# LAPORAN ANALISIS FORENSIK GAMBAR DIGITAL

#### Rahasia & Terbatas

ID Kasus	IMG-20250611-135048
Tanggal Analisis	11 June 2025, 13:50:48 WIB
File Dianalisis	tes2.jpg
Ukuran File	59,546 bytes

## 1. Ringkasan Eksekutif

Analisis forensik digital komprehensif telah dilakukan terhadap file gambar yang diserahkan. Sistem menggunakan pipeline 17-tahap yang menggabungkan berbagai algoritma untuk mendeteksi tanda-tanda manipulasi, termasuk anomali kompresi, duplikasi konten (copy-move), dan penempelan (splicing).

#### **Temuan Utama:**

**Hasil Klasifikasi:** Manipulasi Kompleks (Copy-Move + Splicing) dengan tingkat kepercayaan 'Tinggi (75-90%)'.

**Skor Manipulasi:** Copy-Move: 74/100, Splicing: 77/100.

### **Indikator Kunci yang Ditemukan:**

- ✓ RANSAC verification: 1608 geometric matches
- ✓ Geometric transformation: orb matches
- ✓ Feature matching: 1678 SIFT correspondences
- ✓ K-means localization: 13.1% tampering detected
- <u>A</u> Texture pattern inconsistency
- ▲ Edge density inconsistency
- ▲ Illumination inconsistency detected
- ▲ Metadata issues: 1 found

## 2. Metodologi Analisis

Analisis dilakukan menggunakan pipeline otomatis yang mencakup, namun tidak terbatas pada, metode berikut:

- 1. Validasi File & Ekstraksi Metadata
- 2. Pra-pemrosesan Gambar
- 3. Error Level Analysis (ELA) Multi-Kualitas
- 4. Ekstraksi Fitur Multi-Detektor (SIFT, ORB, AKAZE)

- 5. Deteksi Copy-Move dengan Verifikasi RANSAC
- 6. Analisis Pencocokan Berbasis Blok
- 7. Analisis Konsistensi Noise
- 8. Analisis Artefak & Ghost JPEG
- 9. Analisis Domain Frekuensi (DCT)
- 10. Analisis Konsistensi Tekstur (GLCM & LBP)
- 11. Analisis Konsistensi Kepadatan Tepi (Edge)
- 12. Analisis Konsistensi Iluminasi
- 13. Analisis Statistik Multi-Kanal
- 14. Lokalisasi Manipulasi dengan K-Means Clustering
- 15. Klasifikasi Berbasis Machine Learning.

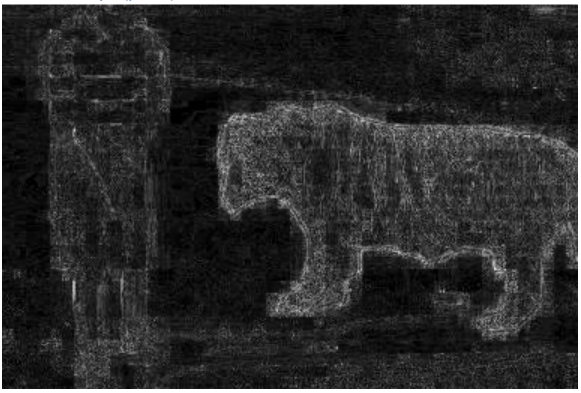
#### 3. Bukti Visual

Bagian ini menyajikan visualisasi dari berbagai tahap analisis. Gambar-gambar ini dibuat secara dinamis untuk dimasukkan ke dalam laporan.

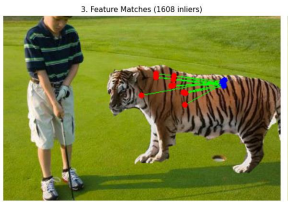
#### **Gambar Asli**



Error Level Analysis (μ=38.5)

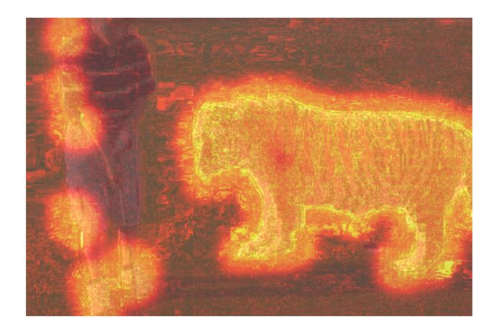


**Feature Matches dan Block Matches** 





# Peta Kecurigaan Gabungan



#### 4. Hasil Analisis Teknis

Metode Analisis	Nilai/Hasil	Keterangan
ELA Mean	38.48	Nilai > 8.0 bisa menandakan
		anomali.
ELA Std Dev	26.49	Nilai > 15.0 bisa menandakan
		variasi kompresi.
RANSAC Inliers	1608	Jumlah kecocokan geometris
		yang valid.
Block Matches	0	Jumlah blok piksel identik
		yang ditemukan.
Noise Inconsistency	0.641	Nilai > 0.3 menandakan
		ketidakkonsistenan noise.
JPEG Ghost Ratio	26.8%	Rasio area dengan tanda
		kompresi ganda.
Frequency Inconsistency	0.401	Nilai > 1.0 menandakan
		anomali frekuensi.
Texture Inconsistency	0.515	Nilai > 0.3 menandakan
		perbedaan tekstur.
Edge Inconsistency	0.766	Nilai > 0.3 menandakan
		anomali pada tepi.
Illumination Inconsistency	0.383	Nilai > 0.3 menandakan
		perbedaan pencahayaan.

#### 5. Analisis Statistik

Channel	Mean	Std Dev	Skewness	Entropy
R	116.93	43.99	-0.163	7.082
G	124.28	47.12	-0.689	7.224
В	45.14	43.28	2.139	6.781

Korelasi Antar-Channel: R-G: 0.892, R-B: 0.571, G-B: 0.378

Entropi Keseluruhan: 7.511

## 6. Kesimpulan

Berdasarkan agregasi dan korelasi dari semua bukti yang dikumpulkan dari 17 tahap analisis, sistem menyimpulkan bahwa gambar yang dianalisis menunjukkan tanda-tanda yang konsisten dengan \*\*Manipulasi Kompleks (Copy-Move + Splicing)\*\*. Tingkat kepercayaan untuk kesimpulan ini diklasifikasikan sebagai \*\*'Tinggi (75-90%)'\*\*, berdasarkan kekuatan dan jumlah indikator yang terdeteksi.

#### 7. Rekomendasi

- Disarankan untuk melakukan verifikasi manual oleh seorang ahli forensik digital bersertifikat untuk menguatkan temuan otomatis ini.
- Fokuskan investigasi lebih lanjut pada area yang ditandai dalam 'Peta Kecurigaan Gabungan' dan area dengan kecocokan fitur/blok.

- Simpan laporan ini bersama dengan gambar asli dan file riwayat analisis ('analysis\_history.json') sebagai bagian dari barang bukti digital.
- Jika gambar ini akan digunakan dalam proses hukum, pastikan chain of custody (rantai pengawasan) barang bukti terjaga dengan baik.

# **Lampiran A: Rincian Metadata**

Tag	Value
Filename	tes2.jpg
FileSize (bytes)	59546
LastModified	2025-06-11 13:48:45
Image DateTime	2008:12:27 01:40:25
Image Software	Adobe Photoshop CS2 Windows
EXIF ColorSpace	Uncalibrated
Image Orientation	Horizontal (normal)

Inkonsistensi Metadata Ditemukan: ['Editing software detected: adobe photoshop cs2 windows']

Skor Keaslian Metadata: 40/100