

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Admin, "Pengertian RFID, Cara Kerja dan Fungsi - Panduan Teknisi." <https://panduanteknisi.com/pengertian-rfid-adalah.html> (diakses 22 April 2022).
- [2] A. F. Oklilas dan F. Rozi, "Pelacakan Posisi Tag RFID Menggunakan Algoritma Genetika," *Annu. Res. Semin.*, vol. 2, no. 1, hlm. 39–44, 2016.
- [3] M. Zikrillah dan A. F. Oklilas, "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) pada Sistem Presensi Berbasis RFID," *Annu. Res. Semin.*, vol. 4, hlm. 107–111, 2018.
- [4] A. F. Oklilas, E. R. Puteri, dan Samsuryadi, "RFID Tag Location Determination System in the Parking Area Using K-Nearest Neighbor Algorithm," *Atlantis Press*, vol. 172, hlm. 257–262, 2019.
- [5] Admin, "BAKTI - Sekilas Tentang Teknologi RFID, Alat Identifikasi yang Banyak Dipakai oleh Perusahaan." https://www.baktikominfo.id/id/informasi/pengetahuan/sekilas_tentang_teknologi_rfid_alat_identifikasi_yang_banyak_dipakai_oleh_perusahaan-792 (diakses 16 April 2022).
- [6] M. Junus, "Analysis of the influence of the barrier against a range of active and passive RFID and its performance," *MATEC Web Conf.*, vol. 197, no. 11014, hlm. 1–7, 2018.
- [7] P. Krishna dan D. Husak, "RFID INFRASTRUCTURE," *IEEE*, vol. 45, no. 9, hlm. 4–10, 2007.
- [8] D. Kho, "Pengertian Antena dan Parameter Karakteristiknya," *Teknik Elektronika*, 3 Februari 2015. <https://teknikelektronika.com/pengertian-antena-parameter-karakteristiknya/> (diakses 22 April 2022).
- [9] A. Surya Putra, P. Kristalina, dan A. Sudarsono, "Aplikasi Indoor Secured-Localization System Menggunakan Jaringan Sensor Nirkabel untuk Koordinasi Pasukan PMK pada Kondisi Darurat Kebakaran di dalam Gedung," *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf. SNATI*, hlm. 24–30, 2016.
- [10] F. Zafari, A. Gkelias, dan K. K. Leung, "A Survey of Indoor Localization Systems and Technologies," *IEEE*, vol. 21, no. 3, hlm. 2568–2599, 2019.
- [11] A. M. Ismail, "Cara Kerja Algoritma k-Nearest Neighbor (k-NN)," *Bee Solution Partners*, 15 Agustus 2019. <https://medium.com/bee-solution-partners/cara-kerja-algoritma-k-nearest-neighbor-k-nn-389297de543e> (diakses 25 Juni 2022).
- [12] A. Fali Oklilas dan M. Wulandari, "Penerapan Metode Landmarc Menggunakan Manhattan Distance untuk Penentuan Lokasi RFID Tag pada Area Parkir Kendaraan Roda Dua," *Pros. Annu. Res. Semin.*, vol. 3, hlm. 139–143, 2017.
- [13] J. Sung Choi, H. Lee, R. Elmasri, dan D. W. Engels, "Localization Systems using Passive UHF RFID," *Fifth Int. Jt. Conf. INC IMS IDC*, hlm. 1727–1732, 2009.

- [14] Admin, “Pengertian Presisi dalam Hasil Pengujian Laboratorium,” *Sentra Kalibrasi Industri - Jasa Kalibrasi Alat Ukur Terakreditasi KAN*, 14 Desember 2022. <https://www.sentrakalibrasiindustri.com/pengertian-presisi-dalam-hasil-pengujian-laboratorium/> (diakses 4 Agustus 2023).
- [15] Admin, “Contoh Perhitungan Uji Presisi (Pengolahan Data) - TeachMeSoft.” <https://www.teachmesoft.com/2019/12/contoh-perhitungan-uji-presisi.html> (diakses 4 Agustus 2023).

