

DAFTAR PUSTAKA

- A., R. A., Sari, I. N., & Arinda, V. I. (2014). Rancang bangun penghitung benih ikan menggunakan. *Jurnal Informatika Polinema*, 1–8.
- Antika, E., Rakhmad, H., & Ishaq, F. N. (2012). *Standart Nasional Indonesia Berbasis Pengolahan*. 125–130.
- Budiarti, A. (2006). Bab 2 landasan teori. *Aplikasi dan Analisis Literatur Fasilkom UI*, 4–25.
- Guslianto, L. H. (2020). *THE COUNTER OF OBJECTS BASED ON COLOR FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY*.
- Han. (2019). Bab Ii Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- 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>
- Manurung, E. F. (2017). Implementasi Metode Median Filter Dan Histogram Equalization Untuk Perbaikan Citra Digital. *Jurnal Pelita Informatika*, 16, 1–5.
- Pambudi, E. A., Badarudin, A. Y., & Hakim, D. K. (2019). Analysis Thresholding Sauvola pada Background Subtraction untuk Deteksi Objek Bergerak. *Jurnal Informatika*, 6(2), 300–304. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i2.6164>
- Polinema, J. I., A, R. A., Triswidrananta, O. D., Informatika, T., Bengkalis, P. N., & Labeling, C. C. (n.d.). *CONNECTED COMPONENT LABELLING*. 183–189.
- 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>
- Susanto, A. (2019). Matematika Citra Digital Untuk Ekstraksi Area Plat Nomor. *Jurnal Pseudocode*, VI(1), 49–57.
- Syarifudin, A., & Ani, N. (2019). Rancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Tunjangan Kinerja Kementerian Keuangan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(2), 149–158. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.641>
- Tarigan, A. K., Nasution, S. D., & Karim, A. (2016). *Aplikasi Pembelajaran Citra Dengan Menggunakan Metode Computer Assisted Instruction (Cai)*. 3(4), 1–4.

- Wahyudi, N., Suhartono, V., & Pramunendar, R. A. (2015). Background Subtraction Berbasis Self Organizing Map Untuk Deteksi Objek Bergerak. *Systemic: Information System and Informatics Journal*, 1(1), 42–51. <https://doi.org/10.29080/systemic.v1i1.283>
- Wedianto, A., Sari, H. L., & H, Y. S. (2016). Analisa Perbandingan Metode Filter Gaussian, Mean Dan Median Terhadap Reduksi Noise. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 21–30. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.269>
- Wibisono, G. (2012). *Studi Kelayakan Investasi Pembuatan Perikanan Pembibitan Ikan Lele Dalam Perspektif Supply Chain Management*.
- Wicaksono, D. W. (2017). *Pengembangan Sistem Estimasi Kecepatan pada Kendaraan Bergerak Berbasis Pengolahan Citra Digital*. 127. <http://repository.its.ac.id/2054/>
- Widiarto, W. (2016). Peringkasan Konten Video Menggunakan Metode Berbasis Frame Kunci (keyframe). *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*, 1(2), 82. <https://doi.org/10.20961/its.v1i2.598>
- Yudhistiro, K. (2017). Menghitung Obyek 2D Menggunakan Connected Component. *Seminar Nasional Sistem Informasi, September*, 499–510.
- Zulkarnain, R., & Susilowati, T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Ikan Lele Berkualitas Menggunakan Metodw Saw (Simple Additive Weighting) Di Desa Wates. *JurusanSistemInformasi, STMIK PringsewuLampung*, 5(1), 434–441. <http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/454>