

DAFTAR PUSTAKA

- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis *Radio Frequency Identification* (Rfid). *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 8(2).
- Ahmad, A. (2017). Mengenal *artificial intelligence, machine learning, neural network, dan deep learning*. *J. Teknol. Indones.*, no. October, 3.
- Pratiwi, N., Munthe, I. R., & Dar, M. H. (2021). Implementasi *Artificial Intelligence* pada *Charity Box* Masjid dan Musholla sebagai Sistem Keamanan Berbasis RFID. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 198-205.
- NATALIANA, D., HADIATNA, F., & FAUZI, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Keamanan RFID *Tag* menggunakan Metode Caesar Cipher pada Sistem Pembayaran Elektronik. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 7(3), 427.
- Mallawakkang, Muhammad Nurcholis (2020) ATM BERAS DENGAN SISTEM AKTIFASI RFID. Skripsi thesis, Universitas Hasanuddin.
- Ahmad Syofyan, A. S. (2022). Penggunaan *Artificial Intelligence* Dalam Konflik Bersenjata Menurut Hukum Internasional. *Enggunaan Artificial Intelligence Dalam Konflik Bersenjata Menurut Hukum Internasional*.
- Sulistiyowati, I. (2021). Buku Ajar Mata Kuliah Kecerdasan Buatan (*Artificial Intelligence*). Umsida Press, 1-70.
- Prastyadi, A.L.R., Karna, N.B.A., Wijayanto, Inung.(2018). “Desain Perancangan Dan Implementasi Akses Masuk Perpustakaan Dengan Menggunakan Dual Rfid Reader.” Universitas Telkom.
- Elektronika Dasar, “Pengertian dan Komponen *Radio Frequency Identification* (RFID)”, 6 Agustus 2002, <http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-komponen-radio-frequency-identification-rfid/>
- Wikipedia, “Frekuensi”, 4 Februari 2017, <https://id.wikipedia.org/wiki/Frekuensi>
- Rizky FatihahTA, “desain perancangan dan implementasi akses control pintu dengan rfid medium *range* berbasis arduino uno sebagai sistem penguncian otomatis pada rumah”, skripsi, Universitas Telkom, 2017

Elektronika Dasar, “Alokasi Frekuensi Kerja RFID (*Radio Frequency Identification*)”, 24 Februari 2016, <http://elektronika-dasar.web.id/alokasi-frekuensi-kerja-rfid-radio-frequency-identification/>

Hermawan dkk.(2020). Sistem Pendeteksi Penggunaan Masker Sesuai Protokol Kesehatan Covid 19 Menggunakan Metode Deep Learning. Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK) 2020,4,654-658.

N. Purwati and H. Kurniawan, “Studi Pengembangan Prototype Knowledge Management Pada Pengecekan Judul Tugas Akhir atau Skripsi Fakultas Ilmu Komputer IBI Darmajaya,” *Konf. Nas. Sist. Inform.*, pp. 48–53, 2015, [Online]. Available:<http://www.ejournal.stikom-bali.ac.id/index.php/knsi/article/view/413>.

Y. Asbar and M. A. Saptari, “Analisa Dalam Mengukur Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode PIECES,” *J. Visioner Strateg.*, vol. 6, no. 2, pp. 39–47, 2017.

W. S. Eka Putra, “Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) pada Caltech 101,” *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 1, 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i1.15696.

R. D. Novyantika, “Deteksi Tanda Nomor Kendaraan Bermotor Pada Media Streaming Dengan Algoritma Convolutional Neural Network Menggunakan Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jurusan Statistika Disusun Oleh : Rizky Dwi Novyantika,” no. March, 2018.

S. Ilahiyah and A. Nilogiri, “Implementasi Deep Learning Pada Identifikasi Jenis Tumbuhan Berdasarkan Citra Daun Menggunakan Convolutional Neural Network,” *JUSTINDO (Jurnal Sist. dan Teknol. Inf. Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 49–56, 2018, doi: 10.32528/JUSTINDO.V3I2.2254.

S. R. DEWI, “Deep Learning Object Detection Pada Video,”*Deep Learning Object Detect. Pada Video Menggunakan Tensorflow Dan Convolutional Neural Netw.*, 2018, [Online]. Available: [https://dspace.uui.ad.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611124_Syarifah Rosita Dewi_Statistika.pdf?sequence=1](https://dspace.uui.ad.id/bitstream/handle/123456789/7762/14611124_Syarifah%20Rosita%20Dewi_Statistika.pdf?sequence=1)

Sriani and M. Ikhsan, “Implementasi Kompresi Citra Digital Menggunakan Algoritma Wavelet,” *Konf. Nas. Pengemb. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 258–266, 2016.

D. Susantyo, “Ekstraksi fitur untuk pengenalan wajah pada ras mongoloid menggunakan principal component analysis (pca),” pp. 1–9, 2015.

B. Y. Budi Putranto, W. Hapsari, and K. Wijana, “Segmentasi Warna Citra Dengan Deteksi Warna Hsv Untuk Mendeteksi Objek,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 2, 2011, doi: 10.21460/inf.2010.62.81

Rakhmayanti.2018. *Etika Profresi*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.