

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Budi Wirayuda, T. (2006). PEMANFAATAN OPERASI MORPHOLOGI UNTUK PROSES PENDETEKSIAN SISI PADA PENGOLAHAN CITRA DIGITAL. In *Seminar Nasional Sistem dan Informatika*.
- A'la, F. Y. (2013). DETEKSI RETAK PERMUKAAN JALAN RAYA BERBASIS PENGOLAHAN CITRA MENGGUNAKAN METODE EKSTRAKSI CIRI WAVELET. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9).
- Citra Harwendhani, I., Purwanti Ningrum, I., & Ihsan Sarita, M. (2016). *SISTEM PENDETEKSI JUMLAH MOBIL DALAM INTELLIGENT TRANSPORT SYSTEM (ITS) MENGGUNAKAN METODE VIOLA-JONES*. 2(1), 279–288.
- Effendi, M., Fitriyah, F., & Effendi, U. (2017). Identifikasi Jenis dan Mutu Teh Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknotan*, 11(2). <https://doi.org/10.24198/jt.vol11n2.7>
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (Richard E. (2008). *Digital image processing*.
- Hidayati, Q., Kendali, :, & Lalu, L. (2017). Kendali Lampu Lalu Lintas dengan Deteksi Kendaraan Menggunakan Metode Blob Detection. In *JNTETI* (Vol. 6, Issue 2).
- I Wayan Suartika E. P, A. Y. W. dan R. S. (2013). Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. *JURNAL TEKNIK ITS*, 5.
- Jan Wira Gotama Putra, et al. (2020). Pengenalan Konsep Pembelajaran Mesin dan Deep Learning. *Computational Linguistics and Natural Language Processing Laboratory*, 4, 1–235. <https://www.researchgate.net/publication/323700644>
- Koutsikos, N., Vardakas, L., Kalogianni, E., & Economou, A. N. (2018). Global distribution and climatic match of a highly traded ornamental freshwater fish, the sailfin molly Poecilia latipinna (Lesueur, 1821). *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*, 2018-January(419). <https://doi.org/10.1051/kmae/2018014>

- Mehindra Prasmatio, R., Rahmat, B., & Yuniar, I. (2020). Deteksi Dan Pengenalan Ikan Menggunakan Algoritma Convolutional Neural Network. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(2).
- Menegaz, G. ,. (2017). Morphological Image Processing. . Verona: Verona University.
- Ruly Sutrisno Sinukun. (2015). *CALCULATION OF FISH BREEDING MILKFISH BY USING IMAGE SEGMENTATION Blob AND K-MEANS*.
- Sutoyo, T, Mulyanto, & Edy. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Penerbit Andi.
- Tamsil, A., & Hasnidar, H. (2019). Reproductive biology of sailfin molly, Poecilia latipinna (Lesueur, 1821) in tambak Bosowa Kabupaten Maros. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(3), 375. <https://doi.org/10.32491/jii.v19i3.503>
- Yana, A. F. (2020). Implementasi Pengolahan Citra Digital Pada Penghitungan Anak Burung Puyuh Menerapkan Metode Blob. In *Journal of Information Sistem Research (JOSH)* (Vol. 1, Issue 4).
- Achmad, B. (2003). Diklat Kuliah Pengolahan Citra.
- Christa E. Bire, B. (2012). Denoising Pada Citra Menggunakan Transformasi Wavelet.
- Irmaya Citra Harwendhani, I. P. (2016). Sistem Pendekripsi Jumlah Mobil dalam Intelligent Transport System (ITS) Menggunakan Metode Viola-Jones, Vol.2, No. 1.
- Kartika, D. S., & Herumurti, D. (2016). *Koi Fish Classification based on HSV Color Space*.
- Kartika, D. S., Herumurti, D., Rahmat, B., Yuniarti, A., Maulana, H., & Anggraeny, F. T. (2020). *Information Technology International Seminar (ITIS). Combining of Extraction Butterfly Image using*.
- Mohammad Nasrul Mubin, M. M. (2021). *Identification of Parking Lot Status Using Circle Blob Detection*.

Rafika M, D. T. (2019, January 31). *Oral Opportunistic Infections in Patient with.*
S. e. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital.

Vonn Vincent Quiñones, M. J. (2018). *Leukocyte Segmentation and Counting Based on Microscopic Blood Images Using.*

Kartika, D. S., & Herumurti, D. (2016). International Conference on Information, Communication Technology and System (ICTS). *Koi Fish Classification based on HSV Color Space.*

Kartika, D. S., Herumurti, D., Rahmat, B., Yuniar, A., Maulana, H., & Anggraeny, F. T. (2020). Information Technology International Seminar (ITIS). *Combining of Extraction Butterfly Image using.*

Wahyu Tri, H. (2021, Mei 18). Metode dan Teknologi Menghitung Benih Ikan. From
BPPSDM Mekanisasi KPBantul:
<https://www.mekanisasikp.web.id/2021/05/metode-dan-teknologi-menghitung-benih.html>