Proteksi Citra dari *DeepFake* dengan CMUA-Watermark

*Diajukan untuk Menyusun Skripsi  
di jurusan Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer UNSRI*



Oleh :

Renaldi Budi Setiawan  
NIM : 09021281823066

**Jurusan Teknik Informatika**

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2022**

**LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL SKRIPSI**

**Proteksi Citra dari DeepFake dengan CMUA-Watermark**

Oleh :

Renaldi Budi Setiawan

NIM : 09021281823066

Indralaya,Oktober 2022

Pembimbing II,

Muhammad Qurhanul Rizqie, S.KOM,. M.T., Ph.D.  
NIP 1671060312870008

Pembimbing I

Syamsuryadi, S.Si., M.Kom., Ph.D.   
NIP 197102041997021003

Mengetahui,  
ketua Jurusan

Alvi Syahrini Utami, M.Kom.  
NIP. 19781222200642003

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL ……i

HALAMAN PENGESAHAN …...ii

DAFTAR ISI …..iii

DAFTAR TABEL …..iv

DAFTAR GAMBAR ….v

[**BAB I PENDAHULUAN** 1](#_Toc106435395)

[**1.1** **Pendahuluan** 5](#_Toc106435396)

[**1.2** **Latar Belakang Masalah** 5](#_Toc106435397)

[**1.3** **Rumusan Masalah** 6](#_Toc106435398)

[**1.4** **Tujuan Masalah** 6](#_Toc106435399)

[**1.5** **Manfaat Penelitian** 6](#_Toc106435400)

[**1.6** **Batasan Masalah** 7](#_Toc106435401)

[**1.7** **Sistematika Penulisan** 7](#_Toc106435402)

[**1.8** **Kesimpulan** 7](#_Toc106435403)

[**BAB II KAJIAN LITERATUR** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435404)

[**2.1** **Pendahuluan** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435405)

[**2.2** **Landasan Teori** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435406)

[**2.2.1** **Citra** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435407)

[**2.2.2** **DeepFakes** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435408)

[**2.2.3** **CMUAI-Watermark** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435409)

[**2.2.4** **Rational Unified Process** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435410)

[**2.3** **Penelitian Lain yang Relevan** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435411)

[**2.4** **Kesimpulan** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435412)

[**BAB III METODE PENELITIAN** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435413)

[**3.1** **Pendahuluan** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435414)

[**3.2** **Pengumpulan Data** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435415)

[**3.2.1** **Jenis dan Sumber Data** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435416)

[**3.2.2** **Metode pengumpulan Data** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435417)

[**3.3** **Tahapan Penelitian** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435418)

[3.3.1 Menentukan Kerangka Kerja Penelitian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435419)

[3.3.2 Menetukan Kriteria Pengujian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435420)

[3.3.3 Penarikan Hipotesa **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435421)

[3.3.4 Menentukan Sumber Data **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435422)

[3.3.5 Melakukan Pengujian Penelitian **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435423)

[3.3.6 Mengevalusi Hasil penelitian dan Membuat kesimpulan **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435424)

[**3.4** **Metode Pengembangan Perangkat Lunak** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435425)

[**3.4.1** **Face Incepsi** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435426)

[**3.4.2** **Fase Elaborasi** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435427)

[**3.4.3** **Fase Konstruksi** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435428)

[**3.4.4** **Fase Transisi** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435429)

[**3.5** **Manajemen Proyek Perangkat Lunak** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435430)

[**3.6** **Kesimpulan** **Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.**](#_Toc106435431)

# **BAB I PENDAHULUAN**

## **Pendahuluan**

Pada bab ini akan dibahas berkenaan garis besar pokok-pokok pikirandalam penelitian ini. Pokok pikiran yang akan dibahas antara lain latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, dan manfaat penelitian. Pokok-pokok pikiran yang diuraikan akan dijadikan acuan dalam kajian penelitian ini.

## **Latar Belakang Masalah**

Dalam beberapa tahun terakhir, berita palsu telah menjadi isu yang merupakan ancaman bagi wacana publik, masyarakat manusia, dan demokrasi (Borges et al., 2019; Qayyum et al., 2019). Berita palsu mengacu pada konten gaya berita fiktif yang dibuat untuk menipu publik (Aldwairi & Alwahedi, 2018; Jang &Kim, 2018). salah satu contohnya Berita palsu tersebut Adalah Deepfakes.

