

**ANALISIS KOMPARATIF PENDEKATAN SPASIAL DAN
SPASIOTEMPORAL UNTUK KLASIFIKASI VIDEO DEEFAKE
MENGUNAKAN VISION TRANSFORMER DAN VIDEOMAE**

TUGAS AKHIR

Rustian Afencius Marbun

122140155



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

RINGKASAN

Analisis Komparatif Pendekatan Spasial dan Spasiotemporal untuk Klasifikasi Video Deepfake Menggunakan Vision Transformer dan VideoMAE

Rustian Afencius Marbun

Perkembangan kecerdasan buatan generatif telah meningkatkan kemampuan pembuatan media sintetis, termasuk *deepfake*, yang mampu menghasilkan citra atau video wajah dengan tingkat realisme tinggi. Kondisi ini menimbulkan tantangan dalam bidang keamanan informasi dan kepercayaan digital, karena konten *deepfake* dapat digunakan untuk penyebaran informasi palsu, penyalahgunaan identitas, dan manipulasi opini publik. Deteksi *deepfake* pada video menjadi semakin menantang karena data yang beredar di dunia nyata memiliki variasi kualitas visual, resolusi, pose, pencahayaan, dan karakteristik temporal yang tidak seragam. Oleh karena itu, diperlukan analisis terhadap pendekatan deteksi yang mampu bekerja pada data video *deepfake* dalam kondisi *in-the-wild*.

Penelitian ini berfokus pada analisis komparatif antara pendekatan spasial dan pendekatan spasiotemporal untuk klasifikasi video *deepfake*. Pendekatan spasial menganalisis informasi visual pada tingkat *frame* tunggal, sedangkan pendekatan spasiotemporal memanfaatkan hubungan antar-*frame* dalam satu klip video. Permasalahan utama dalam penelitian ini adalah belum jelasnya kontribusi relatif informasi spasial dan spasiotemporal dalam klasifikasi video *deepfake* pada data *in-the-wild*. Selain itu, efektivitas kedua pendekatan juga perlu dianalisis ketika karakteristik masukan dan konfigurasi pelatihan berubah, serta ketika model diterapkan pada *dataset* eksternal dengan distribusi data yang berbeda.

Rumusan masalah dalam penelitian ini mencakup bagaimana kontribusi pemanfaatan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE dibandingkan pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dalam klasifikasi video *deepfake*

pada *dataset WildDeepfake*, bagaimana sensitivitas kedua pendekatan terhadap perubahan karakteristik masukan dan konfigurasi pelatihan, serta apakah efektivitas kedua pendekatan tetap konsisten ketika diterapkan pada *dataset* eksternal *Celeb-DF v2* dalam skenario *zero-shot*. Berdasarkan rumusan masalah tersebut, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kontribusi pemanfaatan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE dibandingkan pendekatan spasial berbasis Vision Transformer, menganalisis sensitivitas pendekatan spasial dan spasiotemporal terhadap perubahan konfigurasi, serta mengevaluasi konsistensi efektivitas kedua pendekatan pada evaluasi lintas-*dataset*.

Metodologi penelitian dilakukan melalui beberapa tahapan, yaitu identifikasi masalah, studi literatur, pengumpulan data, *preprocessing* data, perancangan model, pelatihan model, evaluasi model, serta analisis hasil. *Dataset* utama yang digunakan adalah *WildDeepfake*, sedangkan *Celeb-DF v2* digunakan sebagai *dataset* eksternal untuk evaluasi lintas-*dataset* secara *zero-shot*. Pada tahap *preprocessing*, video wajah diproses menjadi klip berdurasi tetap sepanjang 46 *frame*. Selanjutnya, dilakukan *strided temporal sampling* untuk menghasilkan *frame* masukan model. Data kemudian dibagi menjadi subset *train*, validasi, dan *test* dengan memperhatikan pencegahan kebocoran data antar-*split*. Model spasial memproses setiap *frame* dalam klip menggunakan Vision Transformer, kemudian hasil prediksi *frame* diagregasi menjadi prediksi tingkat klip. Sementara itu, model spasiotemporal memproses seluruh *frame* dalam satu klip secara langsung menggunakan VideoMAE.

Hasil eksperimen *baseline* menunjukkan bahwa model spasiotemporal memperoleh performa lebih tinggi dibandingkan model spasial pada *dataset WildDeepfake*. Model spasiotemporal BASE-ST memperoleh *accuracy* sebesar 85,8%, *F1-score* sebesar 84,5%, dan *AUC* sebesar 92,3%. Sementara itu, model spasial BASE-SP memperoleh *accuracy* sebesar 79,2%, *F1-score* sebesar 76,7%, dan *AUC* sebesar 86,8%. Hasil ini menunjukkan bahwa pemanfaatan hubungan antar-*frame* pada VideoMAE memberikan kontribusi

positif terhadap peningkatan performa klasifikasi video *deepfake* pada evaluasi internal *WildDeepfake*. Dengan demikian, informasi spasiotemporal mampu menyediakan evidensi tambahan yang tidak dimodelkan secara eksplisit oleh pendekatan spasial berbasis *frame* tunggal.

Pengujian konfigurasi pelatihan menunjukkan bahwa perubahan *hyperparameter* memberikan pengaruh yang berbeda pada kedua pendekatan. *Learning rate* yang terlalu besar dan augmentasi yang terlalu berat cenderung menurunkan performa model. *Focal Loss* memberikan peningkatan pada model spasial, tetapi tidak memberikan peningkatan pada model spasiotemporal. *Dropout* memberikan perbaikan kecil pada model spasial, tetapi menurunkan performa model spasiotemporal. Pada pengujian *scheduler*, *CosineAnnealingLR* dipilih sebagai konfigurasi lanjutan karena memberikan rata-rata *accuracy* yang paling baik untuk kedua pendekatan. Selanjutnya, pengujian konfigurasi input menunjukkan bahwa resolusi, jumlah *frame*, dan *stride* memengaruhi performa model. Penurunan resolusi membatasi detail visual yang dapat dipelajari model, sedangkan perubahan jumlah *frame* dan *stride* memengaruhi cakupan serta kepadatan informasi temporal yang tersedia.

Evaluasi lintas-*dataset* pada *Celeb-DF v2* menunjukkan pola yang berbeda dari evaluasi internal pada *WildDeepfake*. Pada skenario *zero-shot*, model spasial E6-SP memperoleh *accuracy* sebesar 72,9% dan *AUC* sebesar 77,7%, sedangkan model spasiotemporal E6-ST memperoleh *accuracy* sebesar 64,2% dan *AUC* sebesar 72,6%. Hasil ini menunjukkan bahwa efektivitas pendekatan spasiotemporal yang lebih tinggi pada *dataset WildDeepfake* tidak sepenuhnya konsisten ketika diterapkan pada *dataset* eksternal. Dengan demikian, fitur temporal yang efektif pada *dataset* sumber belum tentu memiliki tingkat transferabilitas yang sama ketika diuji pada distribusi data yang berbeda.

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE memberikan kontribusi lebih besar pada evaluasi internal *WildDeepfake* karena mampu memanfaatkan hubungan antar-

frame secara langsung. Namun, pendekatan spasial berbasis Vision Transformer menunjukkan konsistensi generalisasi yang lebih baik pada evaluasi lintas-*dataset* terhadap *Celeb-DF* v2. Oleh karena itu, efektivitas pendekatan spasial dan spasiotemporal perlu dilihat berdasarkan konteks evaluasinya. Pendekatan spasiotemporal lebih unggul pada evaluasi internal *dataset* sumber, sedangkan pendekatan spasial lebih stabil pada skenario *zero-shot* lintas-*dataset*.

ABSTRAK

Perkembangan kecerdasan buatan generatif telah meningkatkan kemampuan pembuatan video *deepfake* yang semakin realistis, sehingga menimbulkan tantangan dalam keamanan informasi dan kepercayaan digital. Deteksi *deepfake* pada data video dunia nyata menjadi semakin sulit karena adanya variasi kualitas visual, pose, pencahayaan, resolusi, dan karakteristik temporal. Penelitian ini menganalisis kontribusi pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE dibandingkan pendekatan spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dalam klasifikasi video *deepfake*. Selain itu, penelitian ini menganalisis sensitivitas kedua pendekatan terhadap perubahan konfigurasi pelatihan dan karakteristik input, serta mengevaluasi konsistensi efektivitasnya pada skenario lintas-*dataset*. Dataset utama yang digunakan adalah *WildDeepfake*, sedangkan *Celeb-DF v2* digunakan sebagai dataset eksternal untuk evaluasi *zero-shot*. Tahapan penelitian meliputi *preprocessing* data, pembentukan klip 46 *frame*, *strided temporal sampling*, pelatihan model, pengujian konfigurasi, dan evaluasi menggunakan *accuracy*, *precision*, *recall*, *F1-score*, AUC-ROC, dan *confusion matrix*. Pada eksperimen *baseline* di *WildDeepfake*, model spasiotemporal memperoleh *accuracy* sebesar 85,8%, *F1-score* sebesar 84,5%, dan *AUC* sebesar 92,3%, sedangkan model spasial memperoleh *accuracy* sebesar 79,2%, *F1-score* sebesar 76,7%, dan *AUC* sebesar 86,8%. Hasil tersebut menunjukkan bahwa informasi antar-*frame* memberikan kontribusi positif pada evaluasi internal. Namun, pada evaluasi lintas-*dataset* terhadap *Celeb-DF v2*, model spasial memperoleh *accuracy* sebesar 72,9% dan *AUC* sebesar 77,7%, sedangkan model spasiotemporal memperoleh *accuracy* sebesar 64,2% dan *AUC* sebesar 72,6%. Dengan demikian, pendekatan spasiotemporal lebih efektif pada evaluasi internal *WildDeepfake*, sedangkan pendekatan spasial menunjukkan generalisasi yang lebih baik pada skenario *zero-shot* lintas-*dataset*.

Kata Kunci: *deepfake*, ViT, VideoMAE, spasiotemporal, *WildDeepfake*

ABSTRACT

The advancement of generative artificial intelligence has increased the ability to create increasingly realistic *deepfake* videos, raising challenges for information security and digital trust. *Deepfake* detection in real-world video data remains difficult due to variations in visual quality, pose, illumination, resolution, and temporal characteristics. This study analyzes the contribution of a spatiotemporal approach based on VideoMAE compared with a spatial approach based on Vision Transformer (ViT) for *deepfake* video classification. In addition, this study analyzes the sensitivity of both approaches to changes in training configurations and input characteristics, and evaluates the consistency of their effectiveness in a cross-dataset scenario. *WildDeepfake* is used as the main dataset, while *Celeb-DF v2* is used as an external dataset for *zero-shot* evaluation. The research stages include data preprocessing, 46-frame clip formation, *strided temporal sampling*, model training, configuration testing, and evaluation using accuracy, precision, recall, F1-score, AUC-ROC, and confusion matrix. In the baseline experiment on *WildDeepfake*, the spatiotemporal model achieved 85.8% accuracy, 84.5% F1-score, and 92.3% AUC, while the spatial model achieved 79.2% accuracy, 76.7% F1-score, and 86.8% AUC. These results indicate that *inter-frame* information provides a positive contribution in the internal evaluation. However, in the cross-dataset evaluation on *Celeb-DF v2*, the spatial model achieved 72.9% accuracy and 77.7% AUC, while the spatiotemporal model achieved 64.2% accuracy and 72.6% AUC. Therefore, the spatiotemporal approach is more effective in the internal *WildDeepfake* evaluation, whereas the spatial approach demonstrates better generalization in the *zero-shot cross-dataset* scenario.

Keywords: *deepfake*, ViT, VideoMAE, spatiotemporal, *WildDeepfake*

DAFTAR ISI

RINGKASAN	ii
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR KODE	xv
DAFTAR RUMUS	xvi
BABI PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Batasan Masalah	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.6 Sistematika Penulisan	6
1.6.1 Bab I Pendahuluan	6
1.6.2 Bab II Tinjauan Pustaka	7
1.6.3 Bab III Metode Penelitian	7
1.6.4 Bab IV Hasil dan Pembahasan	7
1.6.5 Bab V Kesimpulan dan Saran	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Tinjauan Pustaka	8
2.2 Dasar Teori	13

2.2.1	Deepfake dan Manipulasi Media Visual	13
2.2.1.1	Deepfake	14
2.2.1.2	Konsep dan Generasi Deepfake	14
2.2.1.3	Karakteristik Dataset In-the-Wild	15
2.2.2	Deep Learning	16
2.2.3	Computer Vision	16
2.2.4	Transformer	17
2.2.5	Vision Transformer (ViT)	18
2.2.6	VideoMAE	20
2.2.7	Strided Temporal Sampling	23
2.2.8	Evaluasi Model	26
2.2.8.1	Confusion Matrix	27
2.2.8.2	Accuracy	28
2.2.8.3	Precision, Recall, dan F1-Score	28
2.2.8.4	Area Under Curve – Receiver Operating Characteristic (AUC-ROC)	29
BAB III METODE PENELITIAN		31
3.1	Alur Penelitian	31
3.2	Penjabaran Langkah Penelitian	31
3.2.1	Identifikasi Masalah	31
3.2.2	Studi Literatur	32
3.2.3	Pengumpulan Data	33
3.2.4	Preprocessing Data	35
3.2.4.1	Ekstraksi Dataset	36
3.2.4.2	Pembentukan Klip 46 Frame	38
3.2.4.3	Strided Temporal Sampling	42
3.2.4.4	Pembagian Dataset	44
3.2.4.5	Augmentasi Data	45

3.2.4.6	Normalisasi Frame	45
3.2.5	Rancangan Model	46
3.2.5.1	Rancangan Model Spasial Berbasis Vision Transformer (ViT)	47
3.2.5.2	Rancangan Model Spasiotemporal Berbasis VideoMAE	50
3.2.5.3	Rancangan Eksperimen	53
3.2.6	Evaluasi Model	56
3.2.7	Hasil dan Pembahasan	57
3.3	Alat dan Bahan Tugas Akhir	58
3.3.1	Alat	58
3.3.2	Dataset	58
3.4	Ilustrasi Perhitungan Metode	58
3.4.1	Ilustrasi Perhitungan Metrik Evaluasi	58
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	62
4.1	Pengumpulan Data	62
4.2	Hasil <i>Pre-processing</i> Data	62
4.2.1	Hasil Pembentukan Klip 46 <i>Frame</i>	63
4.2.2	Hasil Pembagian <i>Dataset</i>	65
4.2.3	Augmentasi Data	67
4.2.4	Normalisasi Data	69
4.3	Hasil Rancangan Model	70
4.3.1	Model Spasial	70
4.3.2	Model Spasiotemporal	72
4.3.3	Konfigurasi <i>Hyperparameter</i>	73
4.4	Hasil Eksperimen	74
4.4.1	Hasil Eksperimen <i>Baseline</i>	74
4.4.2	Hasil Konfigurasi Pelatihan	79

4.4.2.1	Pengaruh <i>Epoch</i> Maksimum	80
4.4.2.2	Pengaruh <i>Learning Rate</i>	83
4.4.2.3	Pengaruh <i>Loss Function</i>	86
4.4.2.4	Pengaruh Augmentasi Data	89
4.4.2.5	Pengaruh <i>Dropout</i>	91
4.4.2.6	Pengaruh <i>Scheduler</i>	93
4.4.3	Hasil Konfigurasi Input Spasial dan Temporal	95
4.4.3.1	Eksperimen Penurunan Resolusi	95
4.4.3.2	Eksperimen <i>Stride</i> Lebih Rapat	97
4.4.3.3	Eksperimen <i>Frame</i> Lebih Sedikit	98
4.4.3.4	Eksperimen <i>Frame</i> Lebih Banyak	99
4.4.4	Evaluasi Lintas- <i>Dataset</i>	101
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	105
5.1	Kesimpulan	105
5.2	Saran	107
DAFTAR PUSTAKA		108

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Literasi Penelitian Terdahulu	11
Tabel 2.2	<i>Confusion Matrix</i>	27
Tabel 3.1	Statistik panjang video berdasarkan subset dan kelas	34
Tabel 3.2	Aspek <i>Fairness</i> Perbandingan Model Spasial dan Spasiotemporal	47
Tabel 3.3	Rancangan eksperimen <i>baseline</i>	54
Tabel 3.4	Konfigurasi pelatihan yang diuji	54
Tabel 3.5	Konfigurasi input spasial dan temporal	55
Tabel 3.6	Rancangan evaluasi lintas- <i>dataset</i>	55
Tabel 3.7	Contoh <i>confusion matrix</i> hasil evaluasi	59
Tabel 4.1	Distribusi Kelas <i>Dataset WildDeepfake</i>	62
Tabel 4.2	Distribusi Kelas Hasil Pembentukan Klip 46 <i>Frame</i>	65
Tabel 4.3	Hasil Pembagian <i>Dataset</i> Berdasarkan Kelas	67
Tabel 4.4	Hyperparameter Model Baseline	74
Tabel 4.5	Hasil Eksperimen <i>Baseline</i>	75
Tabel 4.6	Konfigurasi Pelatihan yang Diuji	80
Tabel 4.7	Pengaruh <i>Epoch</i> Maksimum terhadap Performa Model	80
Tabel 4.8	Pengaruh <i>Learning Rate</i> terhadap Performa Model	83
Tabel 4.9	Pengaruh <i>Loss Function</i> terhadap Performa Model	87
Tabel 4.10	Pengaruh Augmentasi Data terhadap Performa Model	90
Tabel 4.11	Pengaruh <i>Dropout</i> terhadap Performa Model	91
Tabel 4.12	Pengaruh <i>Scheduler</i> terhadap Performa Model	93
Tabel 4.13	Konfigurasi Input Spasial dan Temporal	95
Tabel 4.14	Hasil Eksperimen Penurunan Resolusi	96
Tabel 4.15	Hasil Eksperimen <i>Stride</i> Lebih Rapat	97
Tabel 4.16	Hasil Eksperimen <i>Frame</i> Lebih Sedikit	98

Tabel 4.17 Hasil Eksperimen <i>Frame</i> Lebih Banyak	100
Tabel 4.18 Hasil Evaluasi Lintas- <i>Dataset</i> pada <i>Dataset Celeb-DF</i> v2 . .	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Arsitektur Transformer.....	19
Gambar 2.2	Arsitektur Vision Transformer (ViT)	20
Gambar 2.3	Arsitektur VideoMAE dengan Asymmetric Encoder- Decoder dan Tube Masking	21
Gambar 3.1	Alur Penelitian	31
Gambar 3.2	Contoh sampel citra wajah kelas <i>real</i> dan <i>fake</i> pada dataset WildDeepfake	33
Gambar 3.3	Struktur folder dataset WildDeepfake sebelum ekstraksi .	37
Gambar 3.4	Struktur folder dataset WildDeepfake setelah ekstraksi ..	38
Gambar 3.5	Ilustrasi pembentukan klip 46 <i>frame</i> berpusat di tengah pada video 50 <i>frame</i>	41
Gambar 3.6	Ilustrasi pembentukan klip 46 <i>frame</i> berpusat di tengah pada video 150 <i>frame</i>	41
Gambar 3.7	Struktur folder dataset WildDeepfake setelah proses pembentukan klip 46 <i>frame</i>	42
Gambar 3.8	Ilustrasi <i>strided temporal sampling</i> ($T = 16, \tau = 3$)	44
Gambar 3.9	Arsitektur model spasial berbasis Vision Transformer (ViT).....	49
Gambar 3.10	Arsitektur model spasiotemporal berbasis VideoMAE untuk klasifikasi <i>deepfake</i>	52
Gambar 4.1	Contoh Hasil Augmentasi Data Menggunakan Albumentations: (a) Citra Asli, (b) Horizontal Flip, (c) Random Crop, (d) Random Scale, (e) Color Jitter, (f) Gaussian Blur, dan (g) Gaussian Noise	69
Gambar 4.2	Kurva <i>training loss</i> dan <i>validation loss</i> pada eksperimen <i>baseline</i> untuk model spasial.....	75

Gambar 4.3	Kurva <i>training loss</i> dan <i>validation loss</i> pada eksperimen <i>baseline</i> untuk model spasiotemporal.	76
Gambar 4.4	Kurva <i>training accuracy</i> dan <i>validation accuracy</i> pada eksperimen <i>baseline</i> untuk model spasial.	77
Gambar 4.5	Kurva <i>training accuracy</i> dan <i>validation accuracy</i> pada eksperimen <i>baseline</i> untuk model spasiotemporal.	77
Gambar 4.6	<i>Confusion matrix</i> pada eksperimen <i>baseline</i>	78
Gambar 4.7	Kurva <i>training loss</i> dan <i>validation loss</i> pada eksperimen <i>epoch</i> maksimum 40 untuk model spasial.	81
Gambar 4.8	Kurva <i>training loss</i> dan <i>validation loss</i> pada eksperimen <i>epoch</i> maksimum 40 untuk model spasiotemporal.	82
Gambar 4.9	Kurva <i>training loss</i> dan <i>validation loss</i> pada eksperimen <i>learning rate</i> 5e-4 untuk model spasial.	84
Gambar 4.10	Kurva <i>training loss</i> dan <i>validation loss</i> pada eksperimen <i>learning rate</i> 5e-4 untuk model spasiotemporal.	84
Gambar 4.11	<i>Confusion matrix</i> model spasial pada <i>Cross Entropy Loss</i> dan <i>Focal Loss</i>	88
Gambar 4.12	<i>Confusion matrix</i> model spasiotemporal pada <i>Cross Entropy Loss</i> dan <i>Focal Loss</i>	88

DAFTAR KODE

Kode 4.1 Pembentukan Klip 46 <i>Frame</i>	63
Kode 4.2 Pembagian <i>Dataset Train</i> , Validasi, dan <i>Test</i>	66
Kode 4.3 Augmentasi Data Menggunakan Albumentations	67
Kode 4.4 Normalisasi Data	70
Kode 4.5 Implementasi Model Spasial	71
Kode 4.6 Implementasi Model Spasiotemporal	72

DAFTAR RUMUS

Rumus 2.1	Mekanisme <i>self-attention</i> pada Transformer	18
Rumus 2.2	Rumus indeks <i>frame</i> pada <i>strided temporal sampling</i>	25
Rumus 2.3	Rumus panjang klip minimum berdasarkan indeks <i>frame</i> .	25
Rumus 2.4	Rumus panjang klip minimum bentuk sederhana	25
Rumus 2.5	Rumus jumlah klip turunan dari satu video	26
Rumus 2.6	Rumus sisa <i>frame</i> yang tidak membentuk klip penuh	26
Rumus 2.7	Rumus pembuangan <i>frame</i> sisa secara simetris	26
Rumus 2.8	Rumus <i>accuracy</i> pada klasifikasi biner	28
Rumus 2.9	Rumus <i>precision</i> pada klasifikasi biner	28
Rumus 2.10	Rumus <i>recall</i> pada klasifikasi biner	29
Rumus 2.11	Rumus <i>F1-score</i> pada klasifikasi biner	29
Rumus 2.12	Rumus <i>true positive rate</i> (TPR)	29
Rumus 2.13	Rumus <i>false positive rate</i> (FPR)	29

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Kemajuan teknologi informasi dan komunikasi telah mengubah cara masyarakat memproduksi, mendistribusikan, dan mengonsumsi informasi digital. Dalam konteks tersebut, media visual seperti citra dan video memiliki peran penting karena sering dipersepsikan sebagai representasi yang dekat dengan realitas. Namun, perkembangan kecerdasan buatan generatif juga meningkatkan risiko manipulasi informasi visual dalam skala besar. *Global Risks Report 2026* yang diterbitkan oleh *World Economic Forum* menunjukkan bahwa misinformasi dan disinformasi merupakan ancaman yang konsisten lintas periode proyeksi, yaitu menempati peringkat kelima pada tahun 2026, peringkat kedua dalam proyeksi dua tahun hingga 2028, dan peringkat keempat dalam proyeksi sepuluh tahun hingga 2036 [1]. Salah satu bentuk manipulasi visual yang menonjol dalam konteks ini adalah *deepfake*, yaitu media sintesis berbasis *deep learning* yang mampu menghasilkan citra atau video wajah yang tampak realistis, sehingga berpotensi digunakan untuk penipuan, manipulasi opini, penyalahgunaan identitas digital, dan penyebaran informasi palsu [2][3][4].

Ancaman *deepfake* tidak lagi terbatas pada ranah hiburan atau eksperimen teknis, tetapi telah berkembang menjadi persoalan keamanan informasi dan kepercayaan digital. Tolosana et al. menjelaskan bahwa kemajuan teknik manipulasi wajah, khususnya yang ditopang oleh *deep learning* dan *Generative Adversarial Network*, telah menghasilkan konten palsu yang semakin meyakinkan serta menimbulkan tantangan serius bagi sistem deteksi [2]. Sejalan dengan itu, Khaund menunjukkan bahwa media sintesis modern dapat melemahkan mekanisme autentikasi yang bergantung pada biometrik dan verifikasi dokumen, sehingga *deepfake* menjadi ancaman yang relevan bagi ekosistem identitas digital

[4]. Kondisi tersebut menegaskan bahwa pengembangan sistem deteksi otomatis tetap diperlukan, terutama untuk menghadapi konten video yang beredar pada lingkungan dunia nyata dengan kualitas visual yang beragam.

Dalam perkembangannya, pendekatan deteksi *deepfake* dapat dibedakan menjadi pendekatan spasial dan pendekatan spasiotemporal. Pendekatan spasial bekerja pada tingkat *frame* tunggal dan berfokus pada artefak visual statis, seperti ketidakwajaran tekstur, batas wajah, atau inkonsistensi detail lokal [2][5]. Pendekatan ini relatif sederhana karena setiap *frame* dapat dianalisis sebagai citra individual. Selain itu, pendekatan berbasis Vision Transformer juga menunjukkan potensi dalam mempelajari hubungan global antarbagian citra, sehingga relevan untuk mendeteksi artefak visual yang tersebar pada area wajah [6][7]. Meskipun demikian, pendekatan spasial memiliki keterbatasan karena tidak memodelkan hubungan antar-*frame* secara eksplisit. Akibatnya, jika jejak manipulasi hanya muncul melalui perubahan gerakan atau ketidakkonsistenan temporal, pendekatan spasial berpotensi tidak menangkap informasi tersebut secara optimal.

Sebagai alternatif, pendekatan spasiotemporal memanfaatkan informasi pada tingkat video dengan memperhatikan hubungan antar-*frame*. Gu et al. menunjukkan bahwa deteksi video *deepfake* tidak hanya dapat dilakukan melalui analisis *frame* tunggal, tetapi juga melalui pemodelan inkonsistensi spasial dan temporal pada video hasil manipulasi [8]. Haliassos et al. juga menunjukkan bahwa representasi gerakan mulut yang bersifat spasiotemporal dapat membantu meningkatkan generalisasi deteksi *face forgery* pada berbagai kondisi distorsi [9]. Meskipun demikian, pendekatan spasiotemporal tetap perlu diuji secara empiris karena efektivitas informasi temporal dapat dipengaruhi oleh karakteristik input video, seperti jumlah *frame* yang digunakan, jarak antar-*frame* yang dipilih, serta kualitas spasial *frame*. Oleh karena itu, penelitian ini membandingkan pendekatan spasial dan spasiotemporal melalui konfigurasi input yang sesuai dengan eksperimen yang dilakukan, yaitu variasi resolusi, jumlah *frame*, dan

stride.

Permasalahan tersebut menjadi semakin penting pada skenario dunia nyata (*in-the-wild*). Zi et al. memperkenalkan *WildDeepfake* sebagai *dataset deepfake* dunia nyata yang dikumpulkan dari internet dan terdiri atas 7.314 video wajah [10]. *Dataset* ini memiliki variasi kualitas visual, pose, pencahayaan, dan panjang video yang beragam. Zi et al. juga menunjukkan bahwa *WildDeepfake* lebih menantang dibandingkan *dataset* yang disusun dalam kondisi terkontrol, karena performa beberapa detektor dasar mengalami penurunan ketika diuji pada *dataset* ini [10]. Dengan demikian, *WildDeepfake* menjadi konteks yang relevan untuk menguji apakah pendekatan spasiotemporal benar-benar memberikan keuntungan dibandingkan pendekatan spasial, terutama ketika konfigurasi input seperti resolusi, jumlah *frame*, dan *stride* diubah secara terkontrol.

Berdasarkan kondisi tersebut, penelitian ini berfokus pada analisis komparatif antara pendekatan spasial dan spasiotemporal untuk klasifikasi video *deepfake*. Pendekatan spasial direpresentasikan oleh Vision Transformer (ViT), sedangkan pendekatan spasiotemporal direpresentasikan oleh VideoMAE. Kedua model tersebut dipilih karena sama-sama berasal dari keluarga Transformer, tetapi memiliki cara kerja yang berbeda dalam memproses data video. ViT memproses *frame* sebagai citra tunggal melalui urutan *image patches*, sedangkan VideoMAE memproses klip video dengan mempertimbangkan hubungan spasial dan temporal secara bersamaan [6][11]. Dengan rancangan tersebut, penelitian ini tidak berangkat dari asumsi bahwa pendekatan spasiotemporal pasti lebih unggul, melainkan menguji secara empiris sejauh mana informasi temporal benar-benar memberikan kontribusi terhadap klasifikasi video *deepfake* pada data *in-the-wild*.

