

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Eko Suropto Pasinggi, “Perancangan sistem penentuan posisi sebagai komponen sistem pemandu museum,” 2017.
- [2] A. Hajri, B. D. Yuwono, and B. Sasmito, “Kajian Penentuan Posisi Jaring Kontrol Horizontal Dari Sistem Tetap (DGN-95) ke SRGI 2013,” in *Jurnal Geodesi Undip*, 2017, vol. 6, no. 1, pp. 48–56.
- [3] Novi Yanti, “Penerapan Metode Neural Network Dengan Struktur Backpropagation Untuk Prediksi Stok Obat Di Apotek(Studi Kasus : Apotek ABC),” vol. 2011, no. Snati, pp. 17–18, 2011.
- [4] S. Kasus, D. I. Musium, and S. Drajat, “Memprediksi Jumlah Pengunjung Wisata Musium,” vol. 6, no. 1, pp. 423–427, 2021.
- [5] M. S. Iqbal *et al.*, “Kinerja jaringan saraf berbasis backpropagation dan LVQ sebagai algoritme fingerprint RSS LoRa untuk penentuan posisi pada ruang terbuka Neural network performance based on backpropagation and LVQ as the LoRa RSS fingerprint algorithms for positioning in ,” vol. 8, no. February, pp. 121–126, 2020, doi: 10.14710/jtsiskom.8.2.2020.121-126.
- [6] M. H. Saputra, D. Erwanto, and R. F. Rizal, “Penghitung Jumlah Pengunjung Objek Wisata dengan Metode Deep Learning MobileNet-SSD,” no. April 2022, pp. 145–154.
- [7] H. Rubiani, M. Taufiq, S. Fitri, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Tasikmalaya, “Neural Network Untuk Fingerprint Berdasar Penentuan Objek Dalam Gedung Menggunakan Wireless Local Area Network ( WLAN ),” pp. 1–6, 2006.
- [8] Q. A’yun and F. Utaminingrum, “Rancang Bangun Deteksi Kemanisan Buah Semangka menggunakan Metode Gray Level Co-Occurrence Matrix dan Backpropagation Neural Network berbasis Raspberry Pi,” *Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 707–712, 2022, [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/10591>
- [9] B. Purwanto, “Penyimpangan Penentuan Posisi Perangkat Global Positioning System (GPS),” *Ecolab*, vol. 16, no. 2, pp. 99–107, 2022, doi: 10.20886/jklh.2022.16.2.99-107.
- [10] I. Chaidir, “Pemanfaatkan GPS (Global Positioning System) Menentukan Posisi Autocare Terdekat Menggunakan Metode Sequential,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8, no. 2, p. 137, 2017.

- [11] M. Habibullah, Y. Mulyanto, and N. D. Sofya, “Rancang Bangun Aplikasi Pemandu Wisata Museum Sumbawa Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Quick Response Code (Qr Code),” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i2.596.
- [12] F. Fatayat, “Analisa Menggunakan Metode Neural Network untuk Prediksi Pendataan Stok Obat pada Apotik Sumber Tenaga Kabupaten Bengkalis,” *Talent. Conf. Ser. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2019, doi: 10.32734/st.v2i2.560.
- [13] I. S. Dharma<sup>1)</sup> and IGA. Adnyana Putera<sup>1)</sup> dan Putu Doddy Heka Ardana, “Artificial Neural Networks Untuk Pemodelan Curah Hujan-Limpasan Pada Daerah Aliran Sungai ( Das ),” no. May, pp. 9–22, 2008.
- [14] T. P. Utomo, “Implementasi Metode Wavelet Dