-frame* hasil augmentasi yang sama digunakan sebagai masukan bagi pendekatan spasial, sedangkan klip hasil augmentasi digunakan sebagai masukan bagi pendekatan spasiotemporal.

#### 3.2.4.5 Normalisasi Frame Hasil Sampling

Setelah data melalui tahap ekstraksi, pemisahan, *strided temporal sampling*, dan augmentasi, langkah berikutnya adalah melakukan normalisasi terhadap *frame-frame* hasil sampling. Normalisasi dilakukan agar distribusi nilai piksel menjadi lebih terstandarisasi dan sesuai dengan karakteristik model *pretrained* yang digunakan. Tahap ini penting untuk menjaga stabilitas proses pelatihan serta membantu model dalam mempelajari pola visual secara lebih efektif.

Pada pendekatan spasial, setiap *frame* hasil *strided temporal sampling* diperlakukan sebagai citra tunggal yang akan diberikan ke model Vision Transformer (ViT). Sebelum digunakan, nilai piksel pada setiap

*frame* terlebih dahulu diubah ke rentang  $[0, 1]$ , kemudian dinormalisasi menggunakan parameter  $mean = [0.485, 0.456, 0.406]$  dan  $standard deviation = [0.229, 0.224, 0.225]$ . Parameter ini mengikuti preprocessing resmi pada model ViT-B/16 di Torchvision.

Sementara itu, pada pendekatan spasiotemporal, kumpulan *frame* hasil *strided temporal sampling* dipertahankan sebagai satu klip yang akan digunakan oleh model VideoMAE. Setiap *frame* dalam klip juga dinormalisasi dengan prosedur yang sama, yaitu dengan mengubah nilai piksel ke rentang  $[0, 1]$ , kemudian menerapkan  $mean = [0.485, 0.456, 0.406]$  dan  $standard deviation = [0.229, 0.224, 0.225]$ . Nilai tersebut mengikuti konfigurasi normalisasi pada repositori resmi VideoMAE.

### 3.2.5 Rancangan Model

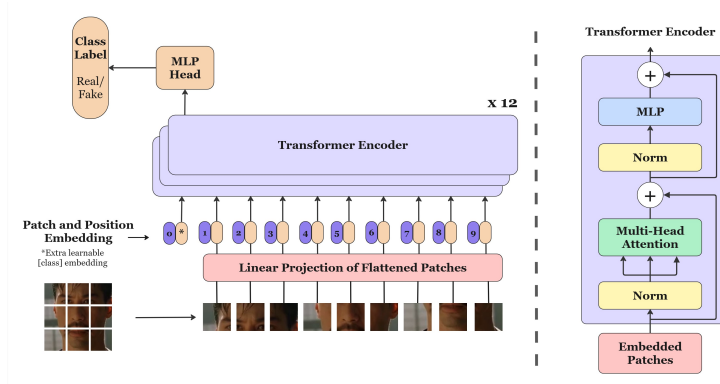
Pada tahap ini, rancangan model disusun untuk membandingkan dua pendekatan klasifikasi *deepfake*, yaitu pendekatan spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE. Kedua model dibangun dari *frame-frame* hasil *strided temporal sampling* yang sama, sehingga perbandingan dilakukan secara lebih adil dan terarah. Perbedaan utama antara keduanya terletak pada cara representasi visual diproses. Pada pendekatan spasial, setiap *frame* dianalisis secara individual untuk menangkap karakteristik visual statis. Sementara itu, pada pendekatan spasiotemporal, *frame-frame* yang sama dipertahankan sebagai satu klip video untuk memanfaatkan informasi spasial sekaligus hubungan temporal antar-*frame*. Dengan rancangan tersebut, penelitian ini dapat mengevaluasi secara langsung efektivitas pendekatan *frame-level* dan *video-level* dalam klasifikasi *deepfake* pada kondisi dunia nyata.

#### 3.2.5.1 Rancangan Model Spasial Berbasis Vision Transformer (ViT)

Model spasial pada penelitian ini dirancang menggunakan arsitektur Vision Transformer (ViT) dengan varian ViT-Base/16. Pemilihan ViT-Base/16

didasarkan pada kemampuan arsitektur Transformer dalam memodelkan hubungan global antarbagian citra melalui mekanisme *self-attention*, sehingga model tidak hanya bergantung pada kedekatan lokal antarpiksel, tetapi juga mampu menangkap keterkaitan visual yang tersebar pada berbagai area wajah [13]. Dalam konteks klasifikasi *deepfake*, pendekatan spasial digunakan untuk mengekstraksi artefak visual statis pada tingkat *frame*, seperti ketidakwajaran tekstur, batas wajah yang kurang alami, serta inkonsistensi detail lokal yang masih menjadi petunjuk penting dalam deteksi manipulasi wajah [2], [5]. Pemilihan ViT juga selaras dengan tujuan penelitian ini untuk membandingkan pendekatan *frame-level* dan *video-level* secara lebih adil, karena ViT dan VideoMAE sama-sama berlandaskan keluarga arsitektur Transformer.

Masukan model berupa *frame* hasil *strided temporal sampling* berukuran  $224 \times 224$  piksel. Setiap *frame* diproses sebagai citra tunggal pada jalur spasial. Sesuai dengan rancangan ViT, citra masukan terlebih dahulu dibagi menjadi *patch* berukuran  $16 \times 16$  piksel. Dengan konfigurasi tersebut, satu citra  $224 \times 224$  menghasilkan  $14 \times 14 = 196$  *patch*. Setiap *patch* kemudian diratakan dan diproyeksikan secara linear untuk membentuk representasi vektor yang disebut *patch embedding* [13]. Setelah proses tersebut, sebuah *class token* ditambahkan pada awal urutan token, sedangkan *position embedding* disisipkan untuk mempertahankan informasi posisi spasial setiap *patch* dalam citra [13]. Dengan demikian, jumlah token yang diproses oleh encoder untuk setiap *frame* adalah 197 token, yaitu 196 token *patch* ditambah 1 *class token*. Ilustrasi arsitektur model spasial berbasis ViT yang digunakan dalam penelitian ini ditunjukkan pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6 Arsitektur model spasial berbasis Vision Transformer (ViT) untuk klasifikasi *deepfake*

Urutan token hasil embedding selanjutnya diproses oleh rangkaian Transformer encoder. Pada konfigurasi ViT-Base, encoder terdiri atas 12 blok Transformer, dengan dimensi embedding sebesar 768 dan 12 *attention head* pada mekanisme *multi-head self-attention* [13]. Setiap blok encoder memuat komponen *layer normalization*, *multi-head self-attention*, dan *multi-layer perceptron* (MLP) yang dihubungkan melalui mekanisme *residual connection* [13]. Melalui susunan ini, model dapat mempelajari hubungan antar-*patch* secara menyeluruh, sehingga representasi visual yang dihasilkan tidak hanya menangkap detail lokal, tetapi juga struktur global wajah yang berpotensi mengalami manipulasi.

Dalam rancangan penelitian ini, setiap *frame* hasil *strided temporal sampling* diberikan ke *backbone* ViT untuk mengekstraksi fitur spasial. Representasi keluaran yang terkait dengan *class token* pada akhir encoder kemudian diteruskan ke lapisan klasifikasi biner untuk membedakan kelas *real* dan *fake*. Dengan rancangan tersebut, unit prediksi dasar pada pendekatan spasial berada pada tingkat *frame*. Namun, karena tujuan penelitian ini adalah melakukan klasifikasi pada tingkat sekuens/video, keluaran dari seluruh *frame* dalam satu sekuens tidak dihentikan pada prediksi individual semata. Untuk



setiap sekuens yang terdiri atas 16 *frame* hasil sampling, model terlebih dahulu menghasilkan probabilitas prediksi pada masing-masing *frame*, kemudian seluruh probabilitas tersebut diagregasi menggunakan rata-rata probabilitas untuk memperoleh keputusan akhir pada tingkat sekuens. Strategi ini dipilih agar pendekatan spasial tetap merepresentasikan analisis visual statis pada tingkat *frame*, tetapi hasil akhirnya tetap dapat dibandingkan secara langsung dengan pendekatan spasiotemporal pada tingkat video.

Rancangan tersebut juga konsisten dengan tujuan eksperimen komparatif yang menggunakan evidensi visual dasar yang sama pada kedua jalur model. Pada pendekatan spasial, *frame-frame* hasil sampling diperlakukan sebagai masukan individual untuk menilai seberapa jauh informasi visual statis masih efektif dalam membedakan wajah asli dan wajah hasil manipulasi pada video *deepfake* dunia nyata [9], [14]. Meskipun demikian, pendekatan ini memiliki keterbatasan mendasar karena tidak memodelkan hubungan temporal antar-*frame* secara eksplisit. Akibatnya, model spasial diperkirakan lebih sensitif terhadap artefak visual statis, tetapi berpotensi kurang optimal dalam menangkap anomali manipulasi yang hanya tampak melalui dinamika gerakan atau inkonsistensi temporal antar-*frame*. Keterbatasan inilah yang kemudian menjadi dasar pembandingan terhadap pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE pada subbab berikutnya.

### 3.2.5.2 Rancangan Model Spasiotemporal Berbasis Encoder VideoMAE

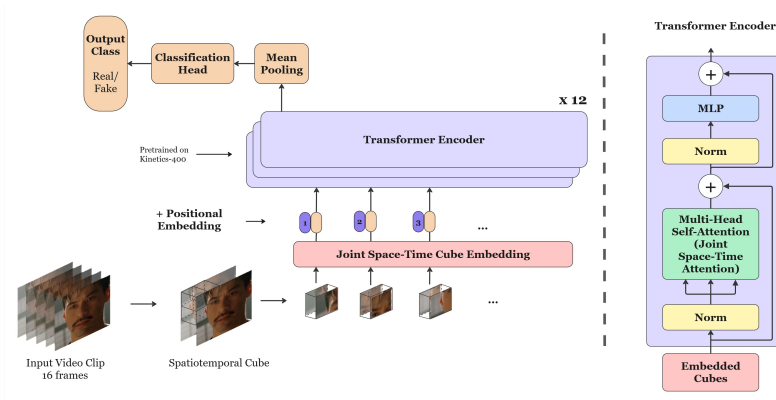
Model spasiotemporal pada penelitian ini dirancang menggunakan arsitektur VideoMAE dengan *backbone* Transformer encoder berbasis ViT-Base. Pemilihan model ini didasarkan pada kemampuan VideoMAE dalam memodelkan representasi video secara terpadu pada dimensi spasial dan temporal melalui mekanisme *self-attention* [11]. Berbeda dengan pendekatan spasial yang memproses setiap *frame* secara individual, pendekatan spasiotemporal mempertahankan urutan *frame* sebagai satu kesatuan klip video agar model

dapat mempelajari tidak hanya artefak visual statis, tetapi juga hubungan temporal antar-*frame*. Dalam konteks klasifikasi *deepfake*, pendekatan ini relevan karena manipulasi wajah sering kali menimbulkan inkonsistensi gerakan, seperti *flickering*, perubahan tekstur yang tidak stabil, atau ketidaksinkronan gerak bibir [7], [8]. Namun demikian, pada video dunia nyata (*in-the-wild*), jejak temporal tersebut dapat mengalami degradasi akibat kompresi tinggi, variasi resolusi, perubahan pose, dan kualitas pencahayaan yang tidak konsisten, sehingga efektivitas pendekatan *video-level* tetap perlu diuji secara empiris [9], [12], [14].

Pada penelitian ini, masukan model berupa satu klip video hasil *strided temporal sampling* yang terdiri atas 16 *frame* RGB berukuran  $224 \times 224$  piksel dengan *stride* 4. Konfigurasi ini dipilih agar konsisten dengan tahap *preprocessing* yang telah dijelaskan sebelumnya, sekaligus menjaga kesetaraan evidensi visual dengan pendekatan spasial. Dengan demikian, kedua jalur eksperimen dibangun dari *frame-frame* hasil sampling yang sama, sehingga perbedaan performa yang diperoleh lebih merefleksikan perbedaan kemampuan model dalam memanfaatkan informasi spasial dan temporal, bukan disebabkan oleh perbedaan data masukan. Selain itu, model pada penelitian ini diinisialisasi menggunakan bobot pralatih berbasis Kinetics-400, sehingga proses *fine-tuning* dimulai dari representasi video umum yang telah dipelajari sebelumnya pada dataset video berskala besar [11].

Berbeda dari Vision Transformer untuk citra tunggal yang membagi input menjadi *patch* dua dimensi, VideoMAE membagi klip video menjadi kubus spasiotemporal melalui mekanisme *joint space-time cube embedding* [11]. Pada rancangan ini, setiap kubus memiliki ukuran  $2 \times 16 \times 16$ , yaitu mencakup dua *frame* pada dimensi waktu dan area  $16 \times 16$  piksel pada dimensi spasial [11]. Dengan masukan berukuran  $16 \times 224 \times 224$ , proses tersebut menghasilkan token video sebanyak  $(16/2) \times (224/16) \times (224/16) = 8 \times 14 \times 14 = 1568$  token. Setiap kubus kemudian diratakan dan diproyeksikan secara linear ke ruang

embedding untuk membentuk representasi token video. Setelah itu, *positional embedding* ditambahkan untuk mempertahankan informasi posisi spasial dan urutan temporal token sebelum diproses lebih lanjut oleh encoder. Ilustrasi arsitektur model spasiotemporal berbasis VideoMAE yang digunakan dalam penelitian ini ditunjukkan pada Gambar 3.7.



Gambar 3.7 Arsitektur model spasiotemporal berbasis encoder VideoMAE untuk klasifikasi *deepfake*, diadaptasi dari Tong *et al.* (2022).

Urutan token hasil embedding selanjutnya diproses oleh rangkaian Transformer encoder. Pada konfigurasi ViT-Base, encoder terdiri atas 12 blok Transformer [11]. Setiap blok encoder memuat komponen *layer normalization*, *multi-head self-attention*, dan *multi-layer perceptron* (MLP) yang dihubungkan melalui mekanisme *residual connection*. Karakteristik utama rancangan ini terletak pada penggunaan *joint space-time attention*, yaitu mekanisme *self-attention* yang memungkinkan seluruh token video saling berinteraksi secara langsung lintas posisi spasial dan lintas waktu secara simultan [11]. Melalui mekanisme tersebut, model tidak hanya menangkap detail visual pada setiap *frame*, tetapi juga mampu mempelajari keterkaitan perubahan visual antar-*frame* dalam satu klip secara menyeluruh.

Perlu dicatat bahwa pada rancangan asli VideoMAE, komponen seperti *tube*

*masking* dengan rasio tinggi dan *decoder* digunakan pada tahap *self-supervised pre-training* untuk merekonstruksi bagian video yang dimask [11]. Namun, pada penelitian ini fokus utama bukan pada tahap *pre-training*, melainkan pada pemanfaatan encoder pralatih untuk tugas klasifikasi biner *downstream*. Oleh karena itu, alur model dalam penelitian ini difokuskan pada pembentukan token spasiotemporal, ekstraksi representasi video melalui Transformer encoder, dan klasifikasi akhir pada tingkat klip. Pendekatan ini sejalan dengan tujuan penelitian untuk mengevaluasi apakah representasi spasiotemporal yang dipelajari encoder VideoMAE mampu memberikan keunggulan dibandingkan pendekatan spasial murni pada skenario *deepfake in-the-wild* [9], [14].

Pada tahap akhir, representasi keluaran dari lapisan terakhir encoder diringkas melalui *mean pooling* untuk memperoleh satu vektor fitur pada tingkat klip. Vektor tersebut kemudian diteruskan ke *classification head* untuk menghasilkan prediksi akhir secara langsung pada tingkat video, yaitu kelas *real* atau *fake*. Dengan rancangan tersebut, pendekatan spasiotemporal pada penelitian ini beroperasi sepenuhnya pada level klip, sehingga model diharapkan mampu menangkap bukti manipulasi yang tersebar baik pada dimensi spasial maupun temporal secara lebih komprehensif [7], [11]. Hasil dari model ini selanjutnya dibandingkan secara langsung dengan pendekatan spasial berbasis ViT untuk menilai kontribusi relatif informasi temporal terhadap ketahanan klasifikasi *deepfake* pada kondisi dunia nyata.

### 3.3 Alat dan Bahan Tugas Akhir

Berisi alat-alat dan bahan-bahan yang digunakan dalam penelitian.

#### 3.3.1 Alat

Alat yang digunakan untuk melakukan penelitian, dapat berupa computer, PC, Arduino, raspberry, etc. Contoh:

1. *Notebook* dengan spesifikasi minumum sistem operasi Windows 11,

processor AMD Ryzen 5 7430 CPU @ 6 core/2,3 GHz, RAM 16GB DDR4, grafis AMD Radeon RX Vega 7 2GB, SSD 512 GB.

2. *Smartphone* dengan spesifikasi OS Android OS 12, CPU Snapdragon 778G Octa-core, GPU Adreno 642L, memori 128 GB, RAM 6 GB.
3. Platform game engine Godot v4.3
4. Code editor Microsoft Visual Studio Code
5. Github

### 3.3.2 Bahan

Bahan yang digunakan/diperlukan untuk melakukan penelitian, dapat berupa:

1. Dataset pihak lain yang diperoleh dengan izin atau dalam lisensi yang diizinkan untuk digunakan secara langsung,
2. Dataset pihak pertama yang disusun sendiri melalui kuisisioner, observasi, atau interview,
3. Dokumen panduan yang mengacu pada standar, hasil tugas akhir, atau artikel yang disitasi dan digunakan.

### 3.4 Metode Pengembangan

Membahas mengenai metode yang digunakan dalam penelitian, berdasarkan dasar teori yang sebelumnya sudah dijelaskan pada subbab 2.2. Setiap Tugas Akhir wajib memiliki metode dalam pelaksanaannya yang sesuai dengan penelitian yang dikerjakan:

1. Alur pengembangan tugas akhir, menggunakan flowchart
2. Cara pengumpulan data yang digunakan (Kuesioner, Wawancara, pengujian, dan lainnya)
3. Metode pengembangan tugas akhir (Metode Waterfall, Agile, RAD, dan lainnya).
4. Metode pengujian penelitian

Subbab ini akan berhubungan erat dengan Bab ??.

### **3.5 Ilustrasi Perhitungan Metode**

Penjelasan contoh perhitungan bagi penelitian tugas akhir yang menggunakan algoritma perhitungan tertentu. Rumus perhitungan berdasarkan rumus yang sudah dijelaskan sebelumnya di Bab 2.2.

### **3.6 Rancangan Pengujian**

Penjabaran terkait rancangan pengujian, pengujian perangkat keras, lunak, fungsional, dan non-fungsional. Berikan juga hipotesis hasil yang diharapkan dari penelitian.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] World Economic Forum (WEF). “The Global Risks Report 2026”. 21st Edition (2026). URL: [https://reports.weforum.org/docs/WEF\\_Global\\_Risks\\_Report\\_2026.pdf](https://reports.weforum.org/docs/WEF_Global_Risks_Report_2026.pdf).
- [2] Ruben Tolosana et al. “DeepFakes and Beyond: A Survey of Face Manipulation and Fake Detection” (June 2020).
- [3] European Parliamentary Research Service (EPRS) Briefing. *Children and deepfakes*. Tech. rep.
- [4] Bhaskardeep Khaund. “AI and Identity Security: The Threat of Deepfakes and the Future of Authentication”. *Journal of Information Systems Engineering and Management* 10.60s (Sept. 2025), pp. 1015–1030. 2468-4376.
- [5] Junyi Cao et al. “End-to-End Reconstruction-Classification Learning for Face Forgery Detection”. *2022 IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*. 2022, pp. 4103–4112.
- [6] Kaiqing Lin et al. “Guard Me If You Know Me: Protecting Specific Face-Identity from Deepfakes” (Dec. 2025).
- [7] Zhihao Gu et al. “Spatiotemporal Inconsistency Learning for DeepFake Video Detection” (Oct. 2021).
- [8] Alexandros Haliassos et al. “Lips Don’t Lie: A Generalisable and Robust Approach to Face Forgery Detection” (Aug. 2021).
- [9] Bojia Zi et al. “WildDeepfake: A Challenging Real-World Dataset for Deepfake Detection” (July 2024).
- [10] Chih-Chung Hsu, Yi-Xiu Zhuang, and Chia-Yen Lee. “Deep Fake Image Detection Based on Pairwise Learning”. *Applied Sciences* 10.1 (2020). 2076-3417. URL: <https://www.mdpi.com/2076-3417/10/1/370>.

- [11] Zhan Tong et al. *VideoMAE: Masked Autoencoders are Data-Efficient Learners for Self-Supervised Video Pre-Training*. 2022. arXiv: [2203.12602 \[cs.CV\]](#). URL: <https://arxiv.org/abs/2203.12602>.
- [12] Yuhang Lu, Ruizhi Luo, and Touradj Ebrahimi. *A Novel Framework for Assessment of Learning-based Detectors in Realistic Conditions with Application to Deepfake Detection*. 2022. arXiv: [2203.11797 \[cs.CV\]](#). URL: <https://arxiv.org/abs/2203.11797>.
- [13] Alexey Dosovitskiy et al. *An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale*. 2021. arXiv: [2010.11929 \[cs.CV\]](#). URL: <https://arxiv.org/abs/2010.11929>.
- [14] Beilin Chu et al. *Reduced Spatial Dependency for More General Video-level Deepfake Detection*. 2025. arXiv: [2503.03270 \[cs.CV\]](#). URL: <https://arxiv.org/abs/2503.03270>.



## **LAMPIRAN**

**A Dataset**

**B Hasil Wawancara**

**C Rincian Kasus Uji**