

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, Z. A. (2023). Deteksi Identitas KWH Meter Digital Satu Fasa Menggunakan *Artificial Neural Network* dan *Template Matching*. *Digital Library Universitas Lampung*.
- Mufida, E., Adriansyah, M. I., Ihsan, N. M., & Anwar, R. S. (2021). Perancangan Alat Pendeteksi KWH Meter Berbasis Arduino Uno R3 dan ESP8266. *Jurnal Inovasi dan Sains Teknik Elektro*.
- Firmansyah, V., Nadhira, V., Silvi, L., & Dewi, T. A. (2020). IoT Sistem Monitoring Meter KWH Digital Menggunakan Sensor LDR dan Codeigniter API Service. *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, 09(01), 18-25. Departemen Fisika FMIPA Universitas Padjadjaran.
- Petralia, A., Harpentier, P., Boniol, P., & Palpanas, T. (2023). Appliance Detection Using Very Low-Frequency Smart Meter Time Series. arXiv:2305.10352.
- Arnita, S.Si., M.Si, Faridawaty Marpaung, S.Si., M.Si, Fitrahuda Aulia, Nita Suryani S.Kom, & Rinjani Cyra Nabila S.Kom. (2022). *Computer vision* dan pengolahan citra digital. Pustaka Aksara.
- Zaini T., Iryanto S. (2014) Pengolahan Citra Digital. Anugrah Utama Raharja (AURA) ISBN: 978-602-1297-22-3.
- Rahayu, W. I., Prianto, C., & Novia, E. A. (2021). Perbandingan Algoritma K-Means Dan Naïve Bayes Untuk Memprediksi Prioritas Pembayaran Tagihan Rumah Sakit Berdasarkan Tingkat Kepentingan Pada Pt. Pertamina (Persero). *Jurnal Teknik Informatika, Vol. 13*, 1-8.
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 125-130.
- Fathurohman, A. (2021). Machine Learning Untuk Pendidikan: Mengapa Dan Bagaimana. *Jurnal Jitek Vol. 1*, 57-62.

- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *JIIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)*, 3258-3267.
- Syafa'ah, L., & Lestandy, M. (2021). Penerapan Deep Learning untuk Prediksi Kasus Aktif Covid-19. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI) Volume 5 Nomor 1*, 453-457..
- Agustina, F., & Sukron, M. (2022). Deteksi Kematangan Buah Pepaya Menggunakan Algoritma YOLO Berbasis Android. *JURNAL INFOKAM Vol. XVIII, No. 2*, 70-78.
- Londjo, M. F. (2021). Implementasi White Box Testing Dengan Teknik Basis Path Pada Pengujian Form Login. *Jurnal Siliwangi Vol.7*, 35-40.
- Arum Rifda. (2022). "Meteran Listrik: Pengertian, Jenis, dan Fungsi Meteran Listrik", Gramedia Blog.
- Chien-Yao Wang, I-Hau Yeh, Hong-Yuan Mark Liao. (2024). "YOLOv9: Learning What You Want to Learn Using Programmable Gradient Information", Computer Vision and Pattern Recognition, Cornell University.
- Baek, J., Lee, Y., & Kim, S. (2019). What is Wrong with Scene Text Recognition Model Comparisons? Dataset and Model Analysis. arXiv preprint arXiv:1904.07300.
- Sie, J. B. L., Musdar, I. A., & Bahri, S. (2022). White box testing on the website room using the basis path technique. *KHARISMA Tech, 17(2)*, 45-57.