

DAFTAR PUSTAKA

- 01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011. (n.d.).
- Alexandra Yosephine, N. (n.d.). *INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Penggunaan Artificial Neural Network pada Sinyal Elektrokardiogram untuk Mendeteksi Penyakit Jantung Aritmia Supraventrikular*.
- Buana, I. K. S. (2019). Deteksi Gerakan Kepala Dan Kedipan Mata Dengan Haar Cascade Classifier Contour Dan Morfologi Dalam Pengoperasian Komputer Untuk Kaum Difiable. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 5(1), 29–36. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v5i1.273>
- Dyah, E., & Sari, P. (2019). *Deteksi dan Pelacakan Bola Melalui Pemrosesan Gambar Menggunakan Sistem Tertanam Artdhita Fajar Pratiwi Politeknik Negeri Cilacap*. <https://www.researchgate.net/publication/377018574>
- Hendriyana, H., & Yazid Hilman Maulana. (2020). Identification of Types of Wood using Convolutional Neural Network with Mobilenet Architecture. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(1), 70–76. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i1.1445>
- Marpaung, F., Aulia, F., Suryani SKom, N., & Cyra Nabila SKom, R. (n.d.). *Computer Vision Dan Pengolahan Citra Digital*. www.pustakaaksara.co.id
- Muhammad Rizal, A., Taufiqurrohman, M., & Subur, J. (2020). Implementation of Ball Tracking Systems in Image Processing Using the Find Contour Method. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 4(2), 136–149. <https://doi.org/10.21070/jeeeu.v4i2.314>
- Mutaqin, D. J., Nurhayani, F. O., & Rahayu, N. H. (2022). Performa Industri Hutan Kayu dan Strategi Pemulihan Pascapandemi Covid-19. *Bappenas Working Papers*, 5(1), 48–62. <https://doi.org/10.47266/bwp.v5i1.111>
- Panca Saputra, E., & Panca, E. (2020). Classification Using Artificial Neural Network Method in Protecting Credit Fitness. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining (IJAIDM)*, 3(1), 50–56.
- Puspita, A. A. P. A., Sachari, A., & Sriwarno, A. B. (2016). Dinamika Budaya Material pada Desain Furnitur Kayu di Indonesia. *Panggung*, 26(3), 247–260.

<https://doi.org/10.26742/panggung.v26i3.189>

Rahayu, N. M. Y. D., Antara Kesiman, M. W., & Gunadi, I. G. A. (2021). Identifikasi Jenis Kayu Berdasarkan Fitur Tekstur Local Binary Pattern Menggunakan Metode Learning Vector Quantization. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 10(3), 157.

<https://doi.org/10.23887/janapati.v10i3.40804>

Rismantoro, G., Farida, I. N., & Niswatin, R. K. (2020). *Pengolahan Citra Untuk Menghitung Harga Kayu Jati Berdasarkan Citra Diameternya* (pp. 109–114).

<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/181/156>

Saputra, R. P. (n.d.). *Desain dan Implementasi Algoritma Pelacakan Posisi Matahari Berdasarkan Pengolahan Citra Kamera*.

<https://www.researchgate.net/publication/353840242>

Utami, M. N., Ardi, F., Ma, M. W., Saputro, A. D., & Ap, R. R. A. U. (2014). Kajian Sustainable Material Bambu , Batu , Ijuk dan Kayu pada Bangunan Rumah Adat Kampung Naga. *Jurnal Reka Karsa*, 2(2), 1–10.

Zhang, C., Bradshaw, J. M., Slezak, D., Pasi, G., Ito, T., & Raghavan, V. (2018). *IEEE Computer Society Technical Committee on Intelligent Informatics (TCII) Executive Committee of the TCII*.

www.ira.uka.de/bibliography/index.html