

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ridha Kelrey, Yudi Prayudi, & Erika Ramadhani. (2022). *Identifikasi Source Image Menggunakan Pendekatan Forensic Similarity pada Image Forensik*. 9.
- Fajar Ilman, & Reza Permana. (2025, January 3). *Tersangka Korupsi Dinas Kebudayaan Jakarta Gunakan Foto Fiktif sebagai Bukti Pagelaran Kegiatan Seni*. Jumat 03-01-2025,02:00 WIB.
- I Wayan Krisna Eka Putra. (2015). *PERAN METADATA DALAM PENCARIAN DATA GEOSPASIAL MELALUI INFRASTRUKTUR DATA SPASIAL NASIONAL (IDSN)*. 16.
- Jessica Fridrich, Soukal David, & Lukás Jan. (2003). *Detection of Copy-Move Forgery in Digital Images*. 3.
- Luqman Sulistiyawan. (2024, August 24). *[KLARIFIKASI] Manipulasi Foto Anies Baswedan Berseragam PDI-P*. 2024-08-24 14:02:39. <https://www.kompas.com/cekfakta/read/2024/08/24/140239882/klarifikasi-manipulasi-foto-anies-baswedan-berseragam-pdi-p>
- Mccarthy, J. (2007). *WHAT IS ARTIFICIAL INTELLIGENCE?* <http://www-formal.stanford.edu/jmc/>
- Noor Adinda Sf Lubis, & Muhammad Irwan Padli Nasution. (2024). *PENTINGNYA MANAJEMEN METADATA DALAM TRANSFORMASI DIGITAL*.
- Rafi, A. M., Tonmoy, T. I., Kamal, U., Wu, Q. M. J., & Hasan, Md. K. (2019). *RemNet: Remnant Convolutional Neural Network for Camera Model Identification*. <http://arxiv.org/abs/1902.00694>
- Sopiandi, I. (2017). *MENGGALI INFORMASI METADA PADA CITRA DIGITAL YANG TERSEMBUNYI*. *Menggali Informasi Metada Pada Citra Digital Yang Tersembunyi*, 3(2).
- Stamm, M., Bestagini, P., Marcenaro, L., & Campisi, P. (2018). *Forensic Camera Model Identification: Highlights from the IEEE Signal Processing Cup 2018 Student Competition [SP Competitions]*. *IEEE Signal Processing Magazine*, 35(5), 168–174. <https://doi.org/10.1109/MSP.2018.2847326>
- Stuart Russell, & Peter Norvig. (2009). *Artificial Intelligence A Modern Approach Third Edition*.

Tuama, A., Comby, F., & Chaumont, M. (2016). *Camera Model Identification With The Use of Deep Convolutional Neural Networks*.

<https://doi.org/10.1109/WIFS.2016.7823908>

Yann LeCun, Geoffrey Hinton, & Yoshua Bengio. (2015). *Deep learning*.

