

DAFTAR PUSTAKA

- Al Fatta, H. (2007). Konversi Format Citra Rgb Ke Format Grayscale Menggunakan Visual Basic. *Seminar Nasional Teknologi, 2007*(November), 1–6. <http://p3m.amikom.ac.id/p3m/51 - KONVERSI FORMAT CITRA RGB KE FORMAT GRAYSCALE.pdf>
- Amri, K., & Kanna, I. (2013). *Budi Daya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Aris, A., Anggara, R., & Zamzami, Z. A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera. *Cices*, 2(1), 87–98. <https://doi.org/10.33050/cices.v2i1.215>
- Emmi, R. (2014). *Bentuk Normal Jordan Untuk Menentukan Invers Moore Penrose*.
- Enterprise, J. (2012). *Mengenal Levels, Curves, dan Histogram Photoshop*. PT. Elex Media Komputindo.
- Grace, S. (2010). *Mutu Kesegaran Ikan Tongkol (Auxis Tozord) Selama Penyimpanan Dingin*.
- Indrabayu, I., Niswar, M., & Aman, A. A. (2016). Sistem Pendekripsi Kesegaran Ikan Bandeng Menggunakan Citra. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 8(2), 170–179. <https://doi.org/10.20895/infotel.v8i2.119>
- Iqbal, F. (2017). *IDENTIFIKASI TINGKAT KESEGARAN DAGING SAPI LOKAL MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR WARNA BERBASIS GUI MATLAB*.
- Jajoo, D. (2014). *A Study of Buying Decision Process in Malls*.
- Kalista, A., Redjo, A., & Rosidah, U. (2019). PENERAPAN IMAGE PROCESSING UNTUK TINGKAT KESEGARAN IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 22(2), 229–235. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v22i2.27364>
- Kusyadi, I., & Pamulang, U. (2018). *Penerapan Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi*. February, 1–45.
- Legita Firdausy, V. (2016). Kajian Strategi Pemantauan Mutu Pada Produk Udang Vannamei Beku (*Litopenaeus vannamei*) di Industri Pengolahan Perikanan. *Universitas Airlangga*.
- Lestari, N., Yuwana, & Efendi, Z. (2015). IDENTIFIKASI TINGKAT KESEGARAN DAN KERUSAKAN FISIK IKAN DI PASAR MINGGU KOTA BENGKULU. *Jurnal Agroindustri*, Vol. 5 No.

- Mahardika, F., & Suryono. (2014). *PENGUKURAN LINIERITAS TINGKAT KEABUAN (GRAY LEVEL) CITRA FLUOROSKOPI MENGGUNAKAN METODE PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. 3(4), 279–284.
- Mathews, H. M., & D. Fink, K. (1999). *Numerical Methods using MATLAB Third edition*.
- Mulyawan, H., Samsono, M. Z. H., & Setiawardhana. (2011). Identifikasi Dan Tracking Objek Berbasis Image Processing Secara Real Time. *Jurusan Telekomunikasi, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya*, 1–5.
http://repo.pens.ac.id/1324/1/Paper_TA_MBAH.pdf
- Ngginak, J., Semangun, H., Mangimbulude, J. C., & Rondonuwu, F. S. (2013). Komponen Senyawa Aktif pada Udang Serta Aplikasinya dalam Pangan. *Jurnal Sains Medika*, 5(2), 128–145.
- Nurtantio Andono, P., Sutojo, T., & Muljono. (2017). *Pengolahan Citra Digital*. Penerbit ANDI.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital* (Smartini (ed.)). ANDI OFFSET.
- Rahman Prehanto, D. (2020). *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI* (I. K. Dwi Nuryana (ed.); p. 136). Scopindo Media Pustaka.
<https://books.google.co.id/books?id=0OriDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metode+waterfall&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwijiYKE1fLpAhWLb3OKHUINAQsQ6AEIbDAI#v=onepage&q=waterfall&f=false>
- Sa'adah, W., & Milah, K. (2019). PERMINTAAN UDANG VANNAMEI (Litopenaeus vannamei) DI KELOMPOK PEMBUDIDAYA UDANG AT-TAQWA PACIRAN LAMONGAN. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(2), 243.
<https://doi.org/10.25157/ma.v5i2.2222>
- Sahubawa, L. (2019). *Teknik Penanganan Hasil Perikanan* (U. Santoso (ed.)). Gadjah Mada University Press.
https://books.google.co.id/books?id=AndlDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Salim, G., & Anggono, S. (2019). *Domestikasi Udang : Prospek Masa Depan Sumber Pangan dari Laut*. DEEPUBLISH.
- Siahaan, V., & Hasiholan, R. (2020). *Pemrosesan Citra Digital Dengan MATLAB*. Balige Publishing.
- Siregar, M., & Ginting, G. (2018). *IMPLEMENTASI METODE GRAY LEVEL SLICING DALAM PENCARIAN CITRA PADA BASIS DATA*.
- Soedigdo, P. (1973). *Penentuan Derajat Pembusukan Pada Udang*. 7, 1–10.
- Sugiarktha, I. G. R. A., Sudarma, M., & Widayantara, I. M. O. (2016). Ekstraksi

Fitur Warna, Tekstur dan Bentuk untuk Clustered-Based Retrieval of Images (CLUE). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(1), 85.
<https://doi.org/10.24843/mite.1601.12>

Uji Kawedar Anjung, M. (2016). *IDENTIFIKASI CEMARAN SALMONELLA sp DAN ISOLASI BAKTERIOFAGE SEBAGAI BIOKONTROL DALAM PENANGANAN PASCA PANEN UDANG VANNAMEI (LITOPENNAUS VANNAMEI)*.

Wijaya, P., Wibowo, A., & Santoso, L. W. (2018). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Administrasi pada Toko Asia Comm. *Jurnal Infra*, 6(1), 115–121. <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/6359/5780>

Yuill, S., & Halpin, H. (2006). *Python*.