Kemajuan teknologi baru-baru ini telah membuatnya mudah untuk menciptakan apa yang sekarang disebut "deepfakes", video hiper-realistis menggunakan *faceswap* yang meninggalkan sedikit jejak manipulasi (Chawla, 2019). Teknologi Deepfake dapat menghasilkan, misalnya, video lucu, pornografi, atau politik seseorang yang mengatakan apa pun, tanpa persetujuan orang yang gambar dan suaranya terlibat (Hari, 2018; Fletcher, 2018).

“Tambah referensi mudahnya mendapatkan data seseorang”. Foto KPM mahasiswa UNSRI sangat mudah diakses pada situs resmi laman Unsri versi lama (<https://old.unsri.ac.id/?act=daftar_mahasiswa>). Hal ini membuat sangat memungkinkan terjadi penyalahgunaan foto tersebut oleh oknum yang dengan sengaja melakukan tindakkan tidak bertanggung jawab seperti pembuatan *deepfake*.

Untuk mencegah hal tersebut *adversarial* *watermark* dapat digunakan untuk memerangi model *deepfake*, *adversarial* watermark dapat menghasilkan gambar yang terdistorsi. Metode yang ada memerlukan proses pelatihan individu untuk setiap gambar wajah, untuk menghasilkan *adversarial attack* model terhadap model *deepfake* tertentu, yang sangat tidak efisien. Untuk mengatasi masalah ini, penelitian ini menggunakan metode universal *adversarial attack* model pada model *deepfake*, untuk menghasilkan Cross-Model Universal Adversarial Watermark (CMUA-Watermark) yang dapat melindungi ribuan gambar wajah dari beberapa model *deepfake* (Huang et al., 2021).

## **Rumusan Masalah**

Berdasarkan permasalahan pada latar belakang yang telah diuraikan maka rumusan masalah dari penelitian ini adalah

1. Bagaimana cara memproteksi citra gambar foto KPM mahasiswa Unsri dengan metode CMUA-Watermark?
2. Bagaimana tingkat akurasi metode CMUA-Watermark dalam memproteksi citra foto KPM mahasiswa Unsri dari *deepfakes*?

## **Tujuan Masalah**

Tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Membangun perangkat lunak yang dapat memproteksi citra gambar foto KPM mahasiswa Unsri menggunakan metode CMUA-Watermark.
2. Mengetahui tingkat akurasi penggunaan metode CMUA-Watermark dalam memproteksi citra foto KPM mahasiswa Unsri dari *deepfakes*.

## **Manfaat Penelitian**

Manfaat yang diperoleh dari penelitian ini adalah:

1. Sistem yang dibuat dapat memproteksi citra gambar foto KPM mahasiswa Unsri menggunakan metode CMUA-Watermark.
2. Hasil penelitian dapat dijadikan sebagai rujukan untuk penelitian terkait di masa mendatang.

## **Batasan Masalah**

Batasan masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Dataset yang digunakan merupakan dataset adalah dataset Celeb-a, dari penelitian Deep Learning Face Attributes in the Wild (2015).
2. Data uji yang digunakan merupakan dataset foto mahasiswa jurusan Teknik Informatika Universitas Sriwijaya Angkatan 2018.
3. Ekstensi citra yang didukung oleh perangkat lunak adalah .jpg.

## **Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan tugas akhir mengikuti standar penulisan tugas akhir Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya yaitu sebagai berikut:

**BAB I. PENDAHULUAN**

Pada bab ini akan membahas landasan dari penelitian, seperti latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, batasan masalah serta sistematika penulisan.

**BAB II. KAJIAN LITERATUR**

Pada bab ini membahas literatur pada penelitian, seperti pengertian Citra, *Deepfake*, CMUAI-Watermark dan penelitian yang relevan.

**BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

Pada Bab ini menjelaskan pelaksanaan alur penelitian. yakni pengumpulan data dan perancangan pembangunan perangkat lunak. Serta tahapan dijelaskan secara detail berdasarkan kerangka yang dibuat.

## **Kesimpulan**

Pada Bab ini telah menjelaskan dasar dan patokan pada penelitian , seperti latar belakang, rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, batasan masalah dan sistematika penulisan.