Berdasarkan uraian tersebut, permasalahan utama dalam penelitian ini terletak pada belum jelasnya kontribusi relatif informasi spasial dan spasiotemporal dalam klasifikasi video *deepfake* pada data *in-the-wild*. Meskipun pendekatan spasiotemporal secara teoretis dapat memanfaatkan hubungan

antar-*frame*, efektivitasnya tetap perlu diuji karena informasi temporal dapat dipengaruhi oleh karakteristik input, seperti resolusi, jumlah *frame*, dan *stride*, serta kondisi distribusi data yang berbeda. Oleh karena itu, penelitian ini membandingkan pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dan pendekatan spatiotemporal berbasis VideoMAE pada *dataset WildDeepfake*, serta mengevaluasi konsistensi efektivitasnya pada *dataset* eksternal *Celeb-DF v2* secara *zero-shot*.

1.2 Rumusan Masalah

1. Bagaimana kontribusi pemanfaatan pendekatan spatiotemporal berbasis VideoMAE dibandingkan pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dalam klasifikasi video *deepfake* pada dataset WildDeepfake?
2. Bagaimana sensitivitas pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dan pendekatan spatiotemporal berbasis VideoMAE terhadap perubahan karakteristik masukan dan konfigurasi pelatihan, khususnya pada variasi resolusi, jumlah *frame*, *stride*, serta parameter pelatihan yang digunakan?
3. Apakah efektivitas pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dan pendekatan spatiotemporal berbasis VideoMAE yang diperoleh pada dataset WildDeepfake tetap konsisten ketika diterapkan pada dataset eksternal *Celeb-DF v2* dalam skenario *zero-shot*?

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan, tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Menganalisis kontribusi pemanfaatan pendekatan spatiotemporal berbasis VideoMAE dibandingkan pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dalam klasifikasi video *deepfake* pada dataset WildDeepfake.
2. Menganalisis sensitivitas pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dan pendekatan spatiotemporal berbasis VideoMAE terhadap perubahan

karakteristik masukan dan konfigurasi pelatihan, khususnya pada variasi resolusi, jumlah *frame*, *stride*, serta parameter pelatihan yang digunakan.

3. Mengevaluasi konsistensi efektivitas pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE ketika model yang dilatih pada dataset WildDeepfake diterapkan pada dataset eksternal *Celeb-DF v2* dalam skenario *zero-shot*.

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah pada penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. *WildDeepfake* digunakan sebagai *dataset* utama untuk pelatihan, validasi, dan pengujian internal, sedangkan *Celeb-DF v2* digunakan hanya sebagai *dataset* evaluasi eksternal secara *zero-shot*. Pada *Celeb-DF v2* tidak dilakukan pelatihan ulang maupun *fine-tuning*, dan pengujian lintas-*dataset* dalam penelitian ini dibatasi hanya pada *Celeb-DF v2*.
2. Penelitian ini dibatasi pada klasifikasi biner untuk membedakan video ke dalam kelas *real* dan *fake*.
3. Data yang digunakan berupa video wajah yang telah melalui proses *preprocessing* awal pada dataset sumber, sehingga penelitian ini tidak mencakup tahap deteksi wajah, ekstraksi fitur wajah, maupun *face alignment* dari video mentah.
4. Model yang digunakan dibatasi pada arsitektur Vision Transformer (ViT) untuk pendekatan spasial dan VideoMAE untuk pendekatan spasiotemporal, dengan memanfaatkan (*pretrained weights*) untuk proses *fine-tuning*.
5. Penelitian ini membatasi analisis sensitivitas model pada konfigurasi yang diuji dalam eksperimen, yaitu variasi *epoch* maksimum, *learning rate*, *loss function*, augmentasi data, *dropout*, *scheduler*, resolusi input, jumlah *frame*, dan *stride*.
6. Evaluasi kinerja model dibatasi pada metrik *accuracy*, *precision*, *recall*,

F1-score, AUC-ROC, dan *confusion matrix*.

7. Penelitian ini tidak mencakup perancangan atau pengembangan aplikasi maupun antarmuka pengguna, serta tidak membahas implementasi sistem dalam skenario *real-time* dan integrasi dengan data audio atau teks.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat penelitian ini adalah sebagai berikut.

1. Menghasilkan analisis komparatif mengenai kontribusi pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE dalam klasifikasi video *deepfake* pada dataset WildDeepfake.
2. Memberikan gambaran mengenai sensitivitas pendekatan spasial dan spasiotemporal terhadap perubahan konfigurasi pelatihan serta karakteristik input, seperti resolusi, jumlah *frame*, dan *stride*.
3. Memberikan kontribusi empiris mengenai konsistensi efektivitas pendekatan spasial dan spasiotemporal pada skenario evaluasi lintas-*dataset* menggunakan *Celeb-DF v2* secara *zero-shot*.
4. Menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya dalam pengembangan sistem klasifikasi atau deteksi *deepfake* yang lebih *robust* pada data video dengan kualitas visual dan distribusi data yang beragam.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan yang diterapkan dalam menyusun penelitian ini adalah sebagai berikut.

1.6.1 Bab I Pendahuluan

Pada Bab I, penulis menjelaskan latar belakang permasalahan, rumusan masalah, tujuan penelitian, batasan masalah, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

1.6.2 Bab II Tinjauan Pustaka

Pada Bab II, penulis memberikan penjabaran tentang penelitian sebelumnya yang terkait dengan penelitian ini. Penulis juga memaparkan dasar teori yang berkaitan dengan penelitian yang dilakukan.

1.6.3 Bab III Metode Penelitian

Pada Bab III, penulis menjelaskan mengenai metodologi yang akan digunakan pada penelitian ini. Metodologi yang digunakan dapat dijelaskan dengan diagram alir yang dilanjutkan dengan penjelasan setiap tahapnya dan juga menjelaskan tentang perangkat apa yang digunakan oleh penulis untuk penelitian.

1.6.4 Bab IV Hasil dan Pembahasan

Pada Bab IV, penulis menjelaskan hasil pengumpulan dan *preprocessing* data, implementasi model, hasil eksperimen *baseline*, hasil pengujian konfigurasi pelatihan, hasil pengujian konfigurasi input spasial dan temporal, evaluasi lintas-*dataset*, serta pembahasan komparatif antara pendekatan spasial dan spasiotemporal.

1.6.5 Bab V Kesimpulan dan Saran

Pada Bab V, penulis memberikan kesimpulan dari hasil penelitian yang didapatkan pada Bab IV, serta saran yang dapat dilakukan untuk penelitian selanjutnya.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka ini memaparkan penelitian terdahulu yang memiliki relevansi topik dan menjadi landasan utama penyusunan tugas akhir. Adapun penelitian yang dijadikan acuan diuraikan sebagai berikut.

Zi et al. pada tahun 2021 mempermasalahkan keterbatasan dataset *deepfake* yang umumnya disusun dalam kondisi terkontrol, sehingga kurang merepresentasikan variasi konten dunia nyata yang beredar di internet [10]. Untuk mengatasi hal tersebut, mereka memperkenalkan dataset WildDeepfake yang terdiri atas 7.314 video wajah yang dikumpulkan sepenuhnya dari internet [10]. Kontribusi utama penelitian ini terletak pada penyediaan dataset *in-the-wild* yang lebih menantang dibandingkan dataset terkontrol, serta evaluasi sejumlah detektor dasar yang menunjukkan penurunan performa yang cukup besar pada dataset tersebut [10]. Bagi penelitian ini, paper tersebut menjadi landasan utama dalam pemilihan WildDeepfake sebagai sumber data, karena menunjukkan bahwa evaluasi model pada data terkontrol saja belum cukup untuk menggambarkan ketahanan model pada kondisi operasional yang sesungguhnya.

Khormali dan Yuan pada tahun 2022 mengangkat masalah bahwa sebagian besar metode deteksi *deepfake* masih bergantung pada arsitektur CNN, yang dinilai kurang optimal dalam menangkap hubungan global antarbagi citra [7]. Mereka mengusulkan DFDT, yaitu kerangka *end-to-end* berbasis Vision Transformer yang terdiri atas komponen *patch extraction and embedding*, *multi-stream transformer block*, *attention-based patch selection*, dan *multi-scale classifier* [7]. Hasil pengujian menunjukkan bahwa DFDT mencapai akurasi 99,41% pada FaceForensics++, 99,31% pada Celeb-DF (V2), dan 81,35% pada WildDeepfake [7]. Penelitian ini relevan karena secara langsung mendukung

penggunaan ViT pada pendekatan spasial untuk klasifikasi *deepfake*. Selain itu, keberhasilan DFDT pada WildDeepfake menunjukkan bahwa Transformer berbasis citra tetap memiliki potensi yang baik pada data dunia nyata, sehingga layak dijadikan pembanding konseptual bagi pendekatan spasial yang digunakan dalam penelitian ini.

Zhuang et al. pada tahun 2022 membahas permasalahan bahwa pembelajaran inkonsistensi pemalsuan wajah umumnya memerlukan anotasi lokasi manipulasi tingkat piksel, padahal anotasi itu sulit diperoleh dan mahal dibuat [12]. Untuk menjawab masalah tersebut, mereka mengusulkan UIA-ViT, yaitu metode berbasis ViT yang memanfaatkan *self-attention* untuk mempelajari inkonsistensi *intra-frame* hanya dengan label tingkat video, melalui dua komponen utama berupa *Unsupervised Patch Consistency Learning* (UPCL) dan *Progressive Consistency Weighted Assemble* (PCWA) [12]. Kontribusi penelitian ini menunjukkan bahwa ViT tidak hanya efektif sebagai pengganti CNN, tetapi juga memiliki keunggulan metodologis dalam memodelkan relasi antarpetak citra yang relevan untuk mendeteksi inkonsistensi manipulasi [12]. Bagi penelitian ini, UIA-ViT memperkuat justifikasi bahwa pendekatan spasial berbasis ViT masuk akal untuk diterapkan pada klasifikasi video *deepfake*, karena informasi visual statis pada tingkat *frame* masih dapat dieksploitasi secara efektif melalui mekanisme perhatian global.

Kingra et al. tahun 2024 menyoroti bahwa banyak metode sebelumnya belum mampu memanfaatkan informasi spasial dan temporal secara terpadu dalam satu kerangka Transformer *end-to-end* [13]. Untuk itu, mereka mengusulkan SFormer yang menggunakan Swin Transformer untuk analisis spasial, diikuti *transformer block* untuk analisis temporal, dan *MLP block* untuk prediksi akhir [13]. Hasil eksperimen menunjukkan bahwa SFormer memperoleh akurasi 100% pada FF++, 97,81% pada DFD, 99,1% pada Celeb-DF, dan 93,67% pada DFDC, serta menunjukkan kemampuan generalisasi yang baik pada eksperimen lintas-dataset [13]. Penelitian ini relevan karena mendukung

argumen bahwa pendekatan spasiotemporal berbasis Transformer merupakan arah yang kuat untuk deteksi *deepfake* video. Dalam konteks penelitian ini, SFormer menjadi pembanding penting pada jalur spasiotemporal karena menunjukkan bahwa pemodelan hubungan antar-*frame* dapat meningkatkan kemampuan model dalam menangkap jejak manipulasi yang tidak selalu tampak pada *frame* tunggal.

Hu et al. pada tahun 2024 membahas tantangan bahwa video *deepfake* modern sering memiliki jejak manipulasi yang tersebar secara acak dan berubah antar-*frame*, sehingga sulit dideteksi hanya dengan fitur lokal yang tetap [14]. Mereka mengusulkan metode Delocate untuk deteksi dan lokalisasi *deepfake*, serta melakukan studi *ablation* yang secara langsung membandingkan MAE dan VideoMAE pada tugas deteksi *deepfake* [14]. Dalam *ablation study* tersebut, baseline VideoMAE memperoleh skor AUC 77,4 pada CDF, 89,3 pada DFo, dan 71,8 pada DFDC, sementara Delocate menunjukkan peningkatan lebih lanjut setelah dilakukan modifikasi terhadap strategi pemodelan [14]. Walaupun VideoMAE pada penelitian ini tidak digunakan sebagai metode utama oleh Hu et al., keberadaan VideoMAE sebagai baseline yang dievaluasi secara langsung pada domain *deepfake* tetap penting, karena menunjukkan bahwa representasi video berbasis Transformer sudah mulai digunakan dan relevan untuk tugas deteksi *deepfake* video. Dengan demikian, paper ini dapat dijadikan justifikasi tambahan bagi pemilihan VideoMAE sebagai model pada pendekatan spasiotemporal dalam penelitian ini.

Berdasarkan lima penelitian tersebut, dapat disimpulkan bahwa terdapat tiga landasan utama yang mendukung penelitian ini. Pertama, WildDeepfake terbukti merupakan dataset yang lebih menantang dan lebih representatif untuk evaluasi pada kondisi dunia nyata [10]. Kedua, pendekatan spasial berbasis ViT telah menunjukkan potensi yang baik dalam mendeteksi artefak visual statis pada *deepfake* [7][12]. Ketiga, pendekatan spasiotemporal berbasis Transformer, termasuk model video seperti VideoMAE, menunjukkan potensi

untuk menangkap bukti manipulasi yang tersebar pada dimensi spasial dan temporal [13][14]. Meskipun demikian, masih terdapat celah penelitian berupa belum banyaknya studi yang secara langsung membandingkan pendekatan spasial berbasis ViT dan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE pada dataset WildDeepfake dalam satu rancangan eksperimen yang setara. Oleh karena itu, penelitian ini diarahkan untuk mengisi celah tersebut melalui analisis komparatif kedua pendekatan pada skenario *deepfake in-the-wild*.

Tabel 2.1 Literasi Penelitian Terdahulu

No.	Judul	Masalah	Metode	Hasil
1.	WildDeepfake: A Challenging Real-World Dataset for Deepfake Detection (Zi et al., 2024)	Dataset <i>deepfake</i> terkontrol kurang mewakili kondisi dunia nyata.	Memperkenalkan dataset WildDeepfake dan menguji beberapa baseline deteksi.	WildDeepfake lebih menantang daripada dataset terkontrol dan layak digunakan untuk evaluasi <i>in-the-wild</i> .
2.	DFDT: An End-to-End DeepFake Detection Framework Using Vision Transformer (Khormali et al., 2022)	CNN kurang optimal menangkap relasi global citra.	Mengusulkan deteksi <i>deepfake</i> berbasis Vision Transformer.	Mencapai akurasi tinggi pada beberapa dataset, termasuk WildDeepfake, dan mendukung penggunaan ViT.

No.	Judul	Masalah	Metode	Hasil
3.	UIA-ViT: Unsupervised Inconsistency-Aware Method based on Vision Transformer for Face Forgery Detection (Zhuang et al., 2022)	Deteksi inkonsistensi manipulasi biasanya memerlukan anotasi piksel.	Menggunakan ViT untuk mempelajari inkonsistensi <i>intra-frame</i> tanpa anotasi piksel.	Menunjukkan generalisasi yang baik dan memperkuat efektivitas ViT untuk deteksi manipulasi wajah.
4.	SFormer: An End-to-End Spatio-Temporal Transformer Architecture for Deepfake Detection (Kingra et al., 2024)	Diperlukan model yang memanfaatkan informasi spasial dan temporal secara terpadu.	Menggunakan Swin Transformer dan <i>transformer temporal</i> untuk deteksi video <i>deepfake</i> .	Memberikan akurasi tinggi pada beberapa dataset dan mendukung pendekatan spatiotemporal berbasis Transformer.

No.	Judul	Masalah	Metode	Hasil
5.	Delocate: Detection and Localization for Deepfake Videos with Randomly-Located Tampered Traces (Hu et al., 2024)	Jejak manipulasi video <i>deepfake</i> tersebar acak dan berubah antar-frame.	Mengusulkan model deteksi-lokalisasi dan membandingkan baseline MAE dan VideoMAE.	Menunjukkan peningkatan deteksi lintas-domain dan mendukung relevansi VideoMAE pada deteksi <i>deepfake</i> video.

2.2 Dasar Teori

2.2.1 Deepfake dan Manipulasi Media Visual

Perkembangan manipulasi media visual mengalami perubahan yang sangat signifikan seiring kemajuan *deep learning*, khususnya pada model generatif yang mampu mensintesis wajah dan video dengan tingkat realisme yang tinggi. Dalam konteks ini, *deepfake* dipahami sebagai salah satu bentuk media sintesis yang dihasilkan atau dimanipulasi menggunakan model berbasis jaringan saraf dalam, sehingga konten visual yang dihasilkan tampak autentik meskipun tidak sepenuhnya merepresentasikan kondisi yang sebenarnya [3]. Realisme *deepfake* semakin meningkat setelah berkembangnya arsitektur generator modern yang mampu menghasilkan wajah sintesis beresolusi tinggi dengan detail tekstur, pencahayaan, dan struktur wajah yang semakin alami [15]. Kondisi tersebut menyebabkan manipulasi media visual tidak lagi terbatas pada penyuntingan konvensional, tetapi telah berkembang menjadi rekayasa identitas, ekspresi, dan gerak wajah yang sulit dibedakan dari media asli [3][15].

2.2.1.1 Deepfake

Deepfake adalah media sintetis atau media yang dimanipulasi menggunakan teknik *deep learning* untuk menghasilkan konten visual atau audiovisual yang menyerupai data asli secara sangat meyakinkan [3]. Dalam praktiknya, *deepfake* tidak hanya mencakup pertukaran wajah (*face swapping*), tetapi juga sintesis wajah penuh, manipulasi ekspresi wajah, rekayasa gerak bibir, dan perubahan identitas visual pada video [3]. Karakteristik utama *deepfake* terletak pada kemampuannya mempertahankan kesan visual yang realistis bagi pengamat manusia, sehingga media hasil manipulasi tampak sah secara visual walaupun tidak autentik secara semantik [3]. Oleh karena itu, *deepfake* menjadi salah satu bentuk manipulasi media visual yang paling menantang dalam bidang forensik digital, karena kualitas hasil generasinya terus meningkat seiring perkembangan model generatif modern [3][15].

2.2.1.2 Konsep dan Generasi Deepfake

Konsep generasi *deepfake* sangat erat kaitannya dengan perkembangan model generatif, terutama *Generative Adversarial Networks* (GAN). GAN merupakan kerangka pembelajaran generatif yang melibatkan dua jaringan, yaitu *generator* yang bertugas menghasilkan sampel sintetis dan *discriminator* yang bertugas membedakan sampel sintetis dari data asli [16]. Melalui proses pelatihan yang bersifat *adversarial*, *generator* secara bertahap belajar menghasilkan data yang semakin menyerupai distribusi data nyata [16]. Kerangka ini menjadi fondasi penting bagi generasi awal *deepfake* karena memungkinkan pembentukan wajah sintetis dan manipulasi visual berbasis data dengan kualitas yang terus meningkat. Perkembangan berikutnya menghasilkan arsitektur yang lebih kuat, salah satunya *style-based generator architecture* pada StyleGAN, yang memungkinkan kontrol yang lebih baik terhadap atribut visual tingkat tinggi seperti identitas, pose, dan struktur wajah, sekaligus mempertahankan detail lokal yang halus [15]. Dengan demikian, realisme

deepfake modern tidak hanya ditentukan oleh kemampuan menghasilkan wajah yang tampak alami, tetapi juga oleh kemampuan model dalam menjaga konsistensi detail visual sehingga artefak manipulasi menjadi semakin sulit dikenali [16][15].

2.2.1.3 Karakteristik Dataset In-the-Wild

Karakteristik dataset *in-the-wild* berbeda secara mendasar dari dataset yang dibangun dalam kondisi terkontrol. Pada data terkontrol, video umumnya memiliki kualitas yang lebih seragam, resolusi yang relatif stabil, pencahayaan yang lebih terkendali, dan tingkat kompresi yang tidak terlalu beragam. Sebaliknya, dataset *in-the-wild* merepresentasikan kondisi distribusi dunia nyata yang jauh lebih kompleks, karena memuat variasi kompresi, resolusi, pencahayaan, pose, ekspresi, latar belakang, sudut pengambilan gambar, serta kualitas video yang tidak seragam [10][17]. Perbedaan tersebut menyebabkan jejak manipulasi pada video *deepfake* menjadi lebih sulit dikenali dibandingkan pada dataset terkontrol. Pergeseran menuju dataset yang lebih realistis juga terlihat pada Celeb-DF, yang dirancang sebagai dataset *DeepFake* yang lebih menantang dengan kualitas visual yang lebih tinggi daripada dataset generasi awal [17]. Pada konteks yang lebih luas, WildDeepfake merepresentasikan karakteristik *in-the-wild* secara lebih kuat karena disusun dari video yang benar-benar dikumpulkan dari internet dan menunjukkan bahwa performa detektor dasar dapat menurun cukup drastis ketika diuji pada kondisi dunia nyata [10]. Oleh karena itu, karakteristik utama dataset *in-the-wild* dalam penelitian ini dipahami sebagai keberagaman kondisi visual dan degradasi nyata yang membuat proses klasifikasi *deepfake* menjadi lebih menantang daripada pada data yang dibangun dalam lingkungan terkontrol [10][17].

Selain WildDeepfake dan Celeb-DF v2, beberapa dataset lain juga banyak digunakan dalam evaluasi deteksi *deepfake*, seperti FaceForensics++ dan DeepFake Detection Challenge (DFDC). Rössler et al. memperkenalkan

FaceForensics++ sebagai *benchmark* manipulasi wajah yang mencakup berbagai metode manipulasi serta variasi kualitas kompresi video [18]. Sementara itu, Dolhansky et al. memperkenalkan DFDC sebagai *dataset deepfake* berskala besar yang dirancang untuk mendorong pengembangan sistem deteksi *deepfake* yang lebih *robust* pada variasi data yang lebih luas [19]. Keberadaan *dataset-dataset* tersebut menunjukkan bahwa evaluasi *deepfake* perlu mempertimbangkan keragaman sumber data, kualitas visual, dan kondisi distribusi yang berbeda.

2.2.2 Deep Learning

Deep learning adalah cabang dari *machine learning* yang menggunakan jaringan saraf tiruan berlapis banyak untuk mempelajari representasi data secara bertingkat, mulai dari pola berlevel rendah hingga representasi berlevel tinggi yang lebih abstrak [20]. Pendekatan ini memungkinkan proses ekstraksi fitur dilakukan secara otomatis dari data, sehingga mengurangi ketergantungan pada perancangan fitur manual yang umum digunakan pada metode pembelajaran tradisional [20]. Dalam perkembangannya, *deep learning* telah menunjukkan peningkatan kinerja yang signifikan pada berbagai tugas, seperti pengenalan ucapan, pengenalan objek visual, deteksi objek, dan analisis data berskala besar [20]. Pada konteks penelitian ini, *deep learning* menjadi landasan utama dalam pembangunan model klasifikasi video *deepfake*, karena pendekatan ini memungkinkan model mempelajari pola visual yang kompleks dari citra wajah dan klip video secara langsung dari data [20][21].

2.2.3 Computer Vision

Computer vision adalah bidang dalam kecerdasan buatan yang berfokus pada bagaimana sistem komputer memperoleh, merepresentasikan, dan memahami informasi dari citra maupun video [21]. Perkembangan *deep learning* telah mendorong kemajuan pesat pada bidang ini, terutama pada tugas klasifikasi citra, deteksi objek, segmentasi, dan analisis visual lainnya,

karena model dapat mempelajari fitur visual secara lebih efektif dibandingkan pendekatan konvensional [21]. Dalam penelitian ini, *computer vision* menjadi kerangka aplikasi yang mendasari proses analisis video wajah dan klip video untuk membedakan konten *real* dan *fake* berdasarkan karakteristik visual yang dipelajari model [21]. Dengan demikian, *computer vision* tidak hanya berperan sebagai domain penerapan, tetapi juga sebagai dasar konseptual dalam memahami bagaimana informasi visual pada video *deepfake* dapat diolah menjadi keputusan klasifikasi [21].

2.2.4 Transformer

Transformer merupakan arsitektur jaringan saraf yang diperkenalkan untuk memodelkan hubungan antar elemen masukan melalui mekanisme *attention* tanpa bergantung pada proses rekuren maupun konvolusi [22]. Berbeda dengan *Recurrent Neural Network* (RNN) dan *Long Short-Term Memory* (LSTM) yang memproses data secara berurutan, Transformer memungkinkan setiap elemen masukan berinteraksi secara langsung dengan elemen lainnya dalam satu urutan, sehingga konteks global dapat dipelajari secara lebih efektif [22]. Karakteristik ini membuat Transformer menjadi salah satu fondasi utama dalam perkembangan *deep learning* modern dan kemudian diadaptasi ke berbagai domain, tidak hanya pada *Natural Language Processing* (NLP), tetapi juga pada *computer vision* [22].

Secara umum, arsitektur Transformer terdiri atas blok *encoder* dan *decoder* yang dibangun dari komponen utama berupa *multi-head attention*, *feed-forward network*, *residual connection*, dan *layer normalization* [22]. Pada penelitian ini, konsep Transformer menjadi dasar penting karena baik *Vision Transformer* (ViT) maupun VideoMAE sama-sama memanfaatkan mekanisme perhatian untuk membangun representasi visual dari citra dan video [6][11][22]. Dengan demikian, pemahaman terhadap Transformer diperlukan untuk menjelaskan bagaimana hubungan global antarbagian masukan visual dapat dipelajari secara

langsung tanpa ketergantungan pada struktur rekuren maupun operasi konvolusi tradisional.

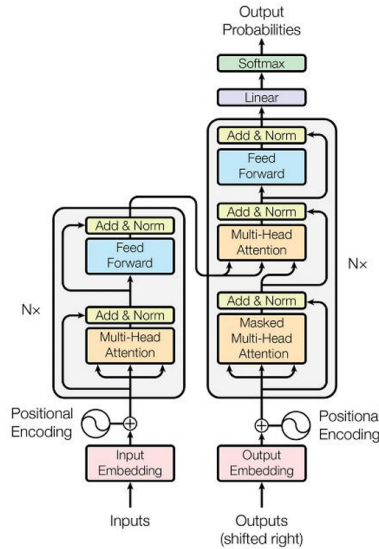
Mekanisme inti pada Transformer adalah *self-attention*, yaitu proses yang memungkinkan setiap elemen masukan memberikan perhatian terhadap elemen lainnya dalam urutan yang sama [22]. Pada mekanisme ini, setiap elemen masukan diproyeksikan ke dalam tiga representasi, yaitu *Query* (Q), *Key* (K), dan *Value* (V). Hubungan antar elemen dihitung melalui perkalian antara Q dan K untuk memperoleh skor kesamaan, kemudian dinormalisasi dengan fungsi *softmax* agar diperoleh bobot perhatian yang proporsional [22]. Bobot tersebut selanjutnya digunakan untuk menggabungkan V dan menghasilkan representasi baru yang telah memuat informasi konteks secara menyeluruh. Secara matematis, mekanisme ini dinyatakan sebagai berikut [22].

$$\text{Attention}(Q, K, V) = \text{softmax} \left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}} \right) V \quad (\text{Rumus 2.1})$$

Pada persamaan tersebut, Q, K, dan V merupakan matriks hasil transformasi linier dari masukan, sedangkan d_k menyatakan dimensi vektor *key* [22]. Pembagian dengan $\sqrt{d_k}$ dilakukan untuk menstabilkan hasil perkalian *dot product* agar nilainya tidak terlalu besar sebelum dinormalisasi oleh *softmax* [22]. Dengan mekanisme tersebut, Transformer mampu mempelajari hubungan kontekstual antar seluruh elemen masukan, bukan hanya elemen yang berdekatan. Arsitektur umum Transformer ditunjukkan pada Gambar 2.1.

2.2.5 Vision Transformer (ViT)

Vision Transformer (ViT) merupakan adaptasi arsitektur Transformer untuk tugas klasifikasi citra dengan memproses citra sebagai urutan *image patch* [6]. Berbeda dengan *Convolutional Neural Network* (CNN) yang menekankan ekstraksi fitur lokal melalui operasi konvolusi, ViT membagi citra menjadi sejumlah *patch* dua dimensi, kemudian memperlakukan setiap *patch* sebagai



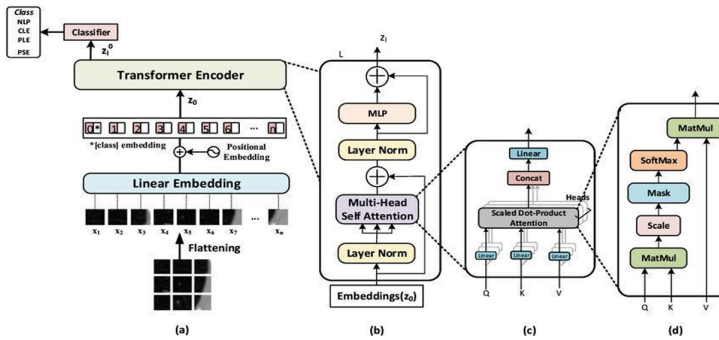
Gambar 2.1 Arsitektur Transformer

token masukan yang serupa dengan token pada pemrosesan bahasa alami [6]. Pendekatan ini memungkinkan model memanfaatkan *self-attention* untuk mempelajari hubungan global antarbagian citra secara langsung [6]. Dalam konteks penelitian ini, ViT menjadi dasar pada pendekatan spasial karena setiap *frame* video *deepfake* diproses sebagai citra tunggal untuk mengekstraksi artefak visual statis.

Pada tahap awal pemrosesan, citra masukan berukuran $H \times W \times C$ dibagi menjadi sejumlah *patch* berukuran $P \times P$ [6]. Banyaknya *patch* yang dihasilkan dinyatakan sebagai $N = \frac{HW}{P^2}$, sehingga citra tidak lagi diproses sebagai matriks piksel utuh, melainkan sebagai urutan token visual [6]. Setiap *patch* kemudian diratakan menjadi vektor satu dimensi dan diproyeksikan secara linier ke dalam ruang *embedding* untuk membentuk *patch embedding* [6]. Setelah itu, sebuah *class token* ditambahkan pada awal urutan token sebagai representasi global untuk keperluan klasifikasi, sedangkan *positional embedding* ditambahkan untuk mempertahankan informasi posisi spasial tiap *patch* [6]. Dengan rancangan

tersebut, citra dapat diproses oleh rangkaian Transformer *encoder* dengan prinsip yang serupa dengan pengolahan token pada NLP.

Urutan token hasil *embedding* selanjutnya diproses oleh Transformer *encoder* yang tersusun atas blok *multi-head self-attention* dan *multi-layer perceptron* (MLP), disertai *layer normalization* dan *residual connection* [6]. Melalui mekanisme ini, ViT mampu membangun representasi visual yang tidak hanya menangkap detail lokal, tetapi juga keterkaitan global antararea citra [6]. Karakteristik tersebut menjadikan ViT relevan untuk klasifikasi *deepfake*, karena manipulasi wajah pada *deepfake* sering menghasilkan artefak visual yang tersebar pada berbagai bagian wajah dan tidak selalu terbatas pada pola lokal tertentu. Oleh karena itu, ViT memiliki dasar teoritis yang kuat untuk digunakan sebagai model pada pendekatan spasial dalam penelitian ini[23]. Arsitektur *Vision Transformer* ditunjukkan pada Gambar 2.2.



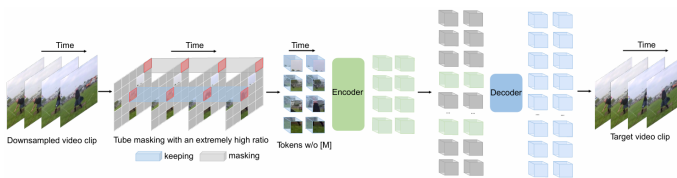
Gambar 2.2 Arsitektur Vision Transformer (ViT)

2.2.6 VideoMAE

VideoMAE merupakan model *video transformer* berbasis *masked autoencoder* yang dirancang untuk mempelajari representasi video secara efisien melalui *self-supervised pre-training* [11]. Secara konseptual, VideoMAE mengadaptasi prinsip Transformer ke domain video dengan memproses masukan

sebagai urutan token visual spasiotemporal, bukan sebagai urutan kata seperti pada *Natural Language Processing* [22]. Rancangan ini juga berkaitan erat dengan perkembangan *Vision Transformer* (ViT), karena *backbone* yang digunakan pada VideoMAE dibangun di atas prinsip *Transformer encoder* yang memproses token visual melalui mekanisme *self-attention* [6][11]. Dengan demikian, VideoMAE dapat dipahami sebagai perluasan *Transformer* berbasis citra ke domain video untuk mempelajari hubungan spasial dan temporal secara bersamaan [6][11][22].

Pada arsitektur aslinya, VideoMAE menggunakan rancangan *asymmetric encoder-decoder* [11]. Klip video terlebih dahulu diubah menjadi token spasiotemporal melalui pembagian masukan ke dalam kubus video kecil, kemudian hanya token yang tidak dimask diproses oleh *encoder*, sedangkan *decoder* yang lebih ringan digunakan untuk merekonstruksi token yang disembunyikan [11]. Rancangan ini membuat proses *pre-training* menjadi lebih efisien karena beban komputasi utama difokuskan pada *encoder* yang hanya menerima sebagian token masukan [11]. Selain itu, pendekatan tersebut juga sejalan dengan karakteristik data video yang memiliki redundansi temporal tinggi, sehingga informasi penting masih dapat dipelajari meskipun sebagian besar token masukan disembunyikan [11].



Gambar 2.3 Arsitektur VideoMAE dengan Asymmetric Encoder-Decoder dan Tube Masking
Sumber: diadaptasi dari Tong et al. (2022)

Salah satu karakteristik utama VideoMAE adalah penggunaan *tube masking* dengan rasio *masking* yang sangat tinggi, yaitu sekitar 90% hingga 95% [11]. Strategi ini digunakan karena video memiliki korelasi temporal

antarbingkai yang kuat, sehingga *masking* biasa berisiko membuat tugas rekonstruksi menjadi terlalu mudah akibat adanya informasi yang berulang pada bingkai tetangga [11]. Dengan *tube masking*, pola *masking* dipertahankan sepanjang dimensi waktu sehingga model terdorong untuk mempelajari representasi spasiotemporal tingkat tinggi, bukan hanya mencocokkan korespondensi lokal antar-*frame* [11]. Pada tahap pembentukan token, VideoMAE tidak membagi masukan sebagai *patch* dua dimensi seperti pada ViT untuk citra, tetapi sebagai kubus spasiotemporal melalui mekanisme *joint space-time cube embedding*, lalu memodelkan hubungan antar token menggunakan *joint space-time attention* [11]. Rancangan tersebut memungkinkan model menangkap informasi visual statis sekaligus dinamika temporal dalam satu kerangka representasi [11].

Pemodelan ini relevan untuk analisis video *deepfake*, karena bukti manipulasi tidak selalu muncul sebagai artefak spasial pada satu *frame*, tetapi juga dapat muncul sebagai inkonsistensi gerakan atau ketidakwajaran temporal antar-*frame* [8][13]. Penelitian pada deteksi *deepfake* video juga menunjukkan bahwa pendekatan spasiotemporal berbasis Transformer memiliki potensi yang baik dalam memanfaatkan informasi temporal secara lebih komprehensif [13]. Selain itu, keberadaan VideoMAE sebagai salah satu *baseline* dalam penelitian *deepfake* video menunjukkan bahwa model ini sudah dianggap relevan untuk tugas deteksi dan klasifikasi video manipulasi [14]. Dengan demikian, penggunaan VideoMAE dalam penelitian ini memiliki dasar teoritis yang kuat, baik dari sisi arsitektur model video maupun dari sisi relevansinya pada domain *deepfake* [11][14][24].

Pada rancangan asli VideoMAE, *encoder* dan *decoder* digunakan bersama pada tahap *self-supervised pre-training* untuk merekonstruksi token video yang dimask [11]. Namun, pada penelitian ini tidak seluruh mekanisme tersebut digunakan kembali secara utuh. Penelitian ini hanya memanfaatkan *encoder* VideoMAE sebagai *backbone* representasi video, kemudian bagian tersebut

di-fine-tuning untuk tugas klasifikasi biner *real* dan *fake*. Dengan kata lain, *decoder* rekonstruksi bukan bagian yang digunakan pada tahap klasifikasi dalam penelitian ini, melainkan hanya merupakan komponen pada rancangan asli VideoMAE saat proses *pre-training* [11]. Pendekatan ini sesuai dengan praktik pemanfaatan model hasil *pre-training* pada tugas *downstream*, yaitu menggunakan representasi yang telah dipelajari oleh *encoder* untuk membangun model klasifikasi yang lebih spesifik terhadap domain target [11][14].

2.2.7 Strided Temporal Sampling

Strided temporal sampling merupakan teknik pemilihan *frame* video secara berkala dengan interval tertentu pada dimensi waktu. Dalam konteks pemrosesan video, teknik ini dapat dipahami sebagai bentuk *frame skipping*, yaitu proses memilih *frame* tertentu dan melewati sejumlah *frame* lain berdasarkan nilai *stride* yang ditentukan. Dengan demikian, tidak seluruh *frame* dalam video diproses oleh model, melainkan hanya *frame-frame* yang terpilih sebagai representasi temporal dari satu klip video. Strategi ini sejalan dengan praktik *sparse temporal sampling* pada pemodelan video, yaitu hanya menggunakan sebagian *frame* atau segmen untuk merepresentasikan informasi temporal secara lebih efisien. Wang et al. menunjukkan bahwa *sparse temporal sampling* dapat digunakan untuk memodelkan struktur temporal video secara efisien melalui *Temporal Segment Networks* [25]. Selain itu, Tong et al. menjelaskan bahwa video memiliki redundansi temporal yang tinggi, sehingga tidak semua *frame* harus diproses secara penuh oleh model [11]. Pengaturan *temporal stride* juga menjadi aspek penting dalam pemodelan video, sebagaimana ditunjukkan oleh Feichtenhofer et al. pada *SlowFast Networks* yang membedakan laju *sampling* temporal untuk menangkap informasi spasial dan gerakan [26].

Secara matematis, pemilihan *frame* dengan interval tetap dapat dinyatakan sebagai deret aritmatika karena setiap indeks *frame* bertambah dengan selisih tetap sebesar nilai *stride*. Namun, istilah deret aritmatika pada penelitian ini

hanya digunakan sebagai bentuk formal untuk menjelaskan pola indeks *frame* yang dipilih. Secara konseptual dalam pemrosesan video, mekanisme tersebut lebih tepat dipahami sebagai *frame skipping* atau *strided temporal sampling*. Strategi ini digunakan untuk mengurangi redundansi temporal pada *frame* yang berdekatan, karena *frame-frame* yang berurutan umumnya memiliki kemiripan visual yang tinggi. Dengan memilih *frame* secara berkala, jumlah *frame* yang diproses menjadi lebih sedikit, tetapi perubahan visual antar-*frame* masih tetap dapat direpresentasikan [11][27][28].

Dalam konteks pemrosesan video, strategi pemilihan *frame* atau klip memiliki pengaruh penting terhadap efisiensi dan representasi informasi temporal. Korbar et al. menunjukkan bahwa tidak semua bagian video memiliki tingkat informasi yang sama, sehingga pemilihan klip yang lebih informatif dapat meningkatkan efisiensi pemrosesan video [29]. Hal ini memperkuat bahwa strategi *sampling* temporal menjadi salah satu aspek penting dalam perancangan model berbasis video, terutama ketika jumlah *frame* yang diproses perlu dibatasi.

Pada rancangan VideoMAE, *strided temporal sampling* digunakan sebagai strategi *temporal downsampling* untuk mengatasi redundansi antar-*frame* berurutan [11]. Melalui strategi ini, satu klip video terlebih dahulu diambil dari video asli, kemudian dikompresi menjadi jumlah *frame* yang lebih sedikit melalui proses *temporal sampling* dengan *stride* tertentu [11]. Pendekatan ini membuat model tidak perlu memproses seluruh *frame* dalam satu video secara langsung, tetapi tetap dapat mempelajari pola perubahan visual yang penting pada dimensi waktu [11]. Dengan demikian, *strided temporal sampling* berperan sebagai langkah awal yang penting untuk membentuk representasi video yang lebih ringkas dan efisien sebelum diproses oleh model spasiotemporal [11].

Secara umum, apabila indeks *frame* awal dinyatakan sebagai s , jumlah *frame* keluaran dinyatakan sebagai T , dan nilai *stride* dinyatakan sebagai τ , maka indeks *frame* ke- k yang dipilih pada proses *sampling* dapat dirumuskan sebagai berikut.

$$i_k = s + (k - 1)\tau, \quad k = 1, 2, \dots, T \quad (\text{Rumus 2.2})$$

Berdasarkan definisi tersebut, panjang klip minimum yang diperlukan untuk menghasilkan T frame dengan *stride* τ dirumuskan sebagai berikut.

$$L = i_T - i_1 + 1 \quad (\text{Rumus 2.3})$$

Keterangan: L : panjang klip minimum yang diperlukan
 i_1 : indeks *frame* pertama yang dipilih dalam satu klip
 i_T : indeks *frame* terakhir yang dipilih dalam satu klip

Karena $i_1 = s$ dan $i_T = s + (T - 1)\tau$, maka bentuk sederhananya menjadi berikut.

$$L = (T - 1)\tau + 1 \quad (\text{Rumus 2.4})$$

Keterangan: T : jumlah *frame* keluaran yang digunakan sebagai masukan model
 τ : nilai *stride* atau interval pengambilan antar-*frame*

Rumus 2.2 menunjukkan bahwa indeks *frame* yang dipilih memiliki selisih tetap sebesar τ . Oleh karena itu, urutan indeks *frame* yang dihasilkan membentuk pola deret aritmatika. Namun, dalam konteks implementasi video, pola tersebut merepresentasikan proses *frame skipping*. Sebagai contoh, apabila digunakan $T = 16$ dan $\tau = 3$, maka model mengambil satu *frame*, kemudian melewati dua *frame* berikutnya, dan mengambil *frame* ketiga berikutnya. Dengan konfigurasi tersebut, *frame* yang dipilih dari klip 46 *frame* adalah *frame* ke-1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 40, 43, dan 46. Pola ini memungkinkan model memperoleh cakupan temporal dari awal hingga akhir klip tanpa memproses seluruh *frame* secara berurutan.

Dalam penelitian ini, satu video wajah dapat menghasilkan lebih dari satu klip turunan dengan panjang tetap. Jika panjang satu video dinyatakan sebagai N *frame* dan panjang satu klip dinyatakan sebagai L , maka jumlah klip turunan

yang dapat dibentuk dirumuskan sebagai berikut.

$$C = \left\lfloor \frac{N}{L} \right\rfloor \quad (\text{Rumus 2.5})$$

Keterangan: N : panjang video asal dalam satuan *frame*

C : jumlah klip turunan penuh yang dapat dibentuk dari satu video

Rumus tersebut merupakan pembagian bulat ke bawah, sehingga hanya klip penuh yang digunakan. Adapun sisa *frame* yang tidak cukup untuk membentuk satu klip penuh dirumuskan sebagai berikut.

$$R = N - C \cdot L \quad (\text{Rumus 2.6})$$

Keterangan: R : jumlah sisa *frame* yang tidak membentuk satu klip penuh

Agar pembentukan klip tetap berpusat di tengah video, sisa *frame* tersebut dibuang secara seimbang pada sisi kiri dan kanan. Besar *frame* yang dibuang pada masing-masing sisi dirumuskan sebagai berikut.

$$d_{\text{kiri}} = \left\lfloor \frac{R}{2} \right\rfloor, \quad d_{\text{kanan}} = \left\lceil \frac{R}{2} \right\rceil \quad (\text{Rumus 2.7})$$

Keterangan: d_{kiri} : jumlah *frame* yang dibuang dari sisi kiri video

d_{kanan} : jumlah *frame* yang dibuang dari sisi kanan video

Melalui formulasi tersebut, *strided temporal sampling* tidak hanya dipahami sebagai teknik pemilihan *frame* secara berkala, tetapi juga sebagai dasar matematis untuk menentukan panjang klip, jumlah klip turunan, serta mekanisme pembuangan *frame* sisa secara simetris. Pada penelitian ini, formulasi tersebut digunakan sebagai landasan teoretis dalam tahap *preprocessing* pada Bab III.

2.2.8 Evaluasi Model

Evaluasi model merupakan tahap yang bertujuan untuk menilai sejauh mana model mampu melakukan klasifikasi video *deepfake* secara tepat pada data

uji. Pada penelitian ini, evaluasi dilakukan untuk mengukur kemampuan model dalam membedakan video ke dalam dua kelas, yaitu *real* dan *fake*, sesuai dengan rumusan masalah dan batasan penelitian yang telah ditetapkan. Oleh karena itu, evaluasi tidak hanya dilakukan dengan satu metrik, tetapi menggunakan beberapa ukuran yang saling melengkapi, yaitu *confusion matrix*, *accuracy*, *precision*, *recall*, *F1-score*, dan *Area Under Curve – Receiver Operating Characteristic (AUC-ROC)*.

2.2.8.1 Confusion Matrix

Confusion matrix merupakan representasi tabel yang digunakan untuk membandingkan label sebenarnya (*ground truth*) dengan hasil prediksi model [30]. Pada klasifikasi biner, *confusion matrix* terdiri atas empat komponen utama, yaitu *True Positive (TP)*, *True Negative (TN)*, *False Positive (FP)*, dan *False Negative (FN)*. Dalam konteks penelitian ini, kelas positif didefinisikan sebagai kelas *fake*. Dengan demikian, *True Positive* merepresentasikan jumlah video *deepfake* yang berhasil diprediksi benar sebagai *fake*, *True Negative* merepresentasikan jumlah video *real* yang diprediksi benar sebagai *real*, *False Positive* merepresentasikan jumlah video *real* yang salah diprediksi sebagai *fake*, sedangkan *False Negative* merepresentasikan jumlah video *deepfake* yang salah diprediksi sebagai *real* [30][31]. Informasi ini penting karena tidak hanya menunjukkan jumlah prediksi yang benar, tetapi juga memperlihatkan pola kesalahan model pada masing-masing kelas. Struktur *confusion matrix* ditunjukkan pada Tabel 2.2.

Tabel 2.2 *Confusion Matrix*

Actual \ Predicted	Positive	Negative
Positive	TP	FN
Negative	FP	TN

Keterangan:

- a. TP (*True Positive*): jumlah prediksi positif yang benar.

- b. TN (*True Negative*): jumlah prediksi negatif yang benar.
- c. FP (*False Positive*): jumlah prediksi positif yang salah.
- d. FN (*False Negative*): jumlah prediksi negatif yang salah.

2.2.8.2 Accuracy

Accuracy merupakan metrik evaluasi yang mengukur proporsi prediksi benar terhadap seluruh sampel yang diuji [30]. Metrik ini memberikan gambaran umum tentang seberapa baik model melakukan klasifikasi secara keseluruhan. Namun, *accuracy* saja tidak selalu cukup untuk menggambarkan performa model secara lengkap, terutama ketika kesalahan pada salah satu kelas memiliki konsekuensi yang lebih penting untuk dianalisis [30][31]. Secara matematis, *accuracy* dirumuskan sebagai berikut.

$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN} \quad (\text{Rumus 2.8})$$

2.2.8.3 Precision, Recall, dan F1-Score

Precision merupakan metrik yang mengukur tingkat ketepatan prediksi pada kelas positif, yaitu seberapa banyak sampel yang diprediksi sebagai kelas positif benar-benar termasuk ke dalam kelas tersebut [30][31]. Pada penelitian ini, *precision* menunjukkan seberapa tepat model ketika memprediksi sebuah video sebagai *fake*. Secara matematis, *precision* dapat dirumuskan sebagai berikut.

$$Precision = \frac{TP}{TP + FP} \quad (\text{Rumus 2.9})$$

Recall merupakan metrik yang mengukur kemampuan model dalam menangkap seluruh sampel positif yang sebenarnya ada [30][31]. Dalam penelitian ini, *recall* menunjukkan seberapa banyak video *deepfake* yang berhasil dideteksi dengan benar oleh model. Secara matematis, *recall* dirumuskan sebagai berikut.

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN} \quad (\text{Rumus 2.10})$$

Sementara itu, *F1-score* merupakan rata-rata harmonik dari *precision* dan *recall*, sehingga digunakan untuk memberikan ukuran yang lebih seimbang antara ketepatan prediksi positif dan sensitivitas model terhadap kelas positif [30][31]. Metrik ini penting ketika evaluasi tidak cukup hanya melihat satu sisi performa saja, melainkan memerlukan keseimbangan antara kemampuan mendeteksi video *deepfake* dan kemampuan menghindari prediksi positif yang salah. Secara matematis, *F1-score* dirumuskan sebagai berikut.

$$F1\text{-score} = 2 \times \frac{Precision \times Recall}{Precision + Recall} \quad (\text{Rumus 2.11})$$

2.2.8.4 Area Under Curve – Receiver Operating Characteristic (AUC-ROC)

Receiver Operating Characteristic (ROC) merupakan kurva yang digunakan untuk mengevaluasi kemampuan model dalam membedakan kelas positif dan kelas negatif pada berbagai nilai ambang keputusan (*threshold*) [32][31]. Kurva ROC dibentuk dari hubungan antara *True Positive Rate* (TPR) dan *False Positive Rate* (FPR). *True Positive Rate* menunjukkan proporsi sampel positif yang berhasil dideteksi dengan benar, sedangkan *False Positive Rate* menunjukkan proporsi sampel negatif yang salah diprediksi sebagai positif [32].

Secara matematis, *True Positive Rate* dirumuskan sebagai berikut.

$$TPR = \frac{TP}{TP + FN} \quad (\text{Rumus 2.12})$$

Adapun *False Positive Rate* dirumuskan sebagai berikut.

$$FPR = \frac{FP}{FP + TN} \quad (\text{Rumus 2.13})$$

Sementara itu, *Area Under Curve* (AUC) merupakan luas area di bawah

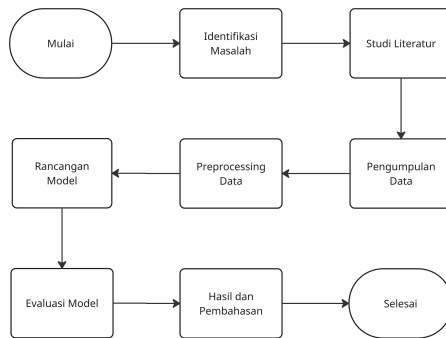
kurva ROC yang digunakan untuk merepresentasikan kemampuan diskriminatif model secara keseluruhan [32]. Nilai AUC berada pada rentang 0 sampai 1, di mana nilai yang semakin mendekati 1 menunjukkan bahwa model memiliki kemampuan yang semakin baik dalam membedakan video *real* dan *fake* [32]. Dalam penelitian ini, AUC-ROC digunakan untuk melengkapi metrik berbasis *confusion matrix*, sehingga evaluasi model tidak hanya bergantung pada satu nilai ambang keputusan, tetapi juga mempertimbangkan performa model pada berbagai kemungkinan *threshold* [32][31].

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*). Pendekatan deteksi konvensional yang berbasis analisis spasial pada tingkat *frame* diketahui dapat mengalami penurunan kinerja seiring meningkatnya kualitas visual

manipulasi *deepfake* [5][33]. Sebagai alternatif, pendekatan spasiotemporal pada tingkat video secara teoretis mampu mengatasi keterbatasan tersebut melalui pemodelan hubungan antar-*frame* dan pendeteksian anomali gerakan [8]. Namun, pendekatan ini juga menghadapi tantangan, karena jejak artefak temporal sering kali mengalami degradasi akibat kompresi tinggi, distorsi resolusi, dan kualitas video yang tidak konsisten pada data dunia nyata [10][34]. Kondisi tersebut menunjukkan bahwa penambahan informasi temporal belum tentu menghasilkan sistem deteksi yang lebih tangguh dibandingkan pendekatan spasial murni [9]. Berdasarkan permasalahan tersebut, penelitian ini merancang eksperimen komparatif secara objektif antara model spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dan model spasiotemporal berbasis VideoMAE menggunakan dataset WildDeepfake.

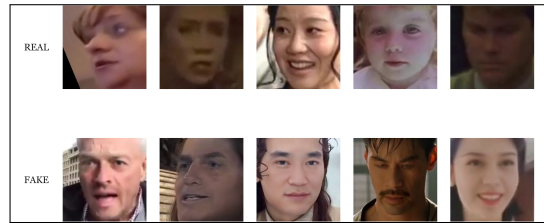
3.2.2 Studi Literatur

Tahap kedua dalam penelitian ini adalah studi literatur, yaitu kajian terhadap berbagai sumber ilmiah yang relevan dengan topik penelitian. Studi literatur ini bertujuan untuk memahami konsep dasar, pendekatan, dan temuan penelitian terdahulu yang berkaitan dengan deteksi *deepfake*, khususnya pada pendekatan spasial dan spasiotemporal, serta tantangan klasifikasi video pada kondisi dunia nyata.

Pada tahap ini, dilakukan penelaahan terhadap penelitian-penelitian yang membahas efektivitas ekstraksi artefak visual statis pada tingkat *frame* [2][5], pentingnya analisis inkonsistensi temporal antar-*frame* pada tingkat video [8], serta pengaruh kompresi dan variasi kualitas visual pada dataset WildDeepfake [10]. Hasil studi literatur tersebut digunakan sebagai landasan konseptual untuk mengidentifikasi celah penelitian dan menyusun rancangan eksperimen komparatif antara model spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dan model spasiotemporal berbasis VideoMAE.

3.2.3 Pengumpulan Data

Tahap pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan menggunakan *dataset* publik *WildDeepfake*[35]. *Dataset* ini diperkenalkan oleh Zi et al. [10] sebagai *dataset deepfake* yang merepresentasikan kondisi dunia nyata atau *in-the-wild*, sehingga dinilai sesuai untuk mengevaluasi ketahanan model klasifikasi dibandingkan *dataset* yang disusun dalam lingkungan yang lebih terkontrol. *WildDeepfake* memiliki keragaman yang tinggi, mencakup variasi jumlah subjek dalam satu adegan, latar belakang, pose wajah, ekspresi, pencahayaan, serta variasi kompresi, resolusi, dan format video. Karakteristik tersebut menjadikan *WildDeepfake* relevan untuk penelitian ini, karena tujuan utama penelitian adalah membandingkan pendekatan spasial dan spatiotemporal pada skenario *deepfake* dunia nyata yang menantang [10].



Gambar 3.2 Contoh sampel citra wajah kelas *real* dan *fake* pada dataset *WildDeepfake*
Sumber: *WildDeepfake* (Zi et al., 2024)

Secara keseluruhan, *WildDeepfake* terdiri atas 7.314 video wajah dengan total 1.180.099 citra wajah. Dari jumlah tersebut, terdapat 3.805 video wajah kelas *real* dan 3.509 video wajah kelas *fake*. Selain itu, *dataset* ini telah dibagi menjadi 6.508 video data latih dan 806 video data uji. Pembagian tersebut dilakukan berdasarkan kemiripan antarvideo agar data latih dan data uji memiliki perbedaan yang memadai, sehingga evaluasi model dapat dilakukan secara lebih objektif [10]. Dengan demikian, penelitian ini menggunakan unit data pada tingkat video wajah, bukan video mentah secara langsung. Pada tahap *preprocessing* berikutnya, setiap video wajah kemudian diolah lebih lanjut

menjadi klip turunan sebagai unit data eksperimen.

Berdasarkan hasil pencatatan jumlah *frame* pada setiap video, *dataset* yang digunakan dalam penelitian ini menunjukkan variasi panjang video yang cukup tinggi. Secara keseluruhan, panjang video berada pada rentang 51 hingga 29.008 *frame*, dengan rata-rata 161,35 *frame* dan median 105 *frame*. Temuan ini menunjukkan bahwa *WildDeepfake* tidak hanya beragam dari sisi kualitas visual, tetapi juga tidak seragam dari sisi panjang temporal setiap video. Variasi tersebut penting untuk dicatat karena menunjukkan bahwa data yang digunakan merepresentasikan kondisi distribusi dunia nyata yang heterogen.

Jika ditinjau berdasarkan subset dan kelas, terdapat perbedaan karakteristik panjang video antara kelas *real* dan *fake*. Pada data latih, kelas *fake* memiliki rata-rata panjang video 204,12 *frame*, sedangkan kelas *real* memiliki rata-rata 112,02 *frame*. Pada data uji, kelas *fake* memiliki rata-rata 260,98 *frame*, sedangkan kelas *real* memiliki rata-rata 148,13 *frame*. Secara umum, video pada kelas *fake* cenderung lebih panjang dibandingkan kelas *real*, baik pada data latih maupun data uji. Ringkasan statistik tersebut disajikan pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1 Statistik panjang video berdasarkan subset dan kelas

Split	Kelas	Jumlah video	Total <i>frame</i>	Rata-rata <i>frame</i>	Median	Minimum	Maksimum
train	<i>real</i>	3.409	381.876	112,02	85	51	3.572
train	<i>fake</i>	3.099	632.561	204,12	125	51	29.008
test	<i>real</i>	396	58.659	148,13	86	51	3.655
test	<i>fake</i>	410	107.003	260,98	144	52	3.418

Selain *WildDeepfake*, penelitian ini juga menggunakan *dataset Celeb-DF v2* sebagai *dataset* evaluasi eksternal [17][36]. *Dataset* ini tidak digunakan dalam proses pelatihan, validasi, maupun pemilihan model. *Celeb-DF v2* hanya digunakan pada tahap evaluasi lintas-*dataset* secara *zero-shot* untuk mengukur kemampuan generalisasi model ketika dihadapkan pada distribusi data yang berbeda dari *dataset* sumber. Dengan demikian, seluruh proses *fine-tuning* model tetap dilakukan menggunakan *WildDeepfake*, sedangkan *Celeb-DF v2*

digunakan untuk menguji ketahanan model terhadap pergeseran domain data.

3.2.4 Preprocessing Data

Tahap preprocessing data pada penelitian ini dilakukan untuk menyiapkan dataset WildDeepfake agar sesuai dengan kebutuhan eksperimen klasifikasi video *deepfake* menggunakan pendekatan spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE. Sebelum dipublikasikan, WildDeepfake telah melalui serangkaian preprocessing awal oleh Zi et al. [10]. Proses tersebut meliputi pengumpulan video *deepfake* dari berbagai situs video, penyaringan video yang tidak memenuhi kriteria, deteksi area wajah menggunakan MTCNN, ekstraksi fitur wajah menggunakan MobileNetV2, serta *face alignment* menggunakan *facial landmark* dari dlib. Pada tahap anotasi, setiap video wajah diberi label *real*, *fake*, atau *unknown* oleh tiga anotator, kemudian video yang memiliki label tidak konsisten atau masuk kategori *unknown* dibuang dari dataset akhir [10]. Dengan demikian, dataset WildDeepfake yang digunakan dalam penelitian ini merupakan hasil pengolahan dan anotasi yang telah dilakukan secara sistematis, sehingga siap digunakan sebagai sumber data pada tahap preprocessing penelitian ini.

Berdasarkan kondisi tersebut, penelitian ini tidak lagi mencakup tahap deteksi wajah, ekstraksi fitur wajah, maupun *face alignment* dari video mentah. Citra wajah pada dataset sumber telah tersedia dalam ukuran 224×224 piksel. Namun, penyesuaian ukuran input tetap dilakukan pada tahap transformasi sesuai konfigurasi eksperimen, misalnya 224×224 pada konfigurasi dasar dan 112×112 pada eksperimen penurunan resolusi. Oleh karena itu, preprocessing pada penelitian ini difokuskan pada penyiapan struktur data dan pembentukan masukan model, yang meliputi ekstraksi dataset, pembentukan klip 46 frame, *strided temporal sampling*, *data splitting*, augmentasi data, dan normalisasi *frame* hasil sampling. Rangkaian tahapan tersebut disusun agar kedua pendekatan menggunakan evidensi visual dasar yang sepadan, sehingga perbandingan kinerja

model dapat dilakukan secara lebih adil dan terarah.

3.2.4.1 Ekstraksi Dataset

Tahap awal preprocessing pada penelitian ini dilakukan melalui proses ekstraksi dataset WildDeepfake dan penataan ulang struktur direktori hasil ekstraksi. 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 dan sejumlah folder video wajah. Sebagai contoh, pada subset *real_train*, berkas *0.tar.gz* memuat folder *real* yang berisi folder-folder seperti *0*, *1*, *2*, dan seterusnya. Setiap folder tersebut merepresentasikan satu video wajah, 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* diekstraksi terlebih dahulu sesuai subset asalnya. Setelah proses ekstraksi selesai, struktur data 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 video wajah yang berisi kumpulan citra *frame*. Dengan demikian, satu folder hasil ekstraksi merepresentasikan satu kelompok data dari satu arsip, sedangkan folder-folder di dalamnya tetap mempertahankan unit video sebagaimana pada dataset sumber. 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 ulang struktur data ini dilakukan untuk memudahkan proses pembacaan data pada tahap berikutnya. Dengan struktur yang telah disusun ulang tersebut, proses *data loading* dan pelacakan identitas video dapat dilakukan secara lebih teratur dan konsisten. Melalui tahapan ini, dataset berada dalam bentuk yang lebih siap untuk digunakan pada proses *data splitting* dan pembentukan klip pada tahap berikutnya.

3.2.4.2 Pembentukan Klip 46 Frame

Setelah proses ekstraksi dataset selesai, tahap berikutnya adalah membentuk klip berdurasi tetap dari setiap video wajah pada dataset WildDeepfake. Pada penelitian ini, setiap video diproses menjadi satu atau lebih klip turunan yang masing-masing terdiri atas 46 *frame*. Tahap ini dilakukan sebelum *data splitting* dan *strided temporal sampling*, karena unit data yang digunakan pada tahapan berikutnya bukan lagi video asal, melainkan klip turunan hasil segmentasi video.

Pembentukan klip 46 *frame* bertujuan agar *frame* pada setiap video tidak terlalu banyak terbuang. Berdasarkan Tabel 3.1, rata-rata panjang video pada dataset berada pada kisaran ratusan *frame*. Sementara itu, model pada penelitian

ini hanya membutuhkan 16 *frame* sebagai masukan untuk satu klip. Oleh karena itu, satu video yang lebih panjang tidak langsung direduksi menjadi satu sampel saja, tetapi terlebih dahulu dipecah menjadi beberapa klip turunan berdurasi tetap. Dengan cara ini, informasi temporal dari satu video dapat dimanfaatkan lebih efisien dan jumlah data eksperimen yang diperoleh menjadi lebih banyak.

Penetapan panjang klip didasarkan pada konfigurasi masukan model spasiotemporal yang menggunakan 16 *frame*. Pada penelitian ini, jumlah *frame* keluaran dinyatakan sebagai $T = 16$ dan nilai *stride* dinyatakan sebagai $\tau = 3$. Dengan menggunakan Rumus 2.4, diperoleh panjang klip minimum $L = 46$. Dengan demikian, setiap klip turunan pada penelitian ini dibentuk sepanjang 46 *frame*. Pemilihan *stride* 3 dilakukan karena panjang minimum video pada dataset penelitian adalah 51 *frame*, sehingga konfigurasi ini masih dapat diterapkan secara konsisten pada seluruh data. Sebaliknya, apabila digunakan *stride* 4, dengan menggunakan Rumus 2.4 akan diperoleh kebutuhan panjang klip sebesar 61 *frame*, sehingga tidak lagi sesuai dengan panjang minimum video pada dataset.

Pemilihan bagian tengah video sebagai area pembentukan klip dilakukan agar proses pengambilan *frame* bersifat konsisten pada seluruh data. Hsiao et al. menjelaskan bahwa pada pemrosesan video, penggunaan klip berdurasi tetap merupakan pendekatan yang umum digunakan, misalnya 16 atau 32 *frame* dalam satu klip. Selain itu, Hsiao et al. juga menyebutkan bahwa *central clip prediction* merupakan salah satu strategi sederhana dalam prediksi video, yaitu menggunakan satu atau beberapa klip yang berada di bagian tengah sebagai dasar pengambilan keputusan [37]. Berdasarkan hal tersebut, penelitian ini menggunakan bagian tengah video sebagai strategi pembentukan klip yang terukur dan mudah direproduksi.

Strategi ini tidak dimaksudkan untuk menyatakan bahwa bagian tengah selalu menjadi bagian paling informatif pada seluruh video. Namun, pemilihan bagian tengah dinilai lebih seimbang dibandingkan pengambilan *frame* hanya

dari awal atau akhir video. Pada *dataset WildDeepfake*, panjang video, kualitas visual, kompresi, dan kondisi wajah dapat bervariasi antardata [10]. Oleh karena itu, sisa *frame* yang tidak membentuk klip penuh dibuang secara seimbang dari sisi kiri dan kanan video. Dengan cara ini, klip yang terbentuk tetap berpusat pada bagian tengah video dan memiliki cakupan temporal yang lebih konsisten.

Setelah klip 46 *frame* terbentuk, tahap berikutnya adalah *strided temporal sampling* untuk menghasilkan 16 *frame* masukan. Strategi ini sejalan dengan Tong et al. yang menjelaskan bahwa video memiliki redundansi temporal, sehingga tidak semua *frame* perlu diproses secara langsung oleh model [11]. Dengan demikian, pembentukan klip 46 *frame* berpusat di tengah digunakan sebagai tahap penyeragaman temporal, sedangkan *strided temporal sampling* digunakan untuk memilih *frame* secara berkala sebelum data diberikan ke model.

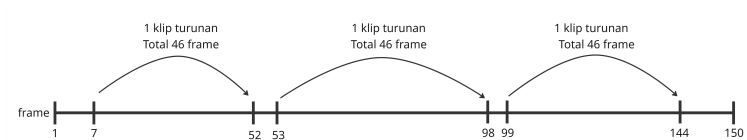
Setelah panjang klip ditetapkan, jumlah klip turunan dari setiap video ditentukan berdasarkan panjang video asal. Jika panjang satu video dinyatakan sebagai N dan panjang klip dinyatakan sebagai L , maka jumlah klip turunan dihitung dengan menggunakan Rumus 2.5. Adapun sisa *frame* yang tidak cukup untuk membentuk satu klip penuh dihitung menggunakan Rumus 2.6, sedangkan pembuangan *frame* sisa secara simetris pada sisi kiri dan kanan video dilakukan dengan menggunakan Rumus 2.7. Dengan strategi tersebut, bagian tengah video diprioritaskan sebagai area pembentukan klip, sedangkan *frame* berlebih di awal dan akhir video tidak digunakan.

Sebagai contoh, pada video dengan $N = 50$ *frame* dan $L = 46$, dengan menggunakan Rumus 2.5 diperoleh jumlah klip turunan $C = 1$. Selanjutnya, dengan menggunakan Rumus 2.6 diperoleh sisa *frame* $R = 4$. Karena sisa *frame* dibuang secara seimbang menggunakan Rumus 2.7, maka dua *frame* dibuang di awal dan dua *frame* dibuang di akhir. Dengan demikian, klip yang digunakan adalah *frame* ke-3 hingga *frame* ke-48. Ilustrasi proses ini ditunjukkan pada Gambar 3.5.



Gambar 3.5 Ilustrasi pembentukan klip 46 frame berpusat di tengah pada video 50 frame

Pada video yang lebih panjang, satu video dapat menghasilkan lebih dari satu klip turunan. Sebagai contoh, pada video dengan $N = 150$ frame dan $L = 46$, dengan menggunakan Rumus 2.5 diperoleh jumlah klip turunan $C = 3$. Selanjutnya, dengan menggunakan Rumus 2.6 diperoleh sisa frame $R = 12$. Karena sisa frame dibuang secara seimbang menggunakan Rumus 2.7, maka enam frame dibuang di awal dan enam frame dibuang di akhir. Rentang frame yang digunakan menjadi frame ke-7 hingga frame ke-144, yang kemudian dibagi menjadi tiga klip turunan, yaitu frame 7–52, frame 53–98, dan frame 99–144. Ilustrasi proses ini ditunjukkan pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6 Ilustrasi pembentukan klip 46 frame berpusat di tengah pada video 150 frame

Setiap klip turunan selanjutnya disimpan sebagai folder independen dengan format penamaan *ID video_ID klip*, misalnya *0_0*, *0_1*, *0_2*, dan seterusnya. Indeks pertama menunjukkan identitas video asal, sedangkan indeks kedua menunjukkan urutan klip yang dihasilkan dari video tersebut. Namun, folder klip turunan tetap ditempatkan di dalam folder grup hasil ekstraksi sesuai arsip asalnya. Sebagai contoh, struktur *deepfake_in_the_wild/real_train/0/0_0/* menunjukkan bahwa *0* merupakan folder grup hasil ekstraksi arsip pada subset *real_train*, sedangkan *0_0* merupakan klip turunan pertama yang berasal dari video *0* pada grup tersebut.

Struktur folder setelah pembentukan klip dapat diilustrasikan sebagai berikut.

```

deepfake_in_the_wild/
|-- real_train/
|   |-- 0/
|   |   |-- 0_0/
|   |   |   |-- 7.png
|   |   |   |-- 8.png
|   |   |   |-- 9.png
|   |   |   '--- ...
|   |   |-- 0_1/
|   |   |   |-- 53.png
|   |   |   |-- 54.png
|   |   |   |-- 55.png
|   |   |   '--- ...
|   |   '--- ...
|   |-- 1/
|   |   '--- ...
|   '--- ...
|-- real_test/
|   |-- 0/
|   |   |-- 0_0/
|   |   '--- ...
|   '--- ...
|-- fake_train/
|   |-- 0/
|   |   |-- 0_0/
|   |   '--- ...
|   '--- ...
'--- fake_test/
    |-- 0/
    |   |-- 0_0/
    |   '--- ...
    '--- ...

```

Gambar 3.7 Struktur folder dataset WildDeepfake setelah proses pembentukan klip 46 *frame*

Pada struktur tersebut, nama file *frame* tetap mempertahankan indeks aslinya agar keterlacakan posisi temporal terhadap video asal tetap terjaga. Dengan demikian, setelah tahap ini selesai, unit data penelitian tidak lagi berupa video asal, tetapi berupa klip turunan 46 *frame* yang telah disusun secara seragam dan siap digunakan pada tahap berikutnya.

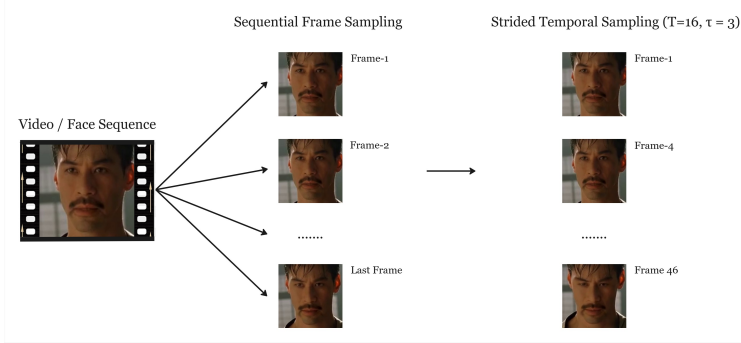
3.2.4.3 Strided Temporal Sampling

Setelah klip turunan 46 *frame* berhasil dibentuk, tahap berikutnya adalah *strided temporal sampling* untuk menghasilkan masukan akhir model. Pada tahap ini, setiap klip 46 *frame* dipadatkan menjadi 16 *frame* dengan *stride* 3.

Strategi ini diterapkan sebagai bentuk *frame skipping*, yaitu pemilihan *frame* dengan interval tetap sambil melewati sejumlah *frame* di antara *frame* yang dipilih. Dengan demikian, model tidak memproses seluruh 46 *frame* secara berurutan, tetapi hanya mengambil 16 *frame* yang tersebar secara teratur di sepanjang klip.

Secara matematis, pola indeks *frame* yang dipilih mengikuti Rumus 2.2, sehingga urutan indeks *frame* tersebut dapat dinyatakan sebagai deret aritmatika. Namun, dalam konteks penelitian ini, deret aritmatika tidak diposisikan sebagai metode tersendiri, melainkan sebagai cara formal untuk menjelaskan pola *frame skipping* yang digunakan pada *strided temporal sampling*. Dengan *stride* 3, model mengambil satu *frame*, melewati dua *frame* berikutnya, kemudian mengambil *frame* ketiga berikutnya. Oleh karena itu, apabila satu klip turunan terdiri atas *frame* ke-1 hingga *frame* ke-46, maka *frame* yang dipilih adalah *frame* ke-1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31, 34, 37, 40, 43, dan 46.

Contoh tersebut menunjukkan bahwa *strided temporal sampling* tidak mengambil *frame* secara berurutan, melainkan memilih *frame* dengan interval tetap. Strategi ini digunakan untuk mengurangi redundansi temporal pada *frame* yang berdekatan, karena *frame* yang berurutan umumnya memiliki kemiripan visual yang tinggi. Dengan *frame skipping*, jumlah *frame* yang diproses menjadi lebih sedikit dan efisien, tetapi cakupan informasi temporal dari satu klip tetap terjaga.



Gambar 3.8 Ilustrasi *strided temporal sampling* ($T = 16, \tau = 3$)

Perbedaan antara pengambilan *frame* berurutan dan *strided temporal sampling* ditunjukkan pada Gambar 3.8. Dalam penelitian ini, hasil *strided temporal sampling* dijadikan sebagai evidensi visual 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.

3.2.4.4 Pembagian Dataset

Pada penelitian ini, pemisahan data mengikuti pembagian resmi yang telah tersedia pada dataset WildDeepfake, yaitu subset *real_train*, *fake_train*, *real_test*, dan *fake_test*. Dengan demikian, seluruh klip yang berasal dari direktori *real_test* dan *fake_test* digunakan sebagai data pengujian akhir, sedangkan klip yang berasal dari direktori *real_train* dan *fake_train* digunakan sebagai sumber data untuk proses pelatihan dan validasi [10].

Selanjutnya, subset data latih dipecah kembali menjadi data latih dan data validasi dengan perbandingan 80:20. Rasio ini dipilih karena memberikan proporsi data latih yang cukup besar, tetapi tetap menyediakan data validasi yang memadai untuk memantau performa model selama pelatihan [38][39].

3.2.4.5 Augmentasi Data

Untuk meningkatkan keragaman data pelatihan dan mengurangi risiko *overfitting*, augmentasi hanya diterapkan pada data latih, sedangkan data validasi dan data uji tidak diberikan augmentasi agar evaluasi model tetap objektif. Dalam penelitian ini, augmentasi dilakukan setelah tahap *data splitting* dan *strided temporal sampling*, sehingga transformasi hanya diterapkan pada klip hasil sampling yang berasal dari subset pelatihan.

Transformasi yang diterapkan meliputi *horizontal flip* untuk menambah keragaman orientasi wajah, penyesuaian kecerahan dan kontras (*color jitter*) untuk mensimulasikan variasi pencahayaan pada video dunia nyata, penambahan *Gaussian noise* untuk meniru derau akibat proses perekaman dan kompresi, serta *random resized crop* agar model dapat mempelajari pola visual pada area wajah yang sedikit berbeda tanpa menghilangkan konteks utama. Seluruh transformasi diterapkan secara konsisten pada semua *frame* dalam satu klip dengan parameter yang sama, sehingga struktur visual wajah dan koherensi temporal antar-*frame* tetap terjaga. Dengan demikian, augmentasi yang digunakan dapat meningkatkan keragaman data tanpa mengubah karakteristik visual penting yang menjadi dasar klasifikasi video *deepfake*.

3.2.4.6 Normalisasi Frame

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 maupun spasiotemporal, setiap *frame* hasil *strided temporal sampling* 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 konfigurasi normalisasi *ImageNet* yang digunakan pada implementasi model dalam penelitian

ini.

3.2.5 Rancangan Model

Pada tahap ini, rancangan model disusun untuk membandingkan pendekatan spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE pada tugas klasifikasi video *deepfake*. Kedua model menggunakan *frame-frame* hasil *strided temporal sampling* yang sama sebagai evidensi visual dasar, sehingga perbedaan performa yang diperoleh lebih merefleksikan perbedaan cara model dalam memanfaatkan informasi spasial dan temporal. Pada pendekatan spasial, *frame* dalam satu klip diproses sebagai citra individual, kemudian hasil prediksi setiap *frame* diagregasi menjadi prediksi tingkat klip. Sementara itu, pada pendekatan spasiotemporal, seluruh *frame* dalam satu klip diproses secara langsung sebagai masukan video untuk menghasilkan prediksi tingkat klip.

Untuk menjaga aspek *fairness* dalam perbandingan pendekatan spasial dan spasiotemporal, penelitian ini menggunakan model pada skala arsitektur yang relatif sebanding, yaitu ViT-Base untuk pendekatan spasial dan VideoMAE-Base untuk pendekatan spasiotemporal. Keduanya berasal dari keluarga arsitektur Transformer dan berada pada varian Base, sehingga perbandingan tidak dilakukan antara model kecil dan model besar yang memiliki kapasitas representasi sangat berbeda. Model ViT-Base yang digunakan adalah `timm/vit_base_patch16_224.orig_in21k`¹, yaitu model Vision Transformer berbasis *patch* berukuran 16×16 dengan ukuran masukan 224×224 piksel. Model tersebut memiliki sekitar 85,8 juta parameter dan menggunakan bobot hasil *pre-training* pada ImageNet-21k. Sementara itu, model VideoMAE yang digunakan adalah `MCG-NJU/videomae-base-finetuned-ssv2`², yaitu model yang telah melalui proses *pre-training* secara *self-supervised* pada dataset

¹https://huggingface.co/timm/vit_base_patch16_224.orig_in21k

²<https://huggingface.co/MCG-NJU/videomae-base-finetuned-ssv2>

Something-Something V2 yang memiliki sekitar 87 juta parameter.

Tabel 3.2 Aspek *Fairness* Perbandingan Model Spasial dan Spasiotemporal

Aspek	ViT-Base	VideoMAE-Base
Arsitektur	Transformer	Transformer
Varian model	Base	Base / ViT-B <i>backbone</i>
Jumlah parameter	$\pm 85,8$ juta	± 87 juta
Domain bobot awal	Citra	Video
Dataset bobot awal	ImageNet-21k	<i>Something-Something V2</i>
Unit masukan model	<i>Frame</i> individual	Klip video

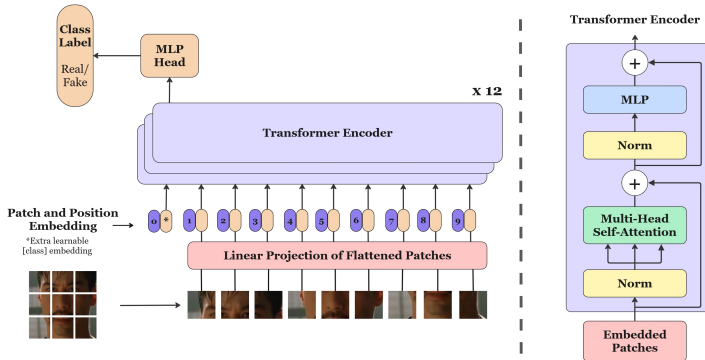
Meskipun aspek perbandingan telah dikendalikan melalui penggunaan varian Base, *frame* hasil *sampling* yang sama, pembagian *dataset* yang sama, serta evaluasi pada unit klip yang sama, penelitian ini tetap tidak dapat dinyatakan sepenuhnya *fair* dalam arti absolut. Hal ini karena terdapat beberapa aspek teknis yang berbeda antara kedua model, terutama domain dan *dataset pre-training* serta jumlah parameter model. ViT-Base memperoleh bobot awal dari domain citra melalui ImageNet-21k, sedangkan VideoMAE-Base memperoleh bobot awal dari domain video melalui *Something-Something V2*. Selain itu, jumlah parameter kedua model relatif sebanding, tetapi tidak identik, yaitu sekitar 85,8 juta parameter pada ViT-Base dan sekitar 87 juta parameter pada VideoMAE-Base. Perbedaan tersebut dapat memengaruhi representasi awal yang dimiliki model sebelum proses *fine-tuning* pada *WildDeepfake*. Oleh karena itu, hasil penelitian ini tidak dimaksudkan untuk menyatakan keunggulan universal salah satu arsitektur, melainkan untuk menganalisis kontribusi pendekatan spasial dan spasiotemporal dalam batas konfigurasi eksperimen, *dataset*, dan model *pretrained* yang digunakan pada penelitian ini.

3.2.5.1 Rancangan Model Spasial Berbasis Vision Transformer (ViT)

Model Vision Transformer (ViT) yang diperkenalkan oleh Dosovitskiy et al. pada tahun 2021 merupakan arsitektur berbasis Transformer untuk

tugas klasifikasi citra yang memproses citra sebagai urutan *image patch* [6]. Berbeda dengan pendekatan konvolusional yang menekankan operasi lokal, ViT memanfaatkan mekanisme *self-attention* untuk memodelkan hubungan global antarbagian citra, sehingga mampu menangkap keterkaitan visual yang tersebar pada berbagai area masukan [6]. Dalam penelitian ini, ViT-Base digunakan sebagai model pada pendekatan spasial untuk melakukan klasifikasi video *deepfake* berdasarkan informasi visual statis pada tingkat *frame*. Model tersebut diinisialisasi menggunakan bobot pralatih pada ImageNet, kemudian disesuaikan lebih lanjut untuk tugas klasifikasi biner *real* dan *fake*.

Masukan model berupa *frame* hasil *strided temporal sampling* berukuran 224×224 piksel. Pada jalur spasial, setiap *frame* diproses sebagai citra tunggal. Sesuai dengan rancangan ViT, citra masukan terlebih dahulu dibagi menjadi *patch* berukuran 16×16 piksel. Dengan konfigurasi tersebut, satu citra 224×224 menghasilkan $14 \times 14 = 196$ *patch*. Setiap *patch* kemudian diratakan dan diproyeksikan secara linear untuk membentuk representasi vektor yang disebut *patch embedding* [6]. Setelah proses tersebut, sebuah *class token* ditambahkan pada awal urutan token, sedangkan *position embedding* disisipkan untuk mempertahankan informasi posisi spasial setiap *patch* dalam citra [6]. Dengan demikian, jumlah token yang diproses oleh model untuk setiap *frame* adalah 197 token, yaitu 196 token *patch* dan 1 *class token*. Ilustrasi arsitektur model spasial berbasis ViT yang digunakan dalam penelitian ini ditunjukkan pada Gambar 3.9.



Gambar 3.9 Arsitektur model spasial berbasis Vision Transformer (ViT)

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* [6]. Setiap blok encoder memuat komponen *layer normalization*, *multi-head self-attention*, dan *multi-layer perceptron* (MLP) yang dihubungkan melalui mekanisme *residual connection* [6]. 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 menghasilkan *logit* kelas *real* dan *fake*. Dengan rancangan tersebut, unit prediksi dasar pada pendekatan spasial berada pada tingkat *frame*. Namun, karena unit data pada penelitian ini ditetapkan pada tingkat klip turunan, prediksi akhir tidak ditentukan dari satu *frame* secara individual. Untuk setiap klip, model menghasilkan *logit* pada setiap *frame*. Selanjutnya, *logit* dari seluruh *frame* dalam satu klip dirata-ratakan

pada dimensi temporal untuk menghasilkan *logit* tingkat klip. Prediksi akhir kemudian diperoleh dari *logit* tingkat klip tersebut. 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 yang juga menghasilkan prediksi pada tingkat klip.

Rancangan tersebut 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 sejauh mana informasi visual statis masih efektif dalam membedakan wajah asli dan wajah hasil manipulasi pada klip *deepfake* dunia nyata [10][40]. 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.

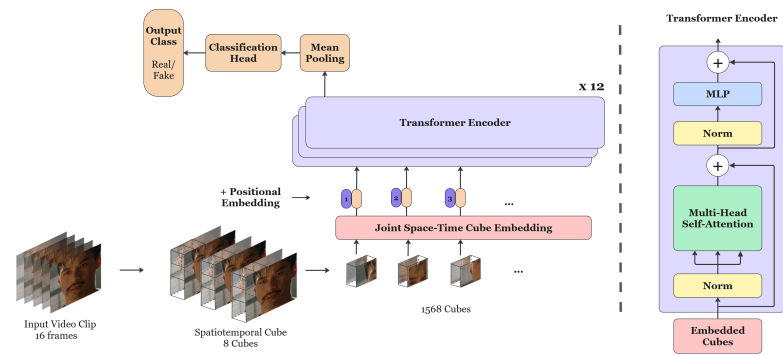
3.2.5.2 Rancangan Model Spasiotemporal Berbasis VideoMAE

Model VideoMAE yang diperkenalkan oleh Tong et al. pada tahun 2022 merupakan arsitektur berbasis Transformer untuk pemodelan video yang dirancang agar mampu mempelajari representasi spasiotemporal secara efisien [11]. Berbeda dengan Transformer untuk citra tunggal, VideoMAE memproses video sebagai urutan token spasiotemporal yang dibentuk dari klip video, sehingga model dapat menangkap informasi visual statis sekaligus hubungan temporal antar-*frame* [11]. Dalam penelitian ini, VideoMAE digunakan sebagai model pada pendekatan spasiotemporal untuk melakukan klasifikasi video *deepfake* berdasarkan representasi visual pada tingkat klip. Model

tersebut diinisialisasi menggunakan bobot pralatih pada *Something-Something V2*, kemudian disesuaikan lebih lanjut untuk tugas klasifikasi biner *real* dan *fake*.

Masukan model berupa satu klip video hasil *strided temporal sampling* yang terdiri atas 16 *frame* RGB berukuran 224×224 piksel. Keenam belas *frame* tersebut diperoleh dari satu klip turunan sepanjang 46 *frame* melalui proses *strided temporal sampling* dengan *stride* 3 pada tahap *preprocessing* sebelumnya. Konfigurasi ini dipilih agar konsisten dengan tahapan *preprocessing* yang telah dijelaskan, 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.

Berbeda dari Vision Transformer untuk citra tunggal yang membagi input menjadi *patch* dua dimensi, VideoMAE membagi klip video menjadi kubus spatiotemporal 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 16×16 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 model. Ilustrasi arsitektur model spatiotemporal berbasis VideoMAE yang digunakan dalam penelitian ini ditunjukkan pada Gambar 3.10.



Gambar 3.10 Arsitektur model spasiotemporal berbasis VideoMAE untuk klasifikasi *deepfake*

Urutan token hasil embedding selanjutnya diproses oleh rangkaian Transformer encoder. *Encoder* VideoMAE 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* [11]. 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 tersebut, melainkan pada pemanfaatan representasi VideoMAE 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.

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 klip, yaitu kelas *real* atau *fake*. Dengan rancangan tersebut, pendekatan spasiotemporal pada penelitian ini beroperasi sepenuhnya pada tingkat klip, sehingga model diharapkan mampu menangkap bukti manipulasi yang tersebar baik pada dimensi spasial maupun temporal secara lebih komprehensif [8][11]. Hasil dari model ini selanjutnya dibandingkan secara langsung dengan pendekatan spasial berbasis ViT yang juga menghasilkan keputusan akhir pada tingkat klip, sehingga kontribusi relatif informasi temporal terhadap ketahanan klasifikasi *deepfake* pada kondisi dunia nyata dapat dievaluasi secara lebih setara.

3.2.5.3 Rancangan Eksperimen

Rancangan eksperimen pada penelitian ini disusun untuk membandingkan performa pendekatan spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE pada tugas klasifikasi video *deepfake*. Seluruh eksperimen dilakukan pada tingkat klip agar hasil kedua pendekatan dapat dibandingkan secara setara. Pada pendekatan spasial, *frame* dalam satu klip diproses secara individual, kemudian hasil prediksi setiap *frame* diagregasi menjadi prediksi tingkat klip. Sementara itu, pada pendekatan spasiotemporal, seluruh *frame* dalam satu klip diproses secara langsung untuk menghasilkan prediksi tingkat klip.

Rancangan eksperimen dibagi menjadi empat kelompok, yaitu eksperimen *baseline*, konfigurasi pelatihan, konfigurasi input spasial dan temporal, serta evaluasi lintas-*dataset*. Eksperimen *baseline* digunakan sebagai acuan awal performa model sebelum dilakukan variasi konfigurasi. Pengujian konfigurasi pelatihan digunakan untuk menganalisis pengaruh perubahan parameter pelatihan terhadap performa model. Pengujian konfigurasi input spasial

dan temporal digunakan untuk mengevaluasi pengaruh perubahan resolusi, jumlah *frame*, dan *stride* terhadap kedua pendekatan. Adapun evaluasi lintas-*dataset* digunakan untuk mengukur kemampuan generalisasi model pada *dataset* eksternal secara *zero-shot*.

Eksperimen *baseline* menggunakan konfigurasi dasar dengan resolusi 224×224 piksel, jumlah *frame* masukan 16, dan *stride* 3. Konfigurasi ini diterapkan pada model spasial dan model spasiotemporal agar diperoleh titik awal perbandingan yang setara. Rancangan eksperimen *baseline* ditunjukkan pada Tabel 3.3.

Tabel 3.3 Rancangan eksperimen *baseline*

Kode	Model	Resolusi	Jumlah <i>Frame</i> (T)	<i>Stride</i> (τ)
BASE-SP	Spasial	224×224	16	3
BASE-ST	Spasiotemporal	224×224	16	3

Setelah eksperimen *baseline* dilakukan, penelitian dilanjutkan dengan pengujian konfigurasi pelatihan. Pada kelompok eksperimen ini, satu komponen konfigurasi pelatihan diubah pada setiap eksperimen, sedangkan komponen lainnya dipertahankan mengikuti konfigurasi dasar. Strategi ini digunakan agar pengaruh masing-masing komponen pelatihan dapat dianalisis secara lebih terarah. Rancangan konfigurasi pelatihan yang diuji ditunjukkan pada Tabel 3.4.

Tabel 3.4 Konfigurasi pelatihan yang diuji

Kode	Parameter yang Diuji
M1-SP / M1-ST	Epoch maksimum
M2-SP / M2-ST	<i>Learning rate</i>
M3-SP / M3-ST	<i>Loss function</i>
M4-SP / M4-ST	Augmentasi data
M5-SP / M5-ST	<i>Dropout</i>
M6-SP / M6-ST	<i>Scheduler</i>

Pengujian konfigurasi input spasial dan temporal dilakukan setelah pengujian konfigurasi pelatihan untuk mengevaluasi pengaruh konfigurasi input terhadap performa kedua pendekatan. Pada eksperimen ini, variasi difokuskan pada resolusi masukan, kepadatan sampling temporal, dan jumlah *frame* masukan. Konfigurasi BASE digunakan sebagai acuan dasar, sedangkan E2 sampai E5 digunakan untuk menganalisis perubahan karakteristik input pada *dataset WildDeepfake*. Rancangan konfigurasi input spasial dan temporal ditunjukkan pada Tabel 3.5.

Tabel 3.5 Konfigurasi input spasial dan temporal

Kode	Fokus Eksperimen	Resolusi	Jumlah <i>Frame</i> (T)	<i>Stride</i> (τ)
E2-SP / E2-ST	Penurunan resolusi	112×112	16	3
E3-SP / E3-ST	<i>Stride</i> lebih rapat	224×224	16	1
E4-SP / E4-ST	<i>Frame</i> lebih sedikit	224×224	8	3
E5-SP / E5-ST	<i>Frame</i> lebih banyak	224×224	24	1

Selain eksperimen pada *dataset WildDeepfake*, penelitian ini juga melakukan evaluasi lintas-*dataset* menggunakan *Celeb-DF v2*. Evaluasi ini dilakukan secara *zero-shot*, yaitu model tidak dilatih ulang dan tidak dilakukan *fine-tuning* pada *Celeb-DF v2*. Model yang digunakan pada tahap ini berasal dari *checkpoint* konfigurasi pelatihan terbaik, kemudian langsung diuji pada *dataset Celeb-DF v2* untuk mengukur kemampuan generalisasi terhadap distribusi data eksternal. Rancangan evaluasi lintas-*dataset* ditunjukkan pada Tabel 3.6.

Tabel 3.6 Rancangan evaluasi lintas-*dataset*

Kode	Model	<i>Dataset Uji</i>
E6-SP	Spasial	<i>Celeb-DF v2</i>
E6-ST	Spasiotemporal	<i>Celeb-DF v2</i>

Berdasarkan rancangan tersebut, setiap eksperimen diterapkan pada dua pendekatan model, yaitu SP untuk model spasial dan ST untuk model

spasiotemporal. Pemisahan eksperimen ke dalam *baseline*, konfigurasi pelatihan, konfigurasi input spasial dan temporal, serta evaluasi lintas-*dataset* dilakukan agar alur penelitian lebih sistematis. Eksperimen *baseline* memberikan titik acuan performa awal, pengujian konfigurasi pelatihan menjelaskan pengaruh perubahan parameter pelatihan, pengujian konfigurasi input spasial dan temporal menunjukkan pengaruh variasi input, sedangkan evaluasi lintas-*dataset* digunakan untuk menilai kemampuan generalisasi model pada *dataset* eksternal. Dengan demikian, rancangan eksperimen ini mendukung analisis komparatif antara pendekatan spasial dan spasiotemporal secara lebih terarah dan konsisten.

3.2.6 Evaluasi Model

Evaluasi model pada penelitian ini dilakukan untuk menilai kinerja dua pendekatan yang digunakan, yaitu model spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dan model spasiotemporal berbasis VideoMAE. Evaluasi dilakukan pada tingkat klip agar hasil kedua pendekatan dapat dibandingkan secara setara. Pada pendekatan spasial, model menghasilkan prediksi untuk setiap *frame* dalam satu klip, kemudian seluruh prediksi tersebut diagregasi menggunakan rata-rata untuk memperoleh satu keputusan akhir pada tingkat klip. Sementara itu, pada pendekatan spasiotemporal, model memproses satu klip secara langsung dan menghasilkan satu prediksi akhir pada tingkat klip.

Evaluasi utama dilakukan pada *dataset WildDeepfake*. Data validasi digunakan selama proses pelatihan untuk memantau perkembangan model, sedangkan data uji digunakan untuk memperoleh performa akhir pada setiap konfigurasi eksperimen. Metrik evaluasi yang digunakan meliputi *accuracy*, *precision*, *recall*, *F1-score*, AUC-ROC, dan *confusion matrix*. *Accuracy* digunakan untuk mengukur proporsi prediksi benar secara keseluruhan. *Precision* digunakan untuk mengukur ketepatan prediksi pada kelas *fake*, sedangkan *recall* digunakan untuk mengukur kemampuan model mendeteksi seluruh klip *fake*. *F1-score* digunakan untuk menilai keseimbangan antara

precision dan *recall*, sedangkan AUC-ROC digunakan untuk mengukur kemampuan diskriminatif model pada berbagai nilai *threshold*.

Selain evaluasi internal pada *WildDeepfake*, penelitian ini juga melakukan evaluasi lintas-*dataset* menggunakan *Celeb-DF v2*. Evaluasi tersebut dilakukan secara *zero-shot*, yaitu model yang telah dilatih pada *WildDeepfake* langsung digunakan untuk menguji *Celeb-DF v2* tanpa pelatihan ulang dan tanpa *fine-tuning*. Evaluasi lintas-*dataset* ini bertujuan untuk mengukur kemampuan generalisasi model terhadap distribusi data eksternal yang berbeda dari *dataset* pelatihan.

Hasil evaluasi disajikan dalam bentuk tabel metrik, *confusion matrix*, kurva ROC, serta grafik *training loss* dan *validation loss* apabila diperlukan untuk mendukung analisis kestabilan pelatihan. Dengan susunan evaluasi tersebut, penelitian ini dapat membandingkan efektivitas pendekatan spasial dan spasiotemporal secara objektif, baik pada *dataset* utama maupun pada skenario generalisasi lintas-*dataset*.

3.2.7 Hasil dan Pembahasan

Tahap hasil dan pembahasan dilakukan untuk menganalisis secara komparatif kinerja model spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dan model spasiotemporal berbasis VideoMAE dalam klasifikasi *deepfake* pada tingkat klip. Analisis didasarkan pada perbandingan nilai *accuracy*, *precision*, *recall*, *F1-score*, dan AUC-ROC, serta didukung oleh *confusion matrix*, kurva ROC, dan grafik *training loss* serta *validation loss* untuk menilai performa klasifikasi, kemampuan diskriminatif, dan kestabilan pelatihan model [30][32][41]. Hasil yang diperoleh kemudian diinterpretasikan untuk menjelaskan efektivitas relatif pendekatan spasial dan spasiotemporal, termasuk kecenderungan kesalahan prediksi pada data *WildDeepfake* yang memiliki karakteristik kompresi tinggi, variasi pose, pencahayaan, dan kualitas visual yang tidak seragam [9][10][40].

3.3 Alat dan Bahan Tugas Akhir

Adapun alat dan bahan yang digunakan dalam penelitian ini dijelaskan sebagai berikut.

3.3.1 Alat

Alat yang digunakan dalam penelitian ini meliputi perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*) yang mendukung proses pemodelan, pelatihan, serta evaluasi model. Berikut adalah alat yang digunakan.

1. Visual Studio Code
2. Kaggle Notebook
3. Library PyTorch
4. GPU AMD Instinct™ MI300 (*Cloud-Based Service*)
5. Weights & Biases (W&B) untuk menyimpan data hasil pelatihan

3.3.2 Dataset

Dataset utama yang digunakan dalam penelitian ini adalah *WildDeepfake* [10][35], yang berperan sebagai sumber data pelatihan, validasi, dan pengujian utama untuk model spasial berbasis Vision Transformer (ViT) dan model spasiotemporal berbasis VideoMAE. Selain itu, penelitian ini menggunakan *Celeb-DF v2* [17][36] sebagai *dataset* evaluasi eksternal untuk pengujian lintas-*dataset* secara *zero-shot*, sehingga *dataset* tersebut tidak digunakan dalam proses pelatihan maupun *fine-tuning* model. Penelitian ini juga memanfaatkan *pretrained weights* pada ViT dan VideoMAE sebagai inisialisasi awal sebelum proses *fine-tuning* pada *WildDeepfake*, agar model dapat memanfaatkan representasi visual dan spasiotemporal yang telah dipelajari sebelumnya.

3.4 Ilustrasi Perhitungan Metode

3.4.1 Ilustrasi Perhitungan Metrik Evaluasi

Sebagai ilustrasi, misalkan hasil prediksi model pada 100 klip uji menghasilkan *confusion matrix* seperti pada Tabel 3.7. Pada penelitian ini, kelas

positif didefinisikan sebagai *fake*, sedangkan kelas negatif didefinisikan sebagai *real*.

Tabel 3.7 Contoh *confusion matrix* hasil evaluasi

Actual \ Predicted	Fake	Real
Fake	36	8
Real	4	52

Berdasarkan Tabel 3.7, diperoleh nilai $TP = 36$, $FN = 8$, $FP = 4$, dan $TN = 52$. Dengan demikian, nilai *accuracy* dapat dihitung sebagai berikut.

$$\begin{aligned}
 Accuracy &= \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN} \\
 &= \frac{36 + 52}{36 + 52 + 4 + 8} = \frac{88}{100} = 0,88 = 88\%
 \end{aligned}$$

Nilai *precision* dihitung sebagai berikut.

$$\begin{aligned}
 Precision &= \frac{TP}{TP + FP} \\
 &= \frac{36}{36 + 4} = \frac{36}{40} = 0,90 = 90\%
 \end{aligned}$$

Nilai *recall* dihitung sebagai berikut.

$$\begin{aligned}
 Recall &= \frac{TP}{TP + FN} \\
 &= \frac{36}{36 + 8} = \frac{36}{44} = 0,8182 = 81,82\%
 \end{aligned}$$

Selanjutnya, nilai *F1-score* dihitung sebagai berikut.

$$\begin{aligned}
 F1\text{-score} &= 2 \times \frac{\text{Precision} \times \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}} \\
 &= 2 \times \frac{0,90 \times 0,8182}{0,90 + 0,8182} \\
 &= 0,8571 = 85,71\%
 \end{aligned}$$

Untuk kebutuhan kurva ROC, terlebih dahulu dihitung *True Positive Rate* (TPR) dan *False Positive Rate* (FPR). Nilai TPR adalah:

$$\begin{aligned}
 TPR &= \frac{TP}{TP + FN} \\
 &= \frac{36}{36 + 8} = \frac{36}{44} = 0,8182
 \end{aligned}$$

Adapun nilai FPR adalah:

$$\begin{aligned}
 FPR &= \frac{FP}{FP + TN} \\
 &= \frac{4}{4 + 52} = \frac{4}{56} = 0,0714
 \end{aligned}$$

Dengan demikian, pada satu nilai *threshold* tertentu diperoleh satu titik ROC, yaitu $(FPR, TPR) = (0,0714, 0,8182)$. Jika secara sederhana kurva ROC dibentuk oleh tiga titik, yaitu $(0, 0)$, $(0,0714, 0,8182)$, dan $(1, 1)$, maka nilai AUC dapat dihampiri menggunakan aturan trapesium sebagai berikut.

$$\begin{aligned}
 AUC &= \frac{0 + 0,8182}{2} (0,0714 - 0) + \frac{0,8182 + 1}{2} (1 - 0,0714) \\
 &= 0,0292 + 0,8442 = 0,8734
 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil perhitungan tersebut, model pada ilustrasi ini memiliki *accuracy* 88%, *precision* 90%, *recall* 81,82%, *F1-score* 85,71%, dan AUC 0,8734. Nilai-nilai tersebut menunjukkan bahwa model memiliki kemampuan klasifikasi yang baik dalam membedakan klip *real* dan *fake*, meskipun masih terdapat kesalahan prediksi pada sebagian sampel positif dan negatif.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengumpulan Data

Pada tahap ini dilakukan proses pengumpulan *dataset* yang digunakan dalam penelitian. *Dataset* yang digunakan adalah *WildDeepfake*, yaitu *dataset* publik untuk klasifikasi video *deepfake* yang terdiri atas dua kelas, yaitu *real* dan *fake*. *Dataset* ini digunakan sebagai sumber data utama dalam proses pelatihan, validasi, dan pengujian model.

Tabel 4.1 Distribusi Kelas *Dataset WildDeepfake*

Split	Kelas	Jumlah Video
Train	Real	3.409
	Fake	3.099
Test	Real	396
	Fake	410
Total		7.314

Berdasarkan Tabel 4.1, *dataset WildDeepfake* pada penelitian ini terdiri atas 6.508 video data latih dan 806 video data uji. Pada data latih, kelas *real* berjumlah 3.409 video, sedangkan kelas *fake* berjumlah 3.099 video. Pada data uji, kelas *real* berjumlah 396 video, sedangkan kelas *fake* berjumlah 410 video. Data tersebut selanjutnya diproses pada tahap *pre-processing* untuk membentuk klip 46 *frame* yang digunakan sebagai masukan model.

4.2 Hasil *Pre-processing* Data

Tahap *pre-processing* data dilakukan untuk menyiapkan *dataset WildDeepfake* agar dapat digunakan sebagai masukan model. Pada tahap ini, data yang sebelumnya berbentuk video wajah diproses menjadi klip dengan panjang seragam, kemudian dibagi ke dalam subset *train*, validasi, dan *test*.

4.2.1 Hasil Pembentukan Klip 46 Frame

Pada tahap ini, setiap video wajah pada *dataset WildDeepfake* diproses menjadi klip dengan panjang tetap 46 *frame*. Pembentukan klip dilakukan agar seluruh data memiliki panjang temporal yang seragam sebelum digunakan pada proses *strided temporal sampling*. Dengan demikian, unit data yang digunakan pada tahap eksperimen bukan lagi video wajah awal, melainkan klip 46 *frame*.

Potongan kode yang digunakan untuk membentuk klip 46 *frame* ditunjukkan pada Kode 4.1.

Kode 4.1 Pembentukan Klip 46 Frame

```

1 CLIP_LEN = 46
2
3 def compute_centered_clip_ranges(num_frames: int, clip_len: int =
4     46):
5     if num_frames < clip_len:
6         return []
7
8     num_clips = num_frames // clip_len
9     used_frames = num_clips * clip_len
10    remainder = num_frames - used_frames
11
12    discard_left = remainder // 2
13    start_idx = discard_left
14
15    ranges = []
16    for i in range(num_clips):
17        s = start_idx + i * clip_len
18        e = s + clip_len
19        ranges.append((s, e))
20
21    return ranges
22
23 def build_46f_clips_for_subset(
24     extracted_subset_dir: Path,
25     processed_subset_dir: Path,
26     clip_len: int = 46
27 ):
28     reset_dir(processed_subset_dir)
29
30     group_dirs = sorted(
31         [p for p in extracted_subset_dir.iterdir() if p.is_dir()],
32         key=lambda p: p.name
33     )
34
35     total_videos = 0
36     total_clips = 0
37     skipped_videos = 0
38
39     for group_dir in group_dirs:
40         group_id = group_dir.name
41         out_group_dir = processed_subset_dir / group_id
42         ensure_dir(out_group_dir)
43
44         video_dirs = sorted(
45             [p for p in group_dir.iterdir() if p.is_dir()],
46             key=lambda p: p.name

```

```

47     for video_dir in video_dirs:
48         total_videos += 1
49         video_id = video_dir.name
50
51         frame_files = list_image_files(video_dir)
52         n = len(frame_files)
53
54         if n < clip_len:
55             skipped_videos += 1
56             continue
57
58         clip_ranges = compute_centered_clip_ranges(n,
59 clip_len=clip_len)
60
61         for clip_idx, (s, e) in enumerate(clip_ranges):
62             clip_folder_name = f"{video_id}_{clip_idx}"
63             out_clip_dir = out_group_dir / clip_folder_name
64             ensure_dir(out_clip_dir)
65
66             selected_frames = frame_files[s:e]
67
68             for frame_path in selected_frames:
69                 shutil.copy2(frame_path, out_clip_dir /
frame_path.name)
70
71                 total_clips += 1
72
73     return {
74         "total_videos": total_videos,
75         "total_clips": total_clips,
76         "skipped_videos": skipped_videos,
77     }

```

Kode 4.1 menunjukkan bahwa setiap video terlebih dahulu dihitung jumlah klip penuhnya berdasarkan panjang klip 46 *frame*. Apabila terdapat sisa *frame* yang tidak membentuk satu klip penuh, sisa tersebut dibuang dari sisi kiri dan kanan secara seimbang. Setelah itu, setiap rentang *frame* disalin ke folder klip baru sehingga satu klip berisi tepat 46 *frame*.

Pembentukan klip 46 *frame* juga bertujuan agar *frame* pada video yang lebih panjang tidak terlalu banyak terbuang. Karena model pada penelitian ini hanya membutuhkan 16 *frame* sebagai masukan untuk satu klip, satu video yang memiliki ratusan *frame* dapat dipecah menjadi beberapa klip sebelum dilakukan *strided temporal sampling*. Dengan strategi ini, informasi temporal dari satu video dapat dimanfaatkan secara lebih efisien dan jumlah data eksperimen yang dihasilkan menjadi lebih banyak.

Berdasarkan hasil pembentukan klip 46 *frame*, diperoleh total 22.303 klip. Seluruh klip tersebut memiliki panjang 46 *frame*, sehingga tidak terdapat klip

yang tidak valid. Distribusi kelas hasil pembentukan klip 46 *frame* ditunjukkan pada Tabel 4.2.

Tabel 4.2 Distribusi Kelas Hasil Pembentukan Klip 46 *Frame*

Split	Kelas	Jumlah Klip
<i>Train</i>	<i>Real</i>	6.758
	<i>Fake</i>	12.313
<i>Test</i>	<i>Real</i>	1.093
	<i>Fake</i>	2.139
<i>Total</i>		22.303

Berdasarkan Tabel 4.2, jumlah klip pada data latih terdiri atas 6.758 klip kelas *real* dan 12.313 klip kelas *fake*, sedangkan pada data uji terdiri atas 1.093 klip kelas *real* dan 2.139 klip kelas *fake*. Secara keseluruhan, hasil pembentukan klip menunjukkan bahwa distribusi data tetap didominasi oleh kelas *fake* setelah video wajah diproses menjadi klip 46 *frame*.

4.2.2 Hasil Pembagian *Dataset*

Dataset WildDeepfake yang digunakan dalam penelitian ini sebelumnya telah memiliki pembagian awal berupa subset *train* dan *test*. Subset tersebut tersusun dalam empat direktori utama, yaitu *real_train*, *fake_train*, *real_test*, dan *fake_test*. Pada penelitian ini, subset *real_test* dan *fake_test* tetap digunakan sebagai data pengujian akhir. Sementara itu, data yang berasal dari subset *real_train* dan *fake_train* dibagi kembali menjadi data *train* dan data validasi.

Pembagian data validasi dilakukan dari subset *train* dengan rasio 80:20. Proses pembagian dilakukan pada level *group_id*, bukan pada level klip. Strategi ini digunakan agar klip yang berasal dari video atau sumber yang sama tidak terpisah ke subset yang berbeda. Dengan demikian, risiko kebocoran data antara data latih dan data validasi dapat dikurangi.

Potongan kode pembagian *dataset* ditunjukkan pada Kode 4.2.

Kode 4.2 Pembagian *Dataset Train, Validasi, dan Test*

```

1  SEED = 42
2  VAL_RATIO = 0.20
3
4  # Data train resmi berasal dari subset real_train dan fake_train.
5  train_records = []
6  train_records += build_manifest_for_subset("real_train",
7      subset_dirs["real_train"])
8  train_records += build_manifest_for_subset("fake_train",
9      subset_dirs["fake_train"])
10
11 # Data test resmi berasal dari subset real_test dan fake_test.
12 test_records = []
13 test_records += build_manifest_for_subset("real_test",
14     subset_dirs["real_test"])
15 test_records += build_manifest_for_subset("fake_test",
16     subset_dirs["fake_test"])
17
18 train_df = pd.DataFrame(train_records)
19 test_df = pd.DataFrame(test_records)
20
21 # Split dilakukan pada level GROUP, bukan level klip,
22 # agar klip turunan seperti 101_0, 101_1, dan 101_2 tetap berada
23 # pada subset yang sama.
24 group_df = (
25     train_df[["group_id", "label", "label_name"]]
26     .drop_duplicates()
27     .reset_index(drop=True)
28 )
29
30 train_groups, val_groups = train_test_split(
31     group_df,
32     test_size=VAL_RATIO,
33     random_state=SEED,
34     shuffle=True,
35     stratify=group_df["label"],
36 )
37
38 train_group_ids = set(train_groups["group_id"])
39 val_group_ids = set(val_groups["group_id"])
40
41 train_split_df = (
42     train_df[train_df["group_id"].isin(train_group_ids)]
43     .copy()
44     .reset_index(drop=True)
45 )
46
47 val_split_df = (
48     train_df[train_df["group_id"].isin(val_group_ids)]
49     .copy()
50     .reset_index(drop=True)
51 )

```

Kode 4.2 menunjukkan bahwa data uji tidak dibagi ulang, melainkan tetap mengikuti subset *test* resmi dari *dataset WildDeepfake*. Pembagian ulang hanya dilakukan pada subset *train* untuk membentuk data latih dan data validasi. Selain itu, penggunaan `stratify=group_df["label"]` bertujuan agar proporsi kelas *real* dan *fake* pada hasil pembagian tetap terjaga.

Berdasarkan Tabel 4.3, subset *train* memiliki jumlah data terbesar, yaitu

Tabel 4.3 Hasil Pembagian *Dataset* Berdasarkan Kelas

No	Subset	Real	Fake	Total
1	<i>Train</i>	5.376	10.124	15.500
2	Validasi	1.382	2.189	3.571
3	<i>Test</i>	1.093	2.139	3.232
Total		7.851	14.452	22.303

15.500 klip. Subset validasi terdiri atas 3.571 klip, sedangkan subset *test* terdiri atas 3.232 klip. Pada seluruh subset, jumlah klip kelas fake lebih banyak dibandingkan kelas real. Distribusi ini kemudian digunakan secara konsisten pada proses pelatihan, validasi, dan pengujian model.

4.2.3 Augmentasi Data

Augmentasi data diterapkan untuk meningkatkan keragaman data pelatihan dan mengurangi risiko *overfitting*. Pada penelitian ini, augmentasi hanya diterapkan pada subset *train*, sedangkan subset validasi dan *test* tidak diberikan augmentasi. Hal ini dilakukan agar proses validasi dan pengujian tetap merepresentasikan performa model pada data yang tidak mengalami transformasi tambahan.

Implementasi augmentasi dilakukan menggunakan library Albumentations. Library ini digunakan karena mendukung berbagai transformasi citra, seperti transformasi geometri, perubahan warna, blur, dan noise. Pada penelitian ini, augmentasi diterapkan secara konsisten pada seluruh *frame* dalam satu klip. Dengan demikian, transformasi yang diberikan pada satu *frame* direplikasi pada *frame-frame* lain dalam klip yang sama agar koherensi visual antar-*frame* tetap terjaga.

Potongan kode augmentasi data ditunjukkan pada Kode 4.3.

Kode 4.3 Augmentasi Data Menggunakan Albumentations

```

1 def _build_train_transform(self):
2     crop_h, crop_w = _sample_fakeformer_crop_size(
3         image_size=self.image_size,
```



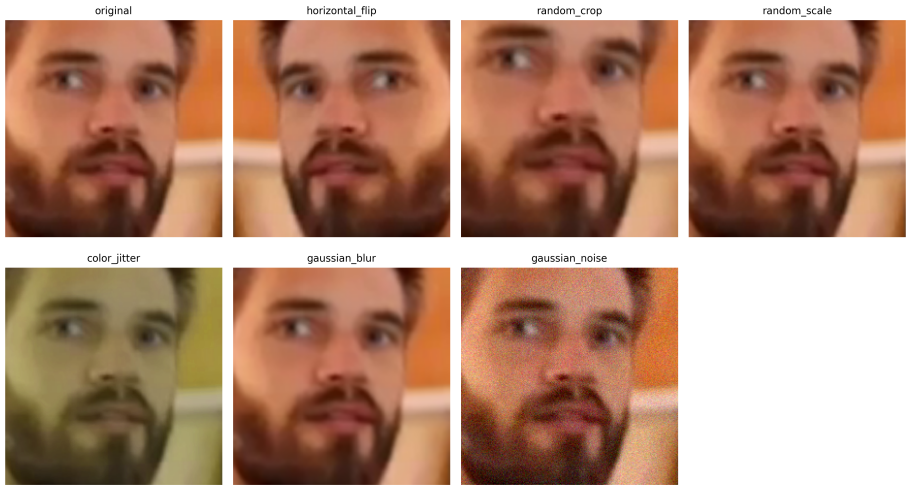
```

4         crop_limit=AUG_CROP_LIMIT,
5     )
6
7     return A.ReplayCompose(
8         [
9             A.OneOf(
10                [
11                    A.RandomCrop(
12                        height=crop_h,
13                        width=crop_w,
14                        p=AUG_CROP_PROB,
15                    ),
16                    A.RandomScale(
17                        scale_limit=AUG_SCALE_LIMIT,
18                        interpolation=cv2.INTER_LINEAR,
19                        p=AUG_SCALE_PROB,
20                    ),
21                ],
22                p=AUG_GEOMETRY_ONEOF_PROB,
23            ),
24            A.Resize(
25                height=self.image_size,
26                width=self.image_size,
27                interpolation=cv2.INTER_CUBIC,
28                p=1.0,
29            ),
30            A.HorizontalFlip(p=AUG_PROB_HFLIP),
31            A.ColorJitter(
32                brightness=AUG_COLORJITTER_BRIGHTNESS,
33                contrast=AUG_COLORJITTER_CONTRAST,
34                saturation=AUG_COLORJITTER_SATURATION,
35                hue=AUG_COLORJITTER_HUE,
36                p=AUG_COLORJITTER_PROB,
37            ),
38            A.OneOf(
39                [
40                    A.GaussianBlur(
41                        blur_limit=AUG_GAUSSIAN_BLUR_LIMIT,
42                        sigma_limit=0,
43                        p=AUG_GAUSSIAN_BLUR_PROB,
44                    ),
45                    _make_gauss_noise_transform(
46                        p=AUG_GAUSSNOISE_PROB,
47                    ),
48                ],
49                p=AUG_BLUR_OR_NOISE_ONEOF_PROB,
50            ),
51        ]
52    )

```

Kode 4.3 menunjukkan bahwa augmentasi yang digunakan terdiri atas beberapa jenis transformasi, yaitu random crop, random scale, horizontal flip, color jitter, Gaussian blur, dan Gaussian noise. Transformasi random crop dan random scale digunakan untuk memberikan variasi geometri pada area wajah. Transformasi horizontal flip digunakan untuk menambah variasi orientasi wajah. Transformasi color jitter digunakan untuk mensimulasikan variasi pencahayaan dan warna. Sementara itu, Gaussian blur dan Gaussian noise digunakan untuk menambahkan variasi degradasi visual yang dapat muncul pada data video.

Contoh visualisasi hasil augmentasi ditunjukkan pada Gambar 4.1. Visualisasi tersebut menampilkan perbandingan antara citra asli dan beberapa hasil augmentasi yang diterapkan pada data latih.



Gambar 4.1 Contoh Hasil Augmentasi Data Menggunakan Albumentations: (a) Citra Asli, (b) Horizontal Flip, (c) Random Crop, (d) Random Scale, (e) Color Jitter, (f) Gaussian Blur, dan (g) Gaussian Noise

Berdasarkan Gambar 4.1, augmentasi yang diterapkan tidak mengubah label data, tetapi hanya memberikan variasi visual pada citra wajah. Dengan demikian, model diharapkan dapat mempelajari pola yang lebih robust terhadap perubahan posisi wajah, orientasi, pencahayaan, serta degradasi visual pada *frame*.

4.2.4 Normalisasi Data

Setelah proses augmentasi dilakukan, setiap *frame* dikonversi menjadi *tensor* dan dinormalisasi sebelum diberikan ke model. Normalisasi dilakukan untuk menyesuaikan distribusi nilai piksel dengan karakteristik model *pretrained* yang digunakan. Pada penelitian ini, nilai piksel terlebih dahulu diubah ke rentang $[0, 1]$, kemudian dinormalisasi menggunakan nilai mean dan standard

deviation ImageNet.

Potongan kode normalisasi data ditunjukkan pada Kode 4.4.

