

## DAFTAR PUSTAKA

### **1. Buku :**

- Fitriyah, H., & Wihandika, R. C. (2021). Dasar-Dasar Pengolahan Citra Digital. Universitas Brawijaya Press.
- Mutaqin, G., & Kom, S. (2023). Teknik Penghapusan Kabut Pada Citra Digital. Nas Media Pustaka.
- Siahaan, V., & Sianipar, R. H. (2020). Panduan praktis dan komplet Pemrosesan Citra Digital dengan Matlab. Balige Publishing.
- Kirana, K. C., & Kom, M. (2021). PENGOLAHAN CITRA DIGITAL: Teori dan Penerapan Pengolahan Citra Digital pada Deteksi Wajah. Ahlimedia Book.
- Mazzeo, P. L., Frontoni, E., Sclaroff, S., & Distante, C. (Eds.). (2022). Image Analysis and Processing. ICIAP 2022 Workshops: ICIAP International Workshops, Lecce, Italy, May 23–27, 2022, Revised Selected Papers, Part I (Vol. 13373). Springer Nature.

### **2. Jurnal dan Terbitan Karya Ilmiah Sejenis :**

- Bouwmans, T., Javed, S., Sultana, M., & Jung, S. K. (2019). Deep neural network concepts for background subtraction: A systematic review and comparative evaluation. *Neural Networks*, 117, 8-66.
- Dantas, J. L. M., Hirakawa, A. R., & Albertini, B. (2023). A deterministic technique for identifying dicotyledons in images. *Smart Agricultural Technology*, 3, 100092.
- Garcia-Garcia, B., Bouwmans, T., & Silva, A. J. R. (2020). Background subtraction in real applications: Challenges, current models and future directions. *Computer Science Review*, 35, 100204.
- Halal, N., Rustan, M. F., Cokrowibowo, S., Nur, N., & Firgiawan, W. (2023, February). Penyelesaian Masalah Max Area of Island Menggunakan Connected 8-Directionally. In Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) (Vol. 8, No. 1, pp. 274-278).
- Pambudi, A. R. (2020). Deteksi keaslian uang kertas berdasarkan watermark dengan pengolahan citra digital. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(4), 69-74.
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181-186.
- Salamah, K. S., Vistalina, I. U., & Danifan, M. I. (2022). SISTEM DETEKSI MODEL MENGGUNAKAN METODE BACKGROUND SUBTRACTION. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 5(1), 103-110.
- Saptoadi, D., Fauziah, F., & Hayati, N. (2020). Implementasi Metode Background Subtraction dan Morfologi untuk Mendeteksi Objek Bergerak Pada Video. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5(2), 222-228.
- Vernet, M., Pigné, Y., & Sanlaville, E. (2023). A study of connectivity on dynamic graphs: computing persistent connected components. *4OR*, 21(2), 205-233
- Xiang, P., Song, J., Qin, H., Tan, W., Li, H., & Zhou, H. (2021). Visual attention and background subtraction with adaptive weight for hyperspectral anomaly detection. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*, 14, 2270-2283.

### **3. Internet :**

- Mochammad Farqan Ramadhan, 2023  
 IMPLEMENTASI BACKGROUND SUBTRACTION DAN CONNECTED COMPONENT LABELING DALAM MEMPREDIKSI JUMLAH IKAN LELE  
 UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Komputer, SI Informatika  
 [www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Kaloh, K. M., Poekoel, V. C., & Putro, M. D. (2018). Perbandingan Algoritma Background Subtraction dan Optical Flow Untuk Deteksi Manusia. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1), 1–9. <https://doi.org/10.35793/jti.13.1.2018.20186>
- Rahmadianto, R., Mulyanto, E., & Sutojo, T. (2019). Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor untuk Mendeteksi Kualitas Telur Ayam. *Jurnal VOI(Voice Of Informatics)*, 8(1), 45–54. <http://voi.stmik-tasikmalaya.ac.id/index.php/voi/article/view/164>
- Syarifudin, A., & Ani, N. (2019). Rancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Tunjangan Kinerja Kementerian Keuangan Menggunakan Teknik Prototype. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(2), 149–158. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.641>