

## DAFTAR PUSTAKA

- Boyke Nainggolan, I., Rita Magdalena, I., & Yunendah Nur Fu, R. (2018). *Matched Filter Dan Operasi Morfologi Untuk Estimasi Derajat Kebengkokan Tulang Matched Filters and Morphological Operations for Estimating Design of Bone Grass*. 5(3), 5108.
- Hamanrora, M. D., Kunang, Y. N., Yadi, I. Z., & Mahmud. (2024). Image segmentation of Komerling script using bounding box. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 35(3), 1565–1578. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v35.i3.pp1565-1578>
- Kartika Sari, N. L., Hartoyo, P., & Ajrun, A. (2022). Analisis Karakteristik Segmen Pada Citra Mamografi Dengan Menggunakan Metode Segmentasi Watershed. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 11(2), 59. <https://doi.org/10.19184/jpf.v11i2.31643>
- Maedjaja, F., & Efraim. (2021). Sistem deteksi teks pada cover buku dengan pendekatan karakter teks. *Infact Ukrim*, 6(2).
- Malik Gumiwang, Z. Y., Haikal Nuqqy Zahhar, A., & Maulana, H. (2023). Perbandingan Segmentasi Citra Menggunakan Algoritma K-Means Dan Algoritma Fuzzy C-Means. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, 3(1), 21–26. <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>
- Putra, A. S. (2020). *Identifikasi Aksara Jawa pada Naskah Kuno dengan Metode CNN*.
- Putra, R. F., & Mulyana, D. I. (2024). Optimasi Deteksi Objek Dengan Segmentasi dan Data Augmentasi Pada Hewan Siput Beracun Menggunakan Algoritma You Only Look Once (YOLO). *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 8(1), 93–103. <https://doi.org/10.35870/jtik.v8i1.1391>
- Riandini, R., & Kuncoro, D. (2023). Estimasi Panjang Antrean Kendaraan pada Persimpangan Jalan Raya dengan Sensor Kamera Menggunakan Metode Queue Length Estimation. *Journal of Computer Engineering, Network, and Intelligent Multimedia*, 1(1), 14–20. <https://doi.org/10.59378/jcenim.v1i1.4>
- Septiarini, A., Kunci, K., & Proyeksi, P. (2012). Segmentasi Karakter

Menggunakan Profil Proyeksi. *Jurnal Informatika Mulawarman Edisi Juli*, 7(2), 66–69.

Setiyawan, P. A., W, A. A. K. A. C., & Bayupati, I. P. A. (2014). Balinese Alphabet Sebagai Aplikasi Media Pembelajaran Aksara Bali Berbasis Android Mobile Platform. *Merpati*, 2(2), 226–237.

Sutama, V. M., Magdalena, I. R., & Wijayanto, I. (2018). Identifikasi Objek Dominan Citra Digital Menggunakan Metode Markov Random Field (mrf). *EProceedings of Engineering*, 5(3), 4859–4865. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/7839>