Kode 4.4 Normalisasi Data

```

1  def _normalize_image(self, image) -> torch.Tensor:
2      tensor = TF.to_image(image)
3      tensor = TF.to_dtype(tensor, dtype=torch.float32, scale=True)
4
5      tensor = torch.clamp(tensor, 0.0, 1.0)
6      tensor = TF.normalize(
7          tensor,
8          mean=self.mean,
9          std=self.std,
10         inplace=True
11     )
12
13     return tensor.contiguous()

```

Kode 4.4 menunjukkan bahwa citra masukan terlebih dahulu dikonversi menjadi *tensor* dengan format $C \times H \times W$. Selanjutnya, nilai piksel dikonversi ke tipe *float32* dan diskalakan ke rentang $[0, 1]$. Setelah itu, nilai piksel dibatasi pada rentang $[0, 1]$ menggunakan `torch.clamp`, kemudian dinormalisasi menggunakan nilai mean (0,485, 0,456, 0,406) dan standard deviation (0,229, 0,224, 0,225). Proses normalisasi ini dilakukan agar distribusi nilai piksel sesuai dengan karakteristik model pelatihan yang digunakan.

4.3 Hasil Rancangan Model

Tahap rancangan model dilakukan untuk mengimplementasikan dua pendekatan klasifikasi video *deepfake*, yaitu pendekatan spasial dan pendekatan spasiotemporal. Kedua pendekatan menggunakan data masukan yang berasal dari hasil *strided temporal sampling* yang sama, sehingga perbandingan performa dapat dilakukan secara lebih setara. Perbedaan utama kedua model terletak pada cara model memproses *frame* dalam satu klip. Model spasial memproses *frame* secara individual, sedangkan model spasiotemporal memproses seluruh *frame* dalam satu klip secara langsung.

4.3.1 Model Spasial

Model spasial pada penelitian ini menggunakan arsitektur *Vision Transformer* (ViT). Model ini dirancang untuk memproses informasi visual pada

tingkat *frame*. Oleh karena itu, meskipun data dari dataloader berbentuk klip, setiap *frame* dalam klip tetap diperlakukan sebagai citra individual sebelum diberikan ke model.

Pada implementasinya, satu *batch* data memiliki bentuk *tensor* $B \times T \times C \times H \times W$, dengan B sebagai ukuran *batch*, T sebagai jumlah *frame* dalam satu klip, C sebagai jumlah kanal warna, serta H dan W sebagai tinggi dan lebar citra. Karena ViT menerima input berupa citra, *tensor* klip yang semula berbentuk $B \times T \times C \times H \times W$ terlebih dahulu diubah menjadi bentuk $(B \times T) \times C \times H \times W$ dengan menggabungkan dimensi *batch* dan temporal. Dengan demikian, seluruh *frame* dalam *batch* dapat diproses sebagai kumpulan citra tunggal oleh ViT.

Setelah model menghasilkan *logit* untuk setiap *frame*, *logit* tersebut dikembalikan ke bentuk $B \times T \times 2$. Angka 2 menunjukkan jumlah kelas klasifikasi, yaitu *real* dan *fake*. Selanjutnya, *logit* dari seluruh *frame* dalam satu klip dirata-ratakan pada dimensi temporal untuk menghasilkan satu prediksi akhir pada tingkat klip. Potongan kode implementasi model spasial ditunjukkan pada Kode 4.5.

Kode 4.5 Implementasi Model Spasial

```

1  b, t, c, h, w = clips.shape
2
3  clips = clips.to(device, non_blocking=True)
4  labels = labels.to(device, non_blocking=True)
5
6  frames = clips.reshape(b * t, c, h, w)
7
8  with torch.autocast(device_type=DEVICE.type, dtype=AMP_DTYPE,
9      enabled=USE_AMP):
10     frame_logits = model(frames)
11     clip_logits = frame_logits.view(b, t, 2).mean(dim=1)
12     loss = criterion(clip_logits, labels)

```

Kode 4.5 menunjukkan bahwa model spasial tidak memproses video secara langsung, melainkan memproses setiap *frame* sebagai citra individual. Proses *reshape* digunakan untuk menggabungkan dimensi *batch* dan dimensi temporal, sehingga input yang diterima ViT berbentuk kumpulan *frame*. Setelah *logit* setiap *frame* diperoleh, hasil tersebut diagregasi menggunakan rata-rata untuk memperoleh *logit* tingkat klip.

Melalui mekanisme ini, model spasial tetap mempertahankan karakteristik sebagai model berbasis citra, tetapi hasil akhirnya tetap berada pada tingkat klip. Hal ini diperlukan agar hasil evaluasi model spasial dapat dibandingkan secara langsung dengan model spasiotemporal. Dengan demikian, model spasial digunakan untuk mengukur sejauh mana informasi visual statis pada *frame* mampu membedakan klip *real* dan *fake*.

4.3.2 Model Spasiotemporal

Model spasiotemporal pada penelitian ini menggunakan arsitektur *VideoMAE*. Berbeda dengan model spasial, model ini dirancang untuk menerima masukan berupa klip video secara langsung. Oleh karena itu, hubungan antar-*frame* dalam satu klip tetap dipertahankan selama proses pemodelan.

Pada implementasinya, data dari dataloader memiliki bentuk $tensor\ B \times T \times C \times H \times W$. Bentuk tersebut tidak diubah menjadi kumpulan *frame* individual, melainkan langsung diberikan ke model *VideoMAE* melalui parameter `pixel_values`. Dengan rancangan ini, model dapat mempelajari informasi spasial pada setiap *frame* sekaligus hubungan temporal antar-*frame* dalam satu klip.

Model *VideoMAE* menghasilkan *logit* secara langsung pada tingkat klip. Oleh karena itu, tidak diperlukan proses agregasi *logit* antar-*frame* seperti pada model spasial. Potongan kode implementasi model spasiotemporal ditunjukkan pada Kode 4.6.

Kode 4.6 Implementasi Model Spasiotemporal

```

1 clips = clips.to(device, non_blocking=True)
2 labels = labels.to(device, non_blocking=True)
3
4 optimizer.zero_grad(set_to_none=True)
5
6 with torch.autocast(device_type=device.type, dtype=AMP_DTYPE,
7     enabled=USE_AMP):
8     outputs = model(pixel_values=clips)
9     logits = outputs.logits
10    loss = criterion(logits, labels)

```

Kode 4.6 menunjukkan bahwa model spasiotemporal menerima input

klip secara langsung dalam bentuk $B \times T \times C \times H \times W$. Variabel *clips* merepresentasikan *batch* klip hasil sampling yang telah melalui proses normalisasi. Selanjutnya, klip tersebut diberikan ke *VideoMAE* melalui `model(pixel_values=clips)`, kemudian model menghasilkan *logit* untuk dua kelas, yaitu *real* dan *fake*.

Dengan mekanisme tersebut, model spasiotemporal dapat memanfaatkan informasi visual pada setiap *frame* sekaligus pola perubahan antar-*frame* dalam satu klip. Pendekatan ini berbeda dari model spasial yang hanya memproses *frame* secara individual. Oleh karena itu, model spasiotemporal digunakan untuk mengevaluasi apakah pemodelan temporal dapat memberikan kontribusi terhadap peningkatan performa klasifikasi video *deepfake* pada *dataset WildDeepfake*.

4.3.3 Konfigurasi *Hyperparameter*

Konfigurasi *hyperparameter* digunakan untuk mengatur proses pelatihan model pada eksperimen *baseline*. *Hyperparameter* ini diterapkan untuk membangun konfigurasi awal sebelum dilakukan variasi eksperimen lebih lanjut. Pemilihan konfigurasi *baseline* mengacu pada penelitian Nguyen et al. [42] yang menggunakan pendekatan berbasis *Transformer* untuk deteksi *deepfake*. Konfigurasi tersebut kemudian disesuaikan dengan rancangan eksperimen, ketersediaan sumber daya komputasi, serta kebutuhan perbandingan yang setara antara model spasial berbasis ViT dan model spasiotemporal berbasis *VideoMAE*.

Berdasarkan Tabel 4.4, model *baseline* dilatih menggunakan *learning rate* sebesar 5×10^{-5} dengan *epoch* maksimum sebanyak 25 *epoch*. *Optimizer* yang digunakan adalah AdamW dengan *weight decay* sebesar 1×10^{-4} . Penggunaan *weight decay* bertujuan untuk memberikan regularisasi pada bobot model selama proses pelatihan. *Scheduler* yang digunakan adalah *Linear Decay LR*, yaitu penurunan *learning rate* secara bertahap hingga mendekati nol selama proses pelatihan.

Tabel 4.4 Hyperparameter Model Baseline

No	Parameter	Nilai
1	<i>Learning rate</i>	5×10^{-5}
2	<i>Batch size</i>	32
3	Epoch maksimum	25
4	<i>Optimizer</i>	AdamW
5	<i>Weight decay</i>	1×10^{-4}
6	<i>Scheduler</i>	<i>Linear Decay LR</i>
7	<i>Loss function</i>	CrossEntropyLoss
8	<i>Dropout</i>	0

Fungsi *loss* yang digunakan adalah CrossEntropyLoss karena penelitian ini merupakan tugas klasifikasi biner dengan dua kelas, yaitu *real* dan *fake*. Nilai *dropout* ditetapkan sebesar 0, sehingga tidak terdapat penambahan *dropout* khusus pada konfigurasi *baseline*. Dengan konfigurasi ini, model *baseline* digunakan sebagai acuan awal untuk mengevaluasi performa pendekatan spasial dan spasiotemporal sebelum dibandingkan dengan konfigurasi eksperimen lainnya.

4.4 Hasil Eksperimen

Pada sub bab ini, hasil eksperimen disajikan dalam empat subbab utama. Pertama, hasil eksperimen *baseline* digunakan sebagai acuan awal performa model. Kedua, hasil konfigurasi pelatihan digunakan untuk menganalisis pengaruh perubahan parameter pelatihan terhadap performa model. Ketiga, hasil konfigurasi input spasial dan temporal digunakan untuk mengevaluasi pengaruh perubahan resolusi, jumlah *frame*, dan *stride* terhadap pendekatan spasial dan spasiotemporal. Keempat, evaluasi lintas-*dataset* digunakan untuk menguji kemampuan generalisasi model pada *dataset* eksternal secara *zero-shot*.

4.4.1 Hasil Eksperimen *Baseline*

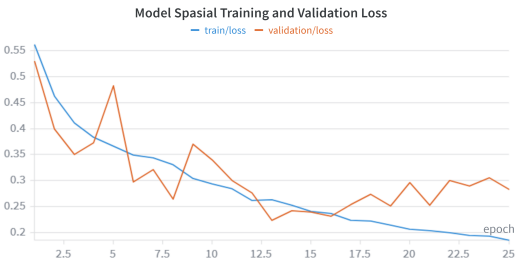
Eksperimen *baseline* dilakukan untuk memperoleh gambaran performa awal dari pendekatan spasial dan spasiotemporal sebelum dilakukan variasi

konfigurasi pada tahap eksperimen berikutnya. Pada eksperimen ini, kedua model menggunakan konfigurasi dasar, yaitu resolusi input 224×224 piksel, jumlah *frame* masukan sebanyak 16 *frame*, dan nilai *stride* sebesar 3. Model spasial menggunakan *Vision Transformer* untuk memproses *frame* secara individual, sedangkan model spasiotemporal menggunakan *VideoMAE* untuk memproses klip video secara langsung.

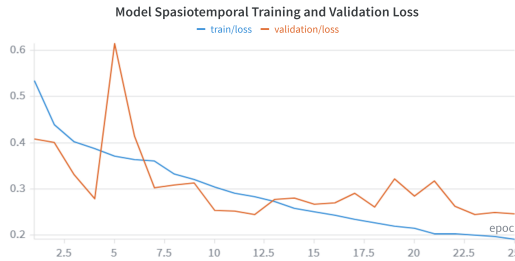
Tabel 4.5 Hasil Eksperimen *Baseline*

Kode	Acc	Prec	Rec	F1	AUC
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%

Berdasarkan Tabel 4.5, model spasiotemporal BASE-ST memperoleh performa yang lebih tinggi dibandingkan model spasial BASE-SP pada seluruh metrik evaluasi. Pada metrik *accuracy*, model spasiotemporal mencapai nilai sebesar 85,8%, sedangkan model spasial mencapai 79,2%. Pada metrik *F1*, model spasiotemporal memperoleh nilai 84,5%, lebih tinggi dibandingkan model spasial sebesar 76,7%. Demikian pula pada metrik *AUC*, model spasiotemporal memperoleh nilai 92,3%, sedangkan model spasial memperoleh 86,8%. Hasil ini menunjukkan bahwa pada konfigurasi *baseline*, pendekatan spasiotemporal memiliki kemampuan klasifikasi dan kemampuan diskriminasi kelas yang lebih baik dibandingkan pendekatan spasial.



Gambar 4.2 Kurva *training loss* dan *validation loss* pada eksperimen *baseline* untuk model spasial.



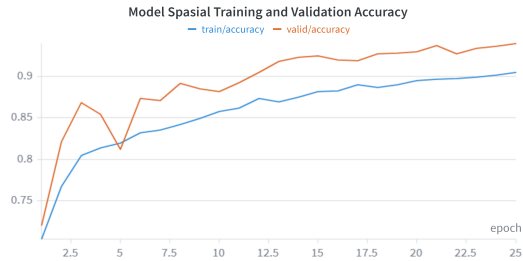
Gambar 4.3 Kurva *training loss* dan *validation loss* pada eksperimen *baseline* untuk model spatiotemporal.

Berdasarkan Gambar 4.2 dan Gambar 4.3, kurva *training loss* pada model spasial dan spatiotemporal sama-sama menurun secara bertahap selama proses pelatihan. Pola ini menunjukkan bahwa kedua model mampu mempelajari pola dari data latih dengan baik. Sementara itu, *validation loss* pada kedua model masih menunjukkan fluktuasi pada beberapa *epoch*, tetapi tidak mengalami peningkatan secara terus-menerus. Hal ini mengindikasikan bahwa proses pelatihan masih berjalan stabil dan tidak menunjukkan gejala *overfitting* yang berat pada konfigurasi *baseline*.

Jika dibandingkan, model spatiotemporal menunjukkan nilai *validation loss* akhir yang lebih rendah dibandingkan model spasial. Kondisi ini menunjukkan bahwa model spatiotemporal memiliki kemampuan generalisasi yang lebih baik terhadap data validasi. Temuan tersebut sejalan dengan hasil evaluasi pada data uji, yaitu model spatiotemporal memperoleh performa yang lebih tinggi dibandingkan model spasial.

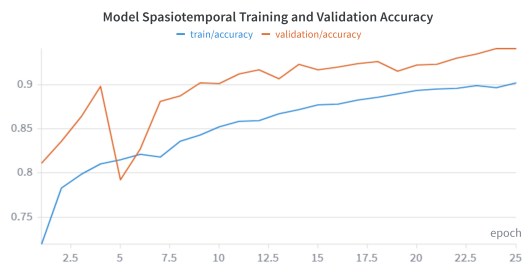
Berdasarkan Gambar 4.4 dan Gambar 4.5, kurva *training accuracy* pada kedua model menunjukkan peningkatan secara bertahap dari awal hingga akhir pelatihan. *validation accuracy* juga memperlihatkan tren peningkatan dan cenderung stabil pada *epoch* akhir. Hal ini menunjukkan bahwa kedua model mampu meningkatkan kemampuan klasifikasi selama proses pelatihan.

Namun, model spatiotemporal menghasilkan *validation accuracy* yang



Gambar 4.4 Kurva *training accuracy* dan *validation accuracy* pada eksperimen *baseline* untuk model spasial.

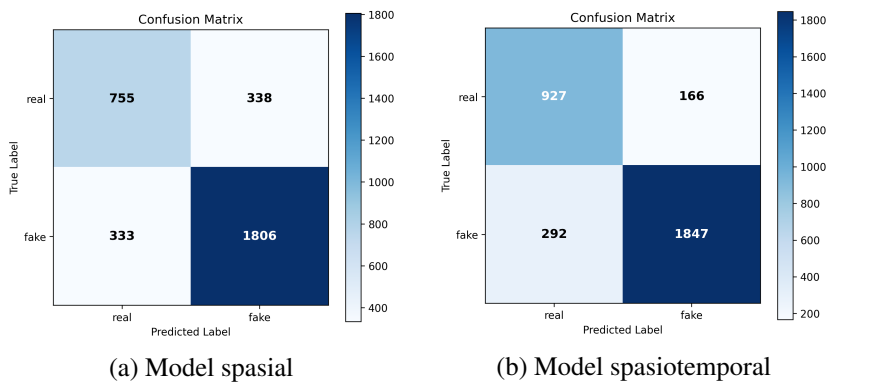
lebih tinggi dibandingkan model spasial. Dengan demikian, kurva *accuracy* memperkuat hasil pada Tabel 4.5 bahwa pendekatan spasiotemporal memiliki performa pembelajaran dan generalisasi yang lebih baik pada eksperimen *baseline*. Secara keseluruhan, pola kurva *loss* dan *accuracy* menunjukkan bahwa kedua model berhasil dilatih dengan stabil, tetapi model spasiotemporal memberikan hasil yang lebih unggul.



Gambar 4.5 Kurva *training accuracy* dan *validation accuracy* pada eksperimen *baseline* untuk model spasiotemporal.

Berdasarkan *confusion matrix* pada Gambar 4.6, jumlah *false positive* dan *false negative* pada model spasial masih relatif tinggi. *False positive* menunjukkan bahwa sebagian data *real* masih keliru diklasifikasikan sebagai *fake*. Kondisi ini mengindikasikan bahwa model spasial cenderung sensitif terhadap karakteristik visual tertentu yang dianggap menyerupai artefak manipulasi.

Akibatnya, sebagian video *real* dengan variasi pencahayaan, pose, kompresi, atau kualitas visual tertentu dapat salah dikenali sebagai *fake*. Sementara itu, *false negative* menunjukkan bahwa sebagian data *fake* belum berhasil terdeteksi dan masih diklasifikasikan sebagai *real*. Hal ini memperlihatkan keterbatasan pendekatan spasial dalam menangkap klip *fake* yang artefak manipulasinya tidak cukup jelas pada tingkat *frame* individual.



Gambar 4.6 *Confusion matrix* pada eksperimen *baseline*.

Pada model spatiotemporal, jumlah *false positive* lebih rendah dibandingkan model spasial. Penurunan *false positive* ini menunjukkan bahwa *VideoMAE* lebih mampu membedakan variasi visual alami pada video *real* dari pola manipulasi pada video *fake*. Dengan kata lain, model spatiotemporal lebih jarang memberikan prediksi *fake* terhadap data yang sebenarnya *real*. Hal ini penting karena *false positive* yang tinggi dapat menyebabkan video asli keliru dianggap sebagai *deepfake* [8][9].

Selain itu, model spatiotemporal juga menghasilkan *false negative* yang lebih rendah dibandingkan model spasial, meskipun penurunannya tidak sebesar penurunan *false positive*. Hal ini menunjukkan bahwa pemanfaatan informasi temporal antar-*frame* membantu model dalam mendeteksi sebagian klip *fake* yang tidak cukup kuat apabila hanya dianalisis melalui informasi spasial pada

frame tunggal. Namun, masih adanya *false negative* menunjukkan bahwa beberapa klip *fake* tetap sulit dikenali, terutama apabila pola manipulasinya halus atau tidak konsisten sepanjang *frame* [8][11].

Jika dibandingkan, peningkatan utama model spasiotemporal terlihat pada kemampuannya menekan *false positive* secara lebih besar dibandingkan model spasial. Artinya, keunggulan *VideoMAE* pada eksperimen *baseline* tidak hanya berasal dari peningkatan kemampuan mendeteksi kelas *fake*, tetapi juga dari peningkatan kemampuan mempertahankan data *real* agar tidak salah diklasifikasikan sebagai *fake*. Pola ini sejalan dengan nilai *accuracy*, *F1*, dan *AUC* yang lebih tinggi pada model spasiotemporal [8][13][11].

Secara keseluruhan, hasil eksperimen *baseline* menunjukkan bahwa model spasiotemporal memberikan performa yang lebih baik dibandingkan model spasial. Keunggulan tersebut terlihat dari nilai metrik evaluasi yang lebih tinggi, pola kurva pelatihan yang lebih stabil, serta jumlah kesalahan klasifikasi yang lebih rendah pada *confusion matrix*. Oleh karena itu, hasil *baseline* ini digunakan sebagai acuan awal untuk menilai pengaruh perubahan konfigurasi pada tahap pengujian konfigurasi pelatihan.

4.4.2 Hasil Konfigurasi Pelatihan

Pengujian konfigurasi pelatihan dilakukan untuk menganalisis pengaruh perubahan satu komponen pelatihan terhadap performa model spasial dan spasiotemporal. Pada setiap eksperimen, satu parameter diubah dari konfigurasi *baseline*, sedangkan parameter lainnya dipertahankan tetap. Dengan demikian, perubahan performa dapat dianalisis secara lebih terarah berdasarkan parameter yang diuji.

Setiap hasil konfigurasi pelatihan dibandingkan langsung dengan *baseline* BASE-SP dan BASE-ST. Model BASE-SP digunakan sebagai acuan pendekatan spasial, sedangkan BASE-ST digunakan sebagai acuan pendekatan spasiotemporal. Pembahasan disusun secara bertahap, dimulai dari pengaruh

epoch maksimum, *learning rate*, *loss function*, augmentasi data, *dropout*, hingga *scheduler*. Pada setiap subbab, analisis difokuskan pada tujuan perubahan konfigurasi, alasan pemilihan nilai parameter, serta dampaknya terhadap metrik evaluasi model.

Tabel 4.6 Konfigurasi Pelatihan yang Diuji

Kode	Parameter	Nilai <i>Baseline</i>	Nilai Uji
M1	<i>Epoch</i>	25 <i>epoch</i>	40 <i>epoch</i>
M2	<i>Learning rate</i>	5e-5	5e-4
M3	<i>Loss function</i>	<i>Cross Entropy Loss</i>	<i>Focal Loss</i>
M4	Augmentasi data	Standar	Lebih berat
M5	<i>Dropout</i>	0	0,1
M6	<i>Scheduler</i>	<i>LinearDecayLR</i>	<i>CosineAnnealingLR</i>

4.4.2.1 Pengaruh *Epoch* Maksimum

Eksperimen ini dilakukan untuk melihat apakah peningkatan jumlah *epoch* maksimum dapat meningkatkan performa model atau justru tidak memberikan perbaikan terhadap kemampuan generalisasi. Pada *baseline*, pelatihan dilakukan dengan *epoch* maksimum sebanyak **25 *epoch***. Pada eksperimen ini, *epoch* maksimum dinaikkan menjadi **40 *epoch***. Nilai tersebut dipilih untuk memberikan kesempatan pelatihan yang lebih panjang kepada model, tetapi tetap berada dalam batas komputasi yang wajar. Dengan demikian, eksperimen ini digunakan untuk mengamati apakah model spasial dan spasiotemporal masih memperoleh manfaat dari durasi pelatihan yang lebih panjang.

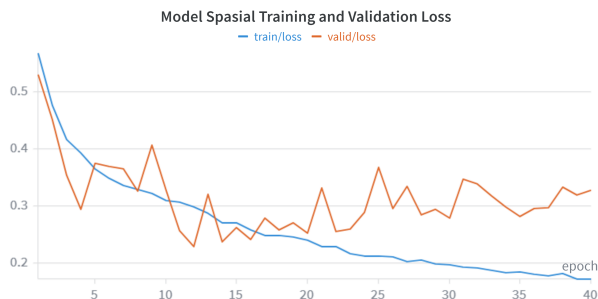
Tabel 4.7 Pengaruh *Epoch* Maksimum terhadap Performa Model

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
M1-SP	78,0%	75,8%	77,5%	76,3%	85,1%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
M1-ST	84,5%	82,5%	84,3%	83,2%	91,7%

Berdasarkan Tabel 4.7, peningkatan *epoch* maksimum dari 25 menjadi 40 tidak memberikan peningkatan performa pada kedua pendekatan. Pada model spasial, *accuracy* menurun dari 79,2% menjadi 78,0%, sedangkan *F1* menurun dari 76,7% menjadi 76,3%. Meskipun *recall* meningkat dari 76,7% menjadi 77,5%, peningkatan tersebut tidak diikuti oleh kenaikan *precision*, *accuracy*, maupun *AUC*. Hal ini menunjukkan bahwa tambahan *epoch* membuat model spasial sedikit lebih sensitif dalam mengenali kelas tertentu, tetapi tidak meningkatkan kualitas klasifikasi secara keseluruhan.

Pada model spasiotemporal, penambahan *epoch* juga menurunkan performa pada seluruh metrik utama. *accuracy* menurun dari 85,8% menjadi 84,5%, *F1* menurun dari 84,5% menjadi 83,2%, dan *AUC* menurun dari 92,3% menjadi 91,7%. Penurunan ini menunjukkan bahwa pelatihan lebih lama tidak memberikan keuntungan tambahan bagi VideoMAE pada konfigurasi ini.

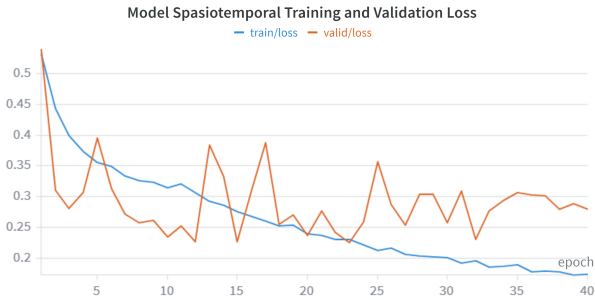
Untuk mendukung hasil tersebut, Gambar 4.7 dan Gambar 4.8 menampilkan kurva *training loss* dan *validation loss* pada konfigurasi 40 *epoch* untuk model spasial dan spasiotemporal.



Gambar 4.7 Kurva *training loss* dan *validation loss* pada eksperimen *epoch* maksimum 40 untuk model spasial.

Secara umum, *training loss* pada kedua model terus menurun hingga akhir pelatihan. Pola tersebut menunjukkan bahwa model semakin mampu menyesuaikan bobotnya terhadap data latih seiring bertambahnya jumlah *epoch*.

Namun, penurunan *training loss* tidak diikuti oleh penurunan *validation loss* yang konsisten. Sebaliknya, *validation loss* pada kedua model cenderung berfluktuasi pada *epoch-epoch* lanjutan. Kondisi ini menunjukkan bahwa tambahan *epoch* tidak lagi memberikan perbaikan yang stabil pada data validasi.



Gambar 4.8 Kurva *training loss* dan *validation loss* pada eksperimen *epoch* maksimum 40 untuk model spasiotemporal.

Pada model spasial, fluktuasi *validation loss* mulai terlihat setelah pertengahan pelatihan dan bertahan hingga akhir *epoch*. Sementara itu, pada model spasiotemporal, *validation loss* juga menunjukkan pola yang tidak stabil, bahkan beberapa kali meningkat meskipun *training loss* terus menurun. Pola *training loss* yang terus menurun sementara *validation loss* tidak membaik secara konsisten mengindikasikan adanya kecenderungan *overfitting*. Dalam kondisi tersebut, model semakin menyesuaikan diri terhadap data latih, tetapi penyesuaian tersebut tidak diikuti oleh peningkatan kemampuan generalisasi pada data validasi.

Indikasi *overfitting* tersebut juga sejalan dengan hasil evaluasi pada Tabel 4.7. Penambahan *epoch* maksimum dari 25 menjadi 40 tidak meningkatkan performa kedua pendekatan pada data uji. Pada model spasial, *accuracy* menurun dari 79,2% menjadi 78,0%, sedangkan *F1-score* menurun dari 76,7% menjadi 76,3%. Pada model spasiotemporal, *accuracy* menurun dari 85,8% menjadi 84,5%, sedangkan *F1-score* menurun dari 84,5% menjadi 83,2%.

Dengan demikian, penambahan durasi pelatihan membuat model lebih lama menyesuaikan diri terhadap data latih, tetapi tidak menghasilkan peningkatan generalisasi.

Berdasarkan hasil tersebut, konfigurasi *epoch* maksimum 40 tidak dipilih sebagai konfigurasi lanjutan. Konfigurasi *baseline* dengan 25 *epoch* dinilai lebih memadai karena menghasilkan performa yang lebih baik dan proses pelatihan yang lebih efisien. Temuan adanya kecenderungan *overfitting* pada eksperimen *epoch* maksimum ini juga menjadi dasar untuk menganalisis konfigurasi regularisasi pada eksperimen berikutnya, yaitu penggunaan *dropout*.

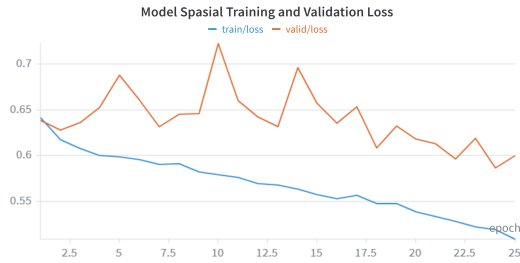
4.4.2.2 Pengaruh *Learning Rate*

Setelah pengaruh *epoch* maksimum dianalisis, eksperimen berikutnya dilakukan untuk melihat sensitivitas model terhadap perubahan *learning rate*. Pada *baseline*, *learning rate* yang digunakan adalah $5e-5$. Pada eksperimen ini, *learning rate* dinaikkan menjadi $5e-4$. Nilai tersebut dipilih untuk menguji apakah pembaruan bobot yang lebih besar dapat mempercepat adaptasi model terhadap *dataset* atau justru menurunkan stabilitas proses *fine-tuning*.

Tabel 4.8 Pengaruh *Learning Rate* terhadap Performa Model

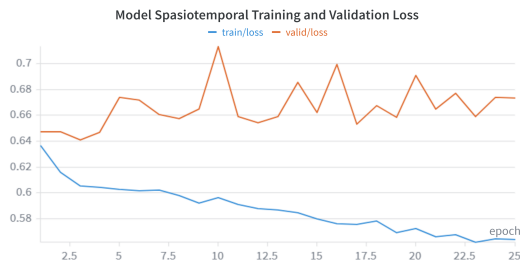
Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
M2-SP	64,0%	58,9%	58,3%	58,5%	64,2%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
M2-ST	60,4%	55,4%	55,2%	55,3%	57,4%

Berdasarkan Tabel 4.8, peningkatan *learning rate* menjadi $5e-4$ menyebabkan penurunan performa yang signifikan pada kedua pendekatan. Penurunan tersebut terlihat pada seluruh metrik evaluasi, baik pada model spasial maupun spasiotemporal. Hal ini menunjukkan bahwa *learning rate* yang lebih besar tidak membuat proses *fine-tuning* menjadi lebih baik, tetapi justru mengganggu kestabilan pembelajaran model.



Gambar 4.9 Kurva *training loss* dan *validation loss* pada eksperimen *learning rate* $5e-4$ untuk model spasial.

Pola pada Gambar 4.9 dan Gambar 4.10 memperkuat temuan tersebut. Pada kedua model, *training loss* terus menurun selama proses pelatihan, tetapi *validation loss* tidak mengikuti pola penurunan yang sama. *Validation loss* justru cenderung berfluktuasi dan berada pada nilai yang relatif tinggi sepanjang pelatihan. Pola ini menunjukkan bahwa model masih mampu menyesuaikan diri terhadap data latih, tetapi penyesuaian tersebut tidak menghasilkan peningkatan kemampuan generalisasi pada data validasi. Dengan demikian, *learning rate* $5e-4$ membuat proses *fine-tuning* menjadi tidak stabil dan menyebabkan jarak antara performa pelatihan dan validasi semakin jelas.



Gambar 4.10 Kurva *training loss* dan *validation loss* pada eksperimen *learning rate* $5e-4$ untuk model spasiotemporal.

Anomali yang paling menonjol terlihat pada model spasiotemporal M2-ST. Pada konfigurasi *baseline*, model spasiotemporal BASE-ST menghasilkan

accuracy sebesar 85,8% dan *AUC* sebesar 92,3%. Namun, ketika *learning rate* dinaikkan menjadi $5e-4$, performa M2-ST turun menjadi *accuracy* 60,4% dan *AUC* 57,4%. Penurunan ini bahkan membuat performa M2-ST lebih rendah dibandingkan M2-SP. Dengan demikian, eksperimen ini menunjukkan bahwa model spasiotemporal lebih sensitif terhadap *learning rate* tinggi dibandingkan model spasial.

Secara teoretis, sensitivitas tersebut dapat dijelaskan dari kompleksitas representasi yang dipelajari oleh *VideoMAE*. Berbeda dari model spasial yang memproses *frame* secara individual, *VideoMAE* memodelkan hubungan spasial dan temporal secara bersamaan melalui representasi klip video. Mekanisme ini membuat model harus mempertahankan koordinasi antara informasi visual pada setiap *frame* dan relasi temporal antar-*frame*. Akibatnya, lanskap optimasi pada model spasiotemporal cenderung lebih kompleks dibandingkan pendekatan spasial murni. Ketika *learning rate* terlalu besar, langkah pembaruan bobot menjadi terlalu agresif dan berisiko melewati area solusi yang stabil selama proses *fine-tuning* [11][8].

Penurunan tajam pada M2-ST juga dapat diinterpretasikan sebagai indikasi terganggunya representasi *pretrained* yang dimiliki *VideoMAE*. Model *VideoMAE* yang digunakan pada penelitian ini telah memiliki representasi awal dari proses *pre-training* pada *dataset* video. Representasi tersebut mencakup pola spasial dan temporal yang telah dipelajari sebelum model diadaptasikan ke tugas klasifikasi *deepfake*. *Learning rate* yang terlalu besar dapat mengubah bobot model secara agresif, terutama pada fitur temporal yang bersifat halus dan bergantung pada keteraturan hubungan antar-*frame*. Kondisi ini dapat dikaitkan dengan indikasi *catastrophic forgetting*, yaitu ketika representasi yang telah dipelajari sebelumnya mengalami degradasi akibat proses *fine-tuning* yang terlalu agresif [11][43].

Pada model spasial, penurunan performa juga terjadi, tetapi tidak sedrastis model spasiotemporal. Hal ini dapat terjadi karena *ViT* hanya memproses

informasi visual statis pada tingkat *frame*, sehingga struktur representasi yang perlu disesuaikan selama *fine-tuning* relatif lebih sederhana dibandingkan *VideoMAE*. Dengan kata lain, pembaruan bobot yang besar tetap merugikan model spasial, tetapi dampaknya tidak sebesar pada model yang harus menjaga keterkaitan representasi ruang dan waktu secara simultan.

Jika dibandingkan dengan eksperimen *epoch* maksimum, perubahan *learning rate* memberikan dampak yang jauh lebih besar terhadap penurunan performa. Oleh karena itu, *learning rate* 5e-4 dinilai terlalu besar untuk proses *fine-tuning* pada penelitian ini. Konfigurasi *baseline* dengan *learning rate* 5e-5 tetap lebih sesuai karena menghasilkan proses optimasi yang lebih stabil dan mampu mempertahankan representasi *pretrained* pada kedua pendekatan, khususnya pada model spasiotemporal yang lebih sensitif terhadap pembaruan bobot yang agresif.

4.4.2.3 Pengaruh *Loss Function*

Setelah pengaruh *learning rate* dianalisis, eksperimen berikutnya dilakukan untuk melihat pengaruh fungsi *loss* terhadap performa model. Pada *baseline*, fungsi *loss* yang digunakan adalah *Cross Entropy Loss*. Pada eksperimen ini, fungsi *loss* diubah menjadi *Focal Loss*. Pemilihan *Focal Loss* didasarkan pada karakteristiknya yang memberikan bobot lebih besar terhadap sampel yang sulit diklasifikasikan, sehingga fungsi *loss* ini dapat digunakan untuk mengevaluasi apakah model menjadi lebih baik dalam menangani kesalahan klasifikasi yang masih muncul pada konfigurasi *baseline* [44]. Dalam konteks klasifikasi *deepfake*, pengujian ini penting karena kesalahan model tidak hanya dilihat dari jumlah prediksi benar secara umum, tetapi juga dari pola *false positive* dan *false negative* pada kelas *real* dan *fake*.

Selain itu, *Focal Loss* juga relevan digunakan pada kondisi distribusi data yang tidak seimbang. Pada *dataset* hasil pembentukan klip, jumlah klip kelas *fake* lebih banyak dibandingkan kelas *real*, sehingga model berpotensi

lebih mudah mempelajari pola dari kelas yang lebih dominan. *Focal Loss* dirancang untuk mengurangi kontribusi sampel yang mudah diklasifikasikan dan memberikan perhatian lebih besar pada sampel yang sulit, sehingga fungsi *loss* ini dapat membantu model dalam menangani ketidakseimbangan data dan kesalahan klasifikasi pada kelas yang lebih sulit dikenali [44].

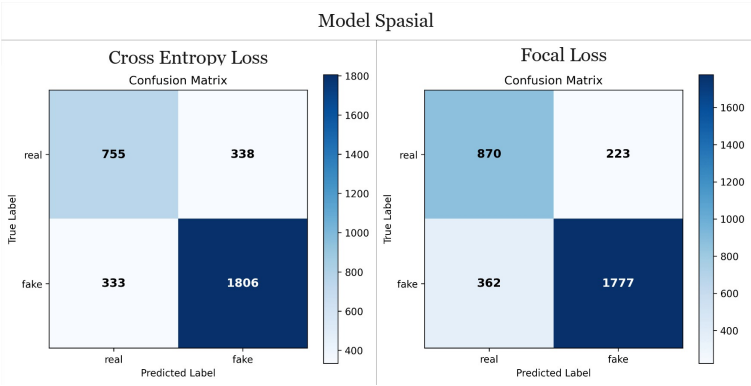
Tabel 4.9 Pengaruh *Loss Function* terhadap Performa Model

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
M3-SP	81,8%	79,7%	81,3%	80,3%	88,1%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
M3-ST	83,5%	81,8%	84,7%	82,5%	92,1%

Berdasarkan Tabel 4.9, penggunaan *Focal Loss* memberikan dampak yang berbeda pada model spasial dan spasiotemporal. Pada model spasial, *Focal Loss* meningkatkan seluruh metrik evaluasi dibandingkan *baseline*. Peningkatan ini menunjukkan bahwa perubahan fungsi *loss* membantu model spasial dalam menghasilkan keputusan klasifikasi yang lebih baik pada data uji. Dengan demikian, pendekatan spasial memperoleh manfaat yang cukup jelas dari penggunaan *Focal Loss*.

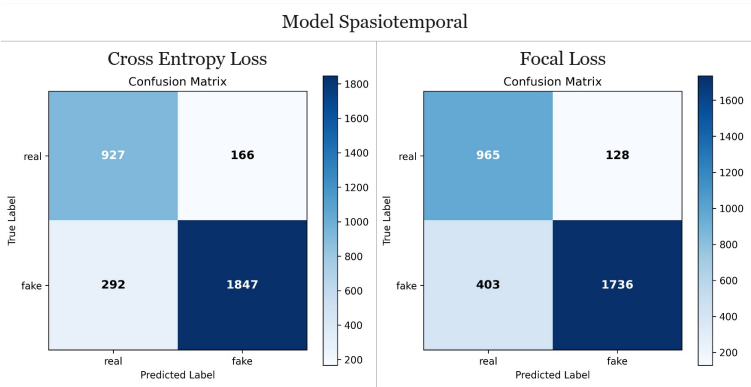
Sebaliknya, pada model spasiotemporal, penggunaan *Focal Loss* tidak memberikan peningkatan performa secara keseluruhan. *Accuracy*, *precision*, *recall*, *F1*, dan *AUC* cenderung lebih rendah dibandingkan *baseline Cross Entropy Loss*. Meskipun penurunannya tidak sebesar eksperimen *learning rate*, hasil ini menunjukkan bahwa *Focal Loss* tidak selalu memberikan manfaat yang sama pada model yang telah memanfaatkan informasi temporal. Dengan kata lain, pengaruh *Focal Loss* bergantung pada karakteristik model yang digunakan.

Berdasarkan Gambar 4.11, penggunaan *Focal Loss* pada model spasial mampu menurunkan *false positive* dibandingkan *Cross Entropy Loss*. Artinya, jumlah data *real* yang salah diprediksi sebagai *fake* menjadi lebih sedikit.



Gambar 4.11 *Confusion matrix* model spasial pada *Cross Entropy Loss* dan *Focal Loss*.

Penurunan *false positive* ini menunjukkan bahwa *Focal Loss* membantu model spasial menjadi lebih hati-hati dalam memberikan prediksi *fake* terhadap data *real*. Namun, penurunan *false positive* tersebut disertai dengan peningkatan *false negative*, sehingga sebagian data *fake* menjadi lebih banyak yang tidak terdeteksi dibandingkan *baseline*. Meskipun demikian, secara keseluruhan perubahan ini tetap menghasilkan peningkatan metrik pada model spasial.



Gambar 4.12 *Confusion matrix* model spasiotemporal pada *Cross Entropy Loss* dan *Focal Loss*.

Pada model spasiotemporal, pola yang ditunjukkan pada Gambar 4.12 juga memperlihatkan penurunan *false positive* setelah menggunakan *Focal*

Loss. Model menjadi lebih jarang mengklasifikasikan data *real* sebagai *fake*. Akan tetapi, peningkatan *false negative* pada model spasiotemporal lebih besar dibandingkan model spasial. Kondisi ini menunjukkan bahwa *Focal Loss* membuat model spasiotemporal menjadi lebih konservatif dalam memprediksi kelas *fake*, sehingga sebagian data *fake* justru diklasifikasikan sebagai *real*. Pola tersebut menjelaskan mengapa metrik evaluasi model spasiotemporal menurun dibandingkan *baseline*, meskipun *false positive* berhasil ditekan.

Secara keseluruhan, eksperimen ini menunjukkan bahwa *Focal Loss* efektif dalam mengurangi *false positive* pada kedua pendekatan, tetapi memiliki konsekuensi berupa peningkatan *false negative*. Pada model spasial, perubahan tersebut masih menghasilkan peningkatan performa secara keseluruhan. Namun, pada model spasiotemporal, peningkatan *false negative* membuat performa akhir lebih rendah dibandingkan *baseline*. Oleh karena itu, *Focal Loss* dapat meningkatkan ketepatan model dalam menghindari kesalahan prediksi *fake* pada data *real*, tetapi belum tentu optimal apabila tujuan utama adalah mempertahankan kemampuan deteksi terhadap seluruh data *fake* [44].

Selain *Focal Loss*, pendekatan lain yang dapat digunakan untuk menangani sampel sulit adalah *hard example mining*. Shrivastava et al. memperkenalkan *Online Hard Example Mining* sebagai strategi pelatihan yang memberikan perhatian lebih besar pada sampel yang sulit diklasifikasikan [45]. Dalam konteks penelitian ini, pendekatan tersebut relevan sebagai arah pengembangan lanjutan karena beberapa kesalahan klasifikasi masih muncul pada sampel *real* dan *fake* yang memiliki perbedaan visual atau temporal yang sangat halus.

4.4.2.4 Pengaruh Augmentasi Data

Setelah pengaruh *loss function* dianalisis, eksperimen berikutnya dilakukan untuk melihat pengaruh augmentasi data terhadap performa model. Pada *baseline*, augmentasi diterapkan dengan konfigurasi standar yang terdiri atas transformasi geometri, perubahan warna, *blur*, dan *noise*. Pada eksperimen ini,

konfigurasi augmentasi dibuat lebih berat untuk menguji apakah peningkatan variasi visual pada data latih dapat membantu model menjadi lebih *robust* terhadap karakteristik data *in-the-wild*. Pengujian ini relevan karena data video *deepfake* dunia nyata memiliki variasi visual yang beragam, seperti perubahan pose, pencahayaan, kualitas kompresi, *blur*, dan *noise* [46].

Tabel 4.10 Pengaruh Augmentasi Data terhadap Performa Model

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
M4-SP	71,8%	69,7%	71,4%	70,1%	77,5%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
M4-ST	81,4%	79,2%	79,3%	79,3%	87,9%

Berdasarkan Tabel 4.10, penggunaan augmentasi yang lebih berat menyebabkan penurunan performa pada kedua pendekatan. Pada model spasial, penurunan terlihat pada seluruh metrik evaluasi, terutama *accuracy*, *F1*, dan *AUC*. Hal ini menunjukkan bahwa augmentasi yang terlalu kuat tidak membantu model spasial dalam meningkatkan generalisasi, tetapi justru dapat mengubah karakteristik visual yang dibutuhkan untuk membedakan kelas *real* dan *fake*.

Penurunan juga terjadi pada model spasiotemporal, meskipun performanya tetap lebih tinggi dibandingkan model spasial pada konfigurasi augmentasi yang sama. Hasil ini menunjukkan bahwa *VideoMAE* masih lebih stabil dalam menghadapi variasi visual tambahan, tetapi augmentasi yang lebih berat tetap menurunkan kemampuan model dalam mengenali pola klasifikasi pada data uji. Dengan demikian, penambahan intensitas augmentasi tidak selalu menghasilkan peningkatan performa, terutama apabila transformasi yang diberikan terlalu mengganggu informasi visual yang relevan.

Jika dibandingkan dengan *baseline*, konfigurasi augmentasi standar lebih sesuai untuk kedua pendekatan. Augmentasi tetap diperlukan untuk meningkatkan keragaman data latih, tetapi intensitasnya perlu dikendalikan

agar tidak mengaburkan artefak visual atau pola temporal yang menjadi dasar klasifikasi *deepfake*. Secara keseluruhan, eksperimen ini menunjukkan bahwa augmentasi yang lebih berat tidak dipilih sebagai konfigurasi lanjutan karena menurunkan performa model spasial maupun spasiotemporal [46][47].

Hasil penurunan performa pada augmentasi yang lebih berat menunjukkan bahwa transformasi visual perlu diterapkan secara hati-hati. Hendrycks dan Dietterich menjelaskan bahwa *robustness* model terhadap gangguan visual seperti *noise*, *blur*, dan *perturbation* umum merupakan aspek penting dalam evaluasi model *computer vision* [48]. Namun, pada konteks *deepfake detection*, augmentasi yang terlalu kuat juga dapat mengaburkan artefak halus yang menjadi dasar klasifikasi, sehingga intensitas augmentasi perlu disesuaikan dengan karakteristik data dan tugas klasifikasi.

4.4.2.5 Pengaruh *Dropout*

Setelah pengaruh augmentasi data dianalisis, eksperimen berikutnya dilakukan untuk melihat pengaruh regularisasi dari sisi model melalui *dropout*. Pada *baseline*, nilai *dropout* yang digunakan adalah 0, sedangkan pada eksperimen ini nilai *dropout* dinaikkan menjadi 0,1. Nilai tersebut dipilih untuk menguji apakah regularisasi tambahan dapat membantu model mengurangi ketergantungan terhadap pola tertentu pada data latih. Pengujian ini relevan karena model berbasis *Transformer* memiliki kapasitas representasi yang besar, sehingga regularisasi dapat berperan dalam mengendalikan risiko *overfitting* selama proses *fine-tuning* [49].

Tabel 4.11 Pengaruh *Dropout* terhadap Performa Model

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
M5-SP	79,4%	77,0%	77,9%	77,4%	87,1%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
M5-ST	83,8%	82,0%	84,7%	82,8%	91,0%

Eksperimen *dropout* dilakukan untuk mengevaluasi apakah regularisasi tambahan dapat membantu mengurangi kecenderungan *overfitting* yang terlihat pada eksperimen *epoch* maksimum. Pada *baseline*, nilai *dropout* yang digunakan adalah 0, sedangkan pada eksperimen ini nilai *dropout* dinaikkan menjadi 0,1. *Dropout* merupakan salah satu teknik regularisasi yang bekerja dengan menonaktifkan sebagian unit secara acak selama proses pelatihan. Mekanisme ini bertujuan untuk mengurangi ketergantungan model terhadap kombinasi fitur tertentu pada data latih, sehingga dapat membantu meningkatkan kemampuan generalisasi model [49].

Berdasarkan Tabel 4.11, penggunaan *dropout* 0,1 memberikan dampak yang berbeda pada model spasial dan spasiotemporal. Pada model spasial, *dropout* memberikan peningkatan kecil pada seluruh metrik evaluasi dibandingkan *baseline*. *Accuracy* meningkat dari 79,2% menjadi 79,4%, *F1-score* meningkat dari 76,7% menjadi 77,4%, dan *AUC* meningkat dari 86,8% menjadi 87,1%. Peningkatan ini menunjukkan bahwa regularisasi tambahan dapat membantu model spasial mengurangi ketergantungan terhadap pola visual tertentu pada data latih. Dengan demikian, *dropout* memberikan manfaat terbatas pada pendekatan spasial, terutama dalam konteks pengendalian *overfitting*.

Namun, pola berbeda terlihat pada model spasiotemporal. Pada model *VideoMAE*, penggunaan *dropout* 0,1 justru menurunkan performa dibandingkan *baseline*. *Accuracy* menurun dari 85,8% menjadi 83,8%, *F1-score* menurun dari 84,5% menjadi 82,8%, dan *AUC* menurun dari 92,3% menjadi 91,0%. Hasil ini menunjukkan bahwa regularisasi tambahan tidak selalu memberikan dampak positif pada model spasiotemporal. Salah satu kemungkinan penyebabnya adalah model *VideoMAE* telah memiliki representasi awal yang kuat dari proses *pre-training* pada domain video, sehingga penambahan *dropout* dapat mengganggu pemanfaatan representasi spasiotemporal yang telah dipelajari sebelumnya selama proses *fine-tuning*.

Jika dihubungkan dengan eksperimen *epoch* maksimum, *dropout* dapat

dipahami sebagai upaya untuk mengendalikan kecenderungan *overfitting* yang muncul ketika durasi pelatihan diperpanjang. Akan tetapi, hasil eksperimen menunjukkan bahwa efektivitas *dropout* tidak seragam pada kedua pendekatan. *Dropout* 0,1 memberikan perbaikan kecil pada model spasial, tetapi menurunkan performa model spatiotemporal. Dengan demikian, regularisasi model perlu disesuaikan dengan karakteristik arsitektur dan representasi awal model. Konfigurasi *dropout* tidak dipilih sebagai konfigurasi utama karena manfaatnya tidak konsisten pada kedua pendekatan.

4.4.2.6 Pengaruh *Scheduler*

Setelah pengaruh *dropout* dianalisis, eksperimen berikutnya dilakukan untuk melihat pengaruh *scheduler* terhadap performa model. Pada *baseline*, *scheduler* yang digunakan adalah *LinearDecayLR*, sedangkan pada eksperimen ini digunakan *CosineAnnealingLR*. Eksperimen ini dilakukan untuk menguji apakah pola penurunan *learning rate* yang berbeda dapat menghasilkan proses optimasi yang lebih baik. *Scheduler* menjadi komponen penting dalam *fine-tuning* karena tidak hanya menentukan nilai awal *learning rate*, tetapi juga mengatur perubahan *learning rate* selama pelatihan berlangsung.

Tabel 4.12 Pengaruh *Scheduler* terhadap Performa Model

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
M6-SP	82,5%	80,4%	80,7%	80,6%	88,7%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
M6-ST	84,1%	82,1%	84,4%	82,9%	91,5%

Berdasarkan Tabel 4.12, penggunaan *CosineAnnealingLR* memberikan dampak yang berbeda pada model spasial dan spatiotemporal. Pada model spasial, *CosineAnnealingLR* menghasilkan peningkatan pada seluruh metrik evaluasi dibandingkan *baseline*. Peningkatan ini menunjukkan bahwa pola penurunan *learning rate* berbasis *cosine* lebih membantu proses optimasi model

spasial dibandingkan *LinearDecayLR*.

Pada model spasiotemporal, penggunaan *CosineAnnealingLR* tidak menghasilkan peningkatan dibandingkan *baseline*. Nilai *accuracy*, *precision*, *recall*, *F1*, dan *AUC* lebih rendah daripada konfigurasi awal. Meskipun demikian, penurunan performa pada model spasiotemporal tidak sebesar penurunan yang terjadi pada beberapa variasi *ablation* lain, seperti *learning rate* yang lebih besar atau augmentasi yang lebih berat. Hal ini menunjukkan bahwa *CosineAnnealingLR* masih menghasilkan performa yang relatif kompetitif pada model spasiotemporal.

Jika dilihat secara komparatif, *CosineAnnealingLR* memberikan keuntungan yang lebih jelas pada pendekatan spasial, sementara pendekatan spasiotemporal tetap lebih baik pada *baseline LinearDecayLR*. Oleh karena itu, pemilihan konfigurasi *scheduler* tidak hanya didasarkan pada performa salah satu model, tetapi mempertimbangkan rata-rata *accuracy* dari kedua pendekatan. Berdasarkan kriteria tersebut, konfigurasi *CosineAnnealingLR* memberikan rata-rata *accuracy* yang lebih tinggi dibandingkan *baseline*, sehingga dipilih sebagai konfigurasi pelatihan untuk eksperimen utama.

Secara keseluruhan, hasil pengujian konfigurasi pelatihan menunjukkan bahwa setiap perubahan konfigurasi memberikan pengaruh yang berbeda pada model spasial dan spasiotemporal. Beberapa konfigurasi hanya meningkatkan salah satu pendekatan, sedangkan konfigurasi lainnya menurunkan performa pada kedua pendekatan. Pada tahap ini, *scheduler* dipilih sebagai konfigurasi lanjutan karena memberikan hasil rata-rata yang paling baik untuk digunakan secara adil pada kedua model. Dengan demikian, eksperimen utama pada subbab berikutnya menggunakan konfigurasi *scheduler* hasil pengujian konfigurasi pelatihan sebagai dasar pelatihan.

4.4.3 Hasil Konfigurasi Input Spasial dan Temporal

Pengujian konfigurasi input spasial dan temporal dilakukan untuk mengevaluasi pengaruh perubahan karakteristik masukan terhadap performa model spasial dan spatiotemporal. Berbeda dari pengujian konfigurasi pelatihan yang berfokus pada parameter optimasi dan regularisasi, bagian ini berfokus pada perubahan bentuk input yang diterima model, yaitu resolusi, jumlah *frame*, dan *stride*. Konfigurasi BASE telah digunakan dan dianalisis sebelumnya pada eksperimen *baseline* sebagai konfigurasi dasar, yaitu resolusi 224×224 , jumlah *frame* masukan 16, dan *stride* 3. Oleh karena itu, pada bagian ini BASE digunakan sebagai acuan konfigurasi, sedangkan eksperimen E2 sampai E5 digunakan untuk menganalisis pengaruh variasi input terhadap performa kedua pendekatan.

Tabel 4.13 Konfigurasi Input Spasial dan Temporal

Kode	Variasi Eksperimen	Resolusi	Frame	Stride
BASE-SP / BASE-ST	Konfigurasi dasar	224×224	16	3
E2-SP / E2-ST	Penurunan resolusi	112×112	16	3
E3-SP / E3-ST	<i>Stride</i> lebih rapat	224×224	16	1
E4-SP / E4-ST	<i>Frame</i> lebih sedikit	224×224	8	3
E5-SP / E5-ST	<i>Frame</i> lebih banyak	224×224	24	1

4.4.3.1 Eksperimen Penurunan Resolusi

Eksperimen penurunan resolusi dilakukan untuk mengevaluasi pengaruh berkurangnya informasi spasial terhadap performa model. Pada konfigurasi ini, resolusi masukan diturunkan menjadi 112×112 piksel. Pengujian ini penting karena data video dunia nyata tidak selalu berada dalam kualitas visual yang ideal. Oleh karena itu, eksperimen ini digunakan untuk melihat sejauh mana model spasial dan spatiotemporal tetap mampu melakukan klasifikasi ketika informasi visual pada *frame* menjadi lebih terbatas.

Berdasarkan Tabel 4.14, penurunan resolusi menghasilkan performa yang

Tabel 4.14 Hasil Eksperimen Penurunan Resolusi

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
E2-SP	76,0%	73,8%	75,6%	74,3%	84,6%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
E2-ST	78,4%	75,9%	76,7%	76,2%	84,9%

lebih terbatas pada kedua pendekatan. Pada model spasial, nilai metrik menunjukkan bahwa berkurangnya detail visual pada *frame* memengaruhi kemampuan model dalam membedakan kelas *real* dan *fake*. Hal ini dapat terjadi karena pendekatan spasial bergantung pada informasi visual statis dari setiap *frame*, sehingga detail kecil seperti tekstur wajah, batas area manipulasi, atau artefak visual halus menjadi lebih sulit ditangkap ketika resolusi masukan diturunkan.

Pada model spasiotemporal, performa yang diperoleh lebih tinggi dibandingkan model spasial pada konfigurasi resolusi rendah. Hasil ini menunjukkan bahwa meskipun informasi spasial pada setiap *frame* berkurang, model spasiotemporal masih dapat memanfaatkan hubungan antar-*frame* sebagai sumber informasi tambahan. Dengan demikian, *VideoMAE* relatif lebih mampu mempertahankan performa pada kondisi resolusi rendah dibandingkan model spasial [8][11].

Secara umum, eksperimen ini menunjukkan bahwa resolusi masukan merupakan faktor penting dalam klasifikasi video *deepfake*. Penurunan resolusi dapat mengurangi detail visual yang dibutuhkan model untuk mengenali pola manipulasi, terutama pada artefak yang bersifat halus. Namun, pendekatan spasiotemporal menunjukkan ketahanan yang lebih baik pada konfigurasi ini karena tidak hanya bergantung pada informasi spasial per *frame*, tetapi juga memanfaatkan konteks temporal dalam satu klip.

4.4.3.2 Eksperimen *Stride* Lebih Rapat

Eksperimen *stride* lebih rapat dilakukan untuk mengevaluasi pengaruh kepadatan sampling temporal terhadap performa model. Pada konfigurasi ini, jumlah *frame* masukan tetap sebanyak 16 *frame*, tetapi nilai *stride* dibuat lebih rapat menjadi 1 dari yang sebelumnya 3. Dengan demikian, *frame* yang digunakan berasal dari posisi temporal yang lebih berdekatan. Pengujian ini dilakukan untuk melihat apakah penggunaan *frame* yang lebih rapat dapat membantu model menangkap perubahan visual yang lebih halus antar-*frame*, atau justru menghasilkan informasi yang lebih redundan karena jarak temporal antar-*frame* menjadi terlalu dekat.

Tabel 4.15 Hasil Eksperimen *Stride* Lebih Rapat

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
E3-SP	81,0%	78,7%	79,6%	79,1%	88,0%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
E3-ST	82,9%	80,9%	83,1%	81,6%	90,1%

Berdasarkan Tabel 4.15, konfigurasi *stride* lebih rapat menghasilkan performa yang cukup baik pada kedua pendekatan. Pada model spasial, hasil ini menunjukkan bahwa penggunaan *frame* yang lebih berdekatan tetap dapat memberikan evidensi visual yang berguna ketika prediksi *frame-level* diagregasi menjadi prediksi tingkat klip. Hal ini mengindikasikan bahwa *frame* yang rapat masih memuat variasi visual yang cukup untuk membantu model membedakan kelas *real* dan *fake*.

Pada model spatiotemporal, performa yang diperoleh tetap lebih tinggi dibandingkan model spasial. Hal ini menunjukkan bahwa *VideoMAE* masih memperoleh manfaat dari hubungan antar-*frame*, meskipun *frame* yang digunakan memiliki jarak temporal yang lebih dekat. Akan tetapi, konfigurasi *stride* 1 juga membuat cakupan temporal menjadi lebih sempit karena *frame*

yang dipilih berada pada rentang waktu yang lebih pendek. Kondisi ini dapat membatasi kemampuan model dalam menangkap perubahan temporal yang lebih luas pada satu klip [8][11].

Secara umum, eksperimen ini menunjukkan bahwa penggunaan *stride* yang lebih rapat dapat mempertahankan performa klasifikasi pada kedua pendekatan, terutama karena *frame* yang diproses memiliki kontinuitas visual yang lebih tinggi. Namun, kepadatan sampling temporal yang lebih besar tidak selalu berarti informasi temporal yang diperoleh menjadi lebih kaya. Pada konfigurasi ini, *frame* yang terlalu berdekatan dapat meningkatkan redundansi antar-*frame*, sehingga manfaatnya terhadap model spasiotemporal tidak sepenuhnya optimal. Oleh karena itu, pemilihan *stride* perlu mempertimbangkan keseimbangan antara kepadatan informasi antar-*frame* dan cakupan temporal yang ingin direpresentasikan.

4.4.3.3 Eksperimen *Frame* Lebih Sedikit

Eksperimen *frame* lebih sedikit dilakukan untuk mengevaluasi pengaruh pengurangan jumlah *frame* masukan terhadap performa model. Pada konfigurasi ini, jumlah *frame* masukan dikurangi menjadi 8 *frame*. Pengujian ini dilakukan untuk melihat apakah jumlah *frame* yang lebih sedikit masih cukup merepresentasikan informasi visual dalam satu klip, atau justru mengurangi evidensi yang dibutuhkan model dalam membedakan kelas *real* dan *fake*.

Tabel 4.16 Hasil Eksperimen *Frame* Lebih Sedikit

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
E4-SP	78,4%	75,9%	76,7%	76,3%	85,8%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
E4-ST	85,0%	83,5%	86,7%	84,2%	92,4%

Berdasarkan Tabel 4.16, pengurangan jumlah *frame* masukan memberikan dampak yang berbeda pada model spasial dan spasiotemporal. Pada model

spasial, performa yang diperoleh menunjukkan bahwa jumlah *frame* yang lebih sedikit masih dapat digunakan untuk melakukan klasifikasi, tetapi kemampuan model menjadi lebih terbatas. Hal ini dapat terjadi karena model spasial melakukan prediksi pada tingkat *frame*, kemudian hasilnya diagregasi pada tingkat klip. Ketika jumlah *frame* berkurang, jumlah evidensi visual yang digunakan dalam proses agregasi juga berkurang, sehingga keputusan akhir model menjadi lebih bergantung pada informasi dari *frame* yang lebih sedikit.

Pada model spasiotemporal, performa yang diperoleh tetap relatif tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa *VideoMAE* masih mampu memanfaatkan informasi antar-*frame* meskipun jumlah *frame* masukan dikurangi. Nilai *recall* yang tinggi mengindikasikan bahwa model spasiotemporal tetap cukup baik dalam mengenali klip *fake* pada konfigurasi *frame* yang lebih sedikit. Dengan demikian, representasi spasiotemporal masih dapat bekerja secara efektif meskipun konteks temporal yang diberikan lebih terbatas [8][11].

Secara umum, eksperimen ini menunjukkan bahwa pengurangan jumlah *frame* tidak selalu menyebabkan penurunan performa yang besar, terutama pada model spasiotemporal. Namun, pada pendekatan spasial, jumlah *frame* yang lebih sedikit dapat mengurangi jumlah bukti visual yang tersedia untuk membentuk prediksi tingkat klip. Oleh karena itu, konfigurasi *frame* lebih sedikit dapat menjadi alternatif yang lebih efisien, tetapi perlu dipertimbangkan berdasarkan keseimbangan antara kebutuhan komputasi dan stabilitas performa model.

4.4.3.4 Eksperimen *Frame* Lebih Banyak

Eksperimen *frame* lebih banyak dilakukan untuk mengevaluasi pengaruh penambahan jumlah *frame* masukan terhadap performa model. Pada konfigurasi ini, jumlah *frame* masukan ditingkatkan menjadi 24 *frame* dengan *stride* 1. Dengan demikian, model memperoleh representasi temporal yang lebih panjang dan lebih rapat dibandingkan konfigurasi dasar. Pengujian ini dilakukan untuk

melihat apakah penambahan jumlah *frame* dapat memberikan informasi visual dan temporal yang lebih kaya, atau justru menghasilkan redundansi karena *frame* yang digunakan memiliki jarak temporal yang sangat dekat.

Tabel 4.17 Hasil Eksperimen *Frame* Lebih Banyak

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
E5-SP	80,2%	78,1%	80,1%	78,8%	88,4%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
E5-ST	85,1%	83,3%	86,3%	84,1%	92,7%

Berdasarkan Tabel 4.17, penambahan jumlah *frame* menghasilkan performa yang baik pada kedua pendekatan. Pada model spasial, penggunaan 24 *frame* memberikan lebih banyak evidensi visual *frame-level* sebelum hasil prediksi diagregasi pada tingkat klip. Dengan jumlah *frame* yang lebih banyak, keputusan akhir model tidak hanya bergantung pada sedikit *frame*, tetapi dibentuk dari cakupan informasi visual yang lebih luas. Hal ini dapat membantu model spasial dalam menangkap variasi tampilan wajah pada satu klip.

Pada model spasiotemporal, konfigurasi 24 *frame* dengan *stride* 1 menghasilkan performa yang lebih tinggi dibandingkan model spasial. Hasil ini menunjukkan bahwa *VideoMAE* mampu memanfaatkan tambahan *frame* untuk membangun representasi spasiotemporal yang lebih kuat. Nilai *AUC* yang tinggi juga menunjukkan bahwa model spasiotemporal memiliki kemampuan diskriminatif yang baik dalam membedakan kelas *real* dan *fake* pada konfigurasi ini [8][13][11].

Namun, konfigurasi *frame* lebih banyak juga perlu dilihat secara hati-hati karena penambahan *frame* dilakukan bersamaan dengan penggunaan *stride* yang rapat. *Frame* yang berdekatan dapat memperkaya kontinuitas temporal, tetapi juga berpotensi meningkatkan redundansi antar-*frame*. Oleh karena itu, peningkatan jumlah *frame* tidak selalu dapat dimaknai hanya sebagai penambahan

informasi baru, melainkan sebagai kombinasi antara cakupan temporal yang lebih panjang, kepadatan sampling yang lebih tinggi, dan peningkatan jumlah evidensi visual yang diproses model.

Secara umum, eksperimen ini menunjukkan bahwa penggunaan *frame* lebih banyak dapat memberikan hasil yang kompetitif, terutama pada pendekatan spasiotemporal. *VideoMAE* tetap menunjukkan keunggulan dibandingkan model spasial karena mampu memproses seluruh *frame* sebagai satu klip dan memodelkan hubungan antar-*frame* secara langsung. Dengan demikian, konfigurasi *frame* lebih banyak memperkuat temuan bahwa informasi temporal memberikan kontribusi penting dalam klasifikasi video *deepfake*.

4.4.4 Evaluasi Lintas-Dataset

Evaluasi lintas-*dataset* dilakukan untuk mengukur kemampuan generalisasi model terhadap *dataset* eksternal yang memiliki distribusi berbeda dari *dataset* pelatihan. Pada penelitian ini, model dilatih menggunakan *dataset WildDeepfake*, kemudian dievaluasi pada *dataset Celeb-DF v2*. Evaluasi ini dilakukan secara *zero-shot*, yaitu model tidak dilatih ulang dan tidak dilakukan *fine-tuning* pada *dataset Celeb-DF v2*. Dengan demikian, *dataset Celeb-DF v2* hanya digunakan sebagai data uji eksternal untuk menilai ketahanan model ketika dihadapkan pada karakteristik data yang berbeda dari *dataset* sumber [10][17].

Pada evaluasi ini, *checkpoint* model yang digunakan berasal dari *checkpoint* konfigurasi pelatihan terbaik pada komponen *scheduler*, yaitu M6-SP untuk model spasial dan M6-ST untuk model spasiotemporal. Hasil pengujian pada *Celeb-DF v2* diberi kode E6-SP untuk model spasial dan E6-ST untuk model spasiotemporal.

Berdasarkan Tabel 4.18, hasil evaluasi lintas-*dataset* menunjukkan bahwa model spasial E6-SP memperoleh performa lebih tinggi dibandingkan model spasiotemporal E6-ST pada *dataset Celeb-DF v2*. Model E6-SP menghasilkan *accuracy* sebesar 72,9% dan *AUC* sebesar 77,7%, sedangkan

Tabel 4.18 Hasil Evaluasi Lintas-*Dataset* pada *Dataset Celeb-DF v2*

Kode	<i>Acc</i>	<i>Prec</i>	<i>Rec</i>	<i>F1</i>	<i>AUC</i>
BASE-SP	79,2%	76,8%	76,7%	76,7%	86,8%
E6-SP	72,9%	69,9%	68,1%	68,7%	77,7%
BASE-ST	85,8%	83,9%	85,5%	84,5%	92,3%
E6-ST	64,2%	65,5%	67,1%	63,7%	72,6%

E6-ST menghasilkan *accuracy* sebesar 64,2% dan *AUC* sebesar 72,6%. Karena kedua model diuji pada *dataset* eksternal yang sama, perbandingan ini menunjukkan bahwa pada skenario *zero-shot* terhadap *Celeb-DF v2*, pendekatan spasial memiliki kemampuan generalisasi yang lebih baik dibandingkan pendekatan spatiotemporal.

Temuan ini menarik karena berbeda dari kecenderungan hasil pada eksperimen internal *WildDeepfake*, yaitu model spatiotemporal secara umum menunjukkan performa yang lebih unggul dibandingkan model spasial. Namun, perbedaan tersebut tidak dimaknai sebagai perbandingan langsung nilai performa antara dua *dataset*, karena *WildDeepfake* dan *Celeb-DF v2* memiliki distribusi, karakteristik visual, serta proses pembentukan data yang berbeda. Oleh karena itu, hasil pada Tabel 4.18 lebih tepat dipahami sebagai evaluasi kemampuan transfer model ke domain data eksternal, bukan sebagai pengukuran penurunan performa secara langsung dari *dataset* sumber ke *dataset* target.

Salah satu penjelasan teoretis terhadap hasil tersebut adalah adanya pergeseran distribusi temporal atau *temporal domain shift*. *WildDeepfake* merupakan *dataset in-the-wild* yang dikumpulkan dari video internet, sehingga memiliki variasi kondisi visual dan temporal yang tinggi, seperti perbedaan kualitas video, kompresi, *frame rate*, pergerakan kamera, serta artefak temporal yang tidak seragam [10]. Dalam proses *fine-tuning* pada *dataset* tersebut, *VideoMAE* dapat mempelajari pola dinamika temporal yang spesifik terhadap karakteristik *WildDeepfake*. Ketika model diuji pada *Celeb-DF v2* tanpa *fine-*

tuning, pola temporal yang telah dipelajari pada *dataset* sumber belum tentu sesuai dengan karakteristik temporal pada *dataset* target. Kondisi ini dapat menjelaskan mengapa E6-ST tidak memperoleh keunggulan yang sama seperti pada eksperimen internal [11].

Sebaliknya, model spasial berbasis *ViT* memproses informasi visual statis pada tingkat *frame*, kemudian melakukan agregasi prediksi pada tingkat klip. Karena tidak memodelkan hubungan temporal secara eksplisit, model spasial tidak terlalu bergantung pada pola gerakan, *frame rate*, atau dinamika antar-*frame* yang spesifik terhadap *dataset* sumber. Representasi yang dipelajari model spasial lebih berfokus pada artefak visual *frame-level*, seperti tekstur lokal, batas pencampuran wajah, ketidakwajaran detail visual, atau pola manipulasi statis lainnya. Fitur-fitur tersebut berpotensi lebih invarian terhadap perubahan karakteristik temporal antardataset, sehingga E6-SP menunjukkan performa yang lebih baik dibandingkan E6-ST pada evaluasi *Celeb-DF v2* [7].

Perbedaan karakteristik *dataset* juga menjadi faktor penting dalam interpretasi hasil ini. *WildDeepfake* merepresentasikan data *in-the-wild* yang berasal dari internet, sedangkan *Celeb-DF v2* dikenal sebagai *dataset deepfake* yang dirancang dengan kualitas visual yang lebih baik dan lebih menantang dibandingkan *dataset* generasi awal [17]. Perbedaan sumber data, proses manipulasi, kualitas visual, serta karakteristik temporal dapat menyebabkan representasi yang efektif pada *dataset* sumber tidak sepenuhnya sesuai ketika diterapkan pada *dataset* eksternal. Dengan demikian, hasil E6 menunjukkan bahwa fitur temporal yang membantu model pada eksperimen internal belum tentu memiliki tingkat transferabilitas yang sama pada skenario lintas-*dataset* [50].

Secara keseluruhan, evaluasi lintas-*dataset* menunjukkan bahwa kemampuan generalisasi model masih menjadi tantangan penting dalam klasifikasi video *deepfake*. Pada eksperimen internal *WildDeepfake*, pendekatan spasiotemporal menunjukkan keunggulan karena mampu memanfaatkan

hubungan antar-*frame*. Namun, pada evaluasi *zero-shot* terhadap *Celeb-DF v2*, pendekatan spasial menunjukkan performa yang lebih baik. Temuan ini mengindikasikan bahwa pemanfaatan informasi temporal dapat meningkatkan performa ketika distribusi data latih dan data uji relatif sejalan, tetapi dapat menjadi kurang efektif ketika pola temporal pada *dataset* target berbeda. Oleh karena itu, pengembangan model *deepfake* yang *robust* tidak hanya perlu mengejar performa tinggi pada *dataset* sumber, tetapi juga perlu mempertimbangkan kemampuan generalisasi terhadap pergeseran domain data [50].

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut.

1. Pemanfaatan pendekatan spasiotemporal berbasis VideoMAE memberikan kontribusi positif dibandingkan pendekatan spasial berbasis Vision Transformer dalam klasifikasi video *deepfake* pada dataset *WildDeepfake*. Hal ini ditunjukkan oleh hasil eksperimen *baseline*, yaitu model spasiotemporal BASE-ST memperoleh *accuracy* sebesar 85,8%, *F1-score* sebesar 84,5%, dan *AUC* sebesar 92,3%, sedangkan model spasial BASE-SP memperoleh *accuracy* sebesar 79,2%, *F1-score* sebesar 76,7%, dan *AUC* sebesar 86,8%. Peningkatan performa tersebut menunjukkan bahwa hubungan antar-*frame* dalam satu klip memberikan informasi tambahan yang membantu model dalam membedakan klip *real* dan *fake* pada evaluasi internal *WildDeepfake*. Dengan demikian, pada konteks dataset sumber, pendekatan spasiotemporal lebih efektif dibandingkan pendekatan spasial.
2. Pendekatan spasial dan spasiotemporal menunjukkan sensitivitas yang berbeda terhadap perubahan karakteristik masukan dan konfigurasi pelatihan. Pada konfigurasi pelatihan, peningkatan *learning rate* menjadi $5e-4$ dan penggunaan augmentasi yang lebih berat cenderung menurunkan performa kedua pendekatan. *Focal Loss* dan *dropout* memberikan dampak yang lebih menguntungkan pada model spasial, tetapi tidak memberikan peningkatan pada model spasiotemporal. Sementara itu, *CosineAnnealingLR* dipilih sebagai konfigurasi lanjutan karena memberikan rata-rata *accuracy* yang lebih baik untuk kedua pendekatan.

Pada konfigurasi input, perubahan resolusi, jumlah *frame*, dan *stride* juga memengaruhi performa model. Penurunan resolusi membatasi informasi visual yang dapat dipelajari model, sedangkan perubahan jumlah *frame* dan *stride* memengaruhi cakupan serta kepadatan informasi temporal yang digunakan dalam klasifikasi.

3. Efektivitas pendekatan spasial dan spasiotemporal pada dataset *WildDeepfake* tidak sepenuhnya konsisten ketika diterapkan pada dataset eksternal *Celeb-DF v2* dalam skenario *zero-shot*. Pada evaluasi lintas-*dataset*, model spasial E6-SP memperoleh *accuracy* sebesar 72,9% dan *AUC* sebesar 77,7%, sedangkan model spasiotemporal E6-ST memperoleh *accuracy* sebesar 64,2% dan *AUC* sebesar 72,6%. Hasil ini menunjukkan bahwa pendekatan spasiotemporal yang lebih unggul pada evaluasi internal *WildDeepfake* tidak selalu menghasilkan generalisasi terbaik pada dataset eksternal. Dengan demikian, fitur temporal yang efektif pada dataset sumber belum tentu memiliki transferabilitas yang sama pada distribusi data yang berbeda. Sebaliknya, pendekatan spasial berbasis Vision Transformer menunjukkan kemampuan generalisasi yang lebih baik pada skenario lintas-*dataset*.

Secara keseluruhan, penelitian ini menunjukkan bahwa perbandingan antara pendekatan spasial dan spasiotemporal perlu dilihat berdasarkan konteks evaluasinya. Pendekatan spasiotemporal berbasis *VideoMAE* lebih efektif pada evaluasi internal *WildDeepfake* karena mampu memanfaatkan hubungan antar-*frame* secara langsung. Namun, pendekatan spasial berbasis Vision Transformer menunjukkan performa yang lebih stabil pada evaluasi lintas-*dataset* terhadap *Celeb-DF v2*. Oleh karena itu, pemilihan pendekatan untuk klasifikasi video *deepfake* tidak hanya perlu mempertimbangkan performa pada dataset sumber, tetapi juga sensitivitas terhadap konfigurasi dan kemampuan generalisasi pada dataset eksternal.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat dipertimbangkan untuk pengembangan penelitian selanjutnya.

1. Penelitian selanjutnya disarankan untuk tidak hanya melakukan evaluasi lintas-*dataset* secara *zero-shot*, tetapi juga melakukan *fine-tuning* pada *dataset* eksternal. Hal ini penting karena hasil *zero-shot* dapat dipengaruhi oleh perbedaan karakteristik antar-*dataset*, seperti kualitas visual, resolusi, kompresi, distribusi kelas, dan metode manipulasi.
2. Penelitian selanjutnya disarankan untuk mengeksplorasi strategi *sampling* temporal yang lebih beragam. Strategi seperti *multi-clip sampling*, *segment-based sampling*, *random sampling*, atau *saliency-based sampling* dapat digunakan untuk mengetahui apakah pemilihan *frame* yang lebih adaptif mampu meningkatkan kontribusi informasi temporal dan kemampuan generalisasi model.
3. Penelitian selanjutnya dapat mengembangkan pendekatan gabungan antara model spasial dan spasiotemporal. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa model spasiotemporal lebih unggul pada evaluasi internal *WildDeepfake*, sedangkan model spasial menunjukkan generalisasi yang lebih baik pada evaluasi lintas-*dataset Celeb-DF v2*. Oleh karena itu, penggabungan prediksi atau fitur dari kedua pendekatan dapat diteliti lebih lanjut untuk memperoleh model yang lebih seimbang antara performa internal dan kemampuan generalisasi.

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.
- [2] Ruben Tolosana et al. “DeepFakes and Beyond: A Survey of Face Manipulation and Fake Detection” (June 2020).
- [3] Yisroel Mirsky and Wenke Lee. “The Creation and Detection of Deepfakes: A Survey”. *ACM Computing Surveys* 54.1 (2021), pp. 1–41. 1557-7341. URL: <http://dx.doi.org/10.1145/3425780>.
- [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] Alexey Dosovitskiy et al. *An Image is Worth 16x16 Words: Transformers for Image Recognition at Scale*. 2021. arXiv: [2010.11929](https://arxiv.org/abs/2010.11929) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/2010.11929>.
- [7] Aminollah Khormali and Jiann-Shiun Yuan. “DFDT: An End-to-End DeepFake Detection Framework Using Vision Transformer”. *Applied Sciences* 12.6 (2022). 2076-3417. URL: <https://www.mdpi.com/2076-3417/12/6/2953>.
- [8] Zhihao Gu et al. “Spatiotemporal Inconsistency Learning for DeepFake Video Detection” (Oct. 2021).
- [9] Alexandros Haliassos et al. “Lips Don’t Lie: A Generalisable and Robust Approach to Face Forgery Detection” (Aug. 2021).

- [10] Bojia Zi et al. “WildDeepfake: A Challenging Real-World Dataset for Deepfake Detection” (July 2024).
- [11] Zhan Tong et al. *VideoMAE: Masked Autoencoders are Data-Efficient Learners for Self-Supervised Video Pre-Training*. 2022. arXiv: [2203.12602](https://arxiv.org/abs/2203.12602) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/2203.12602>.
- [12] Wanyi Zhuang et al. *UIA-ViT: Unsupervised Inconsistency-Aware Method based on Vision Transformer for Face Forgery Detection*. 2022. arXiv: [2210.12752](https://arxiv.org/abs/2210.12752) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/2210.12752>.
- [13] Staffy Kingra, Naveen Aggarwal, and Nirmal Kaur. “SFormer: An end-to-end spatio-temporal transformer architecture for deepfake detection”. *Forensic Science International: Digital Investigation* 51 (2024), p. 301817. 2666-2817. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666281724001410>.
- [14] Juan Hu et al. *Delocate: Detection and Localization for Deepfake Videos with Randomly-Located Tampered Traces*. 2024. arXiv: [2401.13516](https://arxiv.org/abs/2401.13516) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/2401.13516>.
- [15] Tero Karras, Samuli Laine, and Timo Aila. *A Style-Based Generator Architecture for Generative Adversarial Networks*. 2019. arXiv: [1812.04948](https://arxiv.org/abs/1812.04948) [cs.NE]. URL: <https://arxiv.org/abs/1812.04948>.
- [16] Ian J. Goodfellow et al. “Generative Adversarial Nets”. *Advances in Neural Information Processing Systems*. Ed. by Z. Ghahramani et al. Vol. 27. Curran Associates, Inc., 2014. URL: https://proceedings.neurips.cc/paper_files/paper/2014/file/f033ed80deb0234979a61f95710dbe25-Paper.pdf.
- [17] Yuezun Li et al. *Celeb-DF: A Large-scale Challenging Dataset for DeepFake Forensics*. 2020. arXiv: [1909.12962](https://arxiv.org/abs/1909.12962) [cs.CR]. URL: <https://arxiv.org/abs/1909.12962>.

- [18] Andreas Rössler et al. *FaceForensics++: Learning to Detect Manipulated Facial Images*. 2019. arXiv: [1901.08971 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/1901.08971). URL: <https://arxiv.org/abs/1901.08971>.
- [19] Brian Dolhansky et al. *The DeepFake Detection Challenge (DFDC) Dataset*. 2020. arXiv: [2006.07397 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/2006.07397). URL: <https://arxiv.org/abs/2006.07397>.
- [20] Yann LeCun, Yoshua Bengio, and Geoffrey Hinton. “Deep learning”. *Nature* 521.7553 (May 2015), pp. 436–444. 1476–4687. URL: <https://doi.org/10.1038/nature14539>.
- [21] Athanasios Voulodimos et al. “Deep Learning for Computer Vision: A Brief Review”. *Computational Intelligence and Neuroscience* 2018 (Feb. 2018). PMID: 29487619, p. 7068349. 1687-5273. URL: <https://doi.org/10.1155/2018/7068349>.
- [22] Ashish Vaswani et al. *Attention Is All You Need*. 2023. arXiv: [1706.03762 \[cs.CL\]](https://arxiv.org/abs/1706.03762). URL: <https://arxiv.org/abs/1706.03762>.
- [23] Zhikan Wang et al. *A Timely Survey on Vision Transformer for Deepfake Detection*. 2024. arXiv: [2405.08463 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/2405.08463). URL: <https://arxiv.org/abs/2405.08463>.
- [24] Sayantan Das et al. *Unmasking Deepfakes: Masked Autoencoding Spatiotemporal Transformers for Enhanced Video Forgery Detection*. 2024. arXiv: [2306.06881 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/2306.06881). URL: <https://arxiv.org/abs/2306.06881>.
- [25] Limin Wang et al. *Temporal Segment Networks: Towards Good Practices for Deep Action Recognition*. 2016. arXiv: [1608.00859 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/1608.00859). URL: <https://arxiv.org/abs/1608.00859>.
- [26] Christoph Feichtenhofer et al. *SlowFast Networks for Video Recognition*. 2019. arXiv: [1812.03982 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/1812.03982). URL: <https://arxiv.org/abs/1812.03982>.

- [27] Gedas Bertasius, Heng Wang, and Lorenzo Torresani. *Is Space-Time Attention All You Need for Video Understanding?* 2021. arXiv: [2102.05095](https://arxiv.org/abs/2102.05095) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/2102.05095>.
- [28] Anurag Arnab et al. *ViViT: A Video Vision Transformer*. 2021. arXiv: [2103.15691](https://arxiv.org/abs/2103.15691) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/2103.15691>.
- [29] Bruno Korbar, Du Tran, and Lorenzo Torresani. *SCSampler: Sampling Salient Clips from Video for Efficient Action Recognition*. 2019. arXiv: [1904.04289](https://arxiv.org/abs/1904.04289) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/1904.04289>.
- [30] Marina Sokolova and Guy Lapalme. “A systematic analysis of performance measures for classification tasks”. *Information Processing & Management* 45.4 (2009), pp. 427–437. 0306-4573. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306457309000259>.
- [31] David M. W. Powers. *Evaluation: from precision, recall and F-measure to ROC, informedness, markedness and correlation*. 2020. arXiv: [2010.16061](https://arxiv.org/abs/2010.16061) [cs.LG]. URL: <https://arxiv.org/abs/2010.16061>.
- [32] Tom Fawcett. “An introduction to ROC analysis”. *Pattern Recognition Letters* 27.8 (2006). ROC Analysis in Pattern Recognition, pp. 861–874. 0167-8655. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016786550500303X>.
- [33] Kaiqing Lin et al. “Guard Me If You Know Me: Protecting Specific Face-Identity from Deepfakes” (Dec. 2025).
- [34] 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>.
- [35] Xingjun Ma. *WildDeepfake*. <https://huggingface.co/datasets/xingjunm/WildDeepfake>. Dataset repository on Hugging Face. Diakses pada 5 Februari 2026. 2024.

- [36] Reuben Suju. *Celeb-DF v2*. <https://www.kaggle.com/datasets/reubensuju/celeb-df-v2>. Dataset repository on Kaggle. Diakses pada 25 April 2026. 2024.
- [37] Jenhao Hsiao, Jiawei Chen, and Chiuman Ho. *GCF-Net: Gated Clip Fusion Network for Video Action Recognition*. 2021. arXiv: [2102.01285 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/2102.01285). URL: <https://arxiv.org/abs/2102.01285>.
- [38] V. Roshan Joseph. “Optimal ratio for data splitting”. *Statistical Analysis and Data Mining: The ASA Data Science Journal* 15.4 (2022), pp. 531–538. URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/sam.11583>.
- [39] Houda Bichri, Adil Chergui, and Mustapha Hain. “Investigating the Impact of Train / Test Split Ratio on the Performance of Pre-Trained Models with Custom Datasets”. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)* 15.2 (2024).
- [40] Beilin Chu et al. *Reduced Spatial Dependency for More General Video-level Deepfake Detection*. 2025. arXiv: [2503.03270 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/2503.03270). URL: <https://arxiv.org/abs/2503.03270>.
- [41] 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 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/2203.11797). URL: <https://arxiv.org/abs/2203.11797>.
- [42] Dat Nguyen et al. *FakeFormer: Efficient Vulnerability-Driven Transformers for Generalisable Deepfake Detection*. 2024. arXiv: [2410.21964 \[cs.CV\]](https://arxiv.org/abs/2410.21964). URL: <https://arxiv.org/abs/2410.21964>.
- [43] James Kirkpatrick et al. “Overcoming catastrophic forgetting in neural networks”. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 114.13 (2017), pp. 3521–3526. eprint: <https://www.pnas.org/doi/pdf/10.1073/pnas.1611835114>. URL: <https://www.pnas.org/doi/abs/10.1073/pnas.1611835114>.

- [44] Tsung-Yi Lin et al. *Focal Loss for Dense Object Detection*. 2018. arXiv: [1708.02002](https://arxiv.org/abs/1708.02002) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/1708.02002>.
- [45] Abhinav Shrivastava, Abhinav Gupta, and Ross Girshick. *Training Region-based Object Detectors with Online Hard Example Mining*. 2016. arXiv: [1604.03540](https://arxiv.org/abs/1604.03540) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/1604.03540>.
- [46] Alhassan Mumuni and Fuseini Mumuni. “Data augmentation: A comprehensive survey of modern approaches”. *Array* 16 (2022), p. 100258. 2590-0056. URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590005622000911>.
- [47] Zhiyuan Yan et al. *DeepfakeBench: A Comprehensive Benchmark of Deepfake Detection*. 2023. arXiv: [2307.01426](https://arxiv.org/abs/2307.01426) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/2307.01426>.
- [48] Dan Hendrycks and Thomas Dietterich. *Benchmarking Neural Network Robustness to Common Corruptions and Perturbations*. 2019. arXiv: [1903.12261](https://arxiv.org/abs/1903.12261) [cs.LG]. URL: <https://arxiv.org/abs/1903.12261>.
- [49] Nitish Srivastava et al. “Dropout: A Simple Way to Prevent Neural Networks from Overfitting”. *Journal of Machine Learning Research* 15.56 (2014), pp. 1929–1958. URL: <http://jmlr.org/papers/v15/srivastava14a.html>.
- [50] Aakash Varma Nadimpalli and Ajita Rattani. *On Improving Cross-dataset Generalization of Deepfake Detectors*. 2022. arXiv: [2204.04285](https://arxiv.org/abs/2204.04285) [cs.CV]. URL: <https://arxiv.org/abs/2204.04285>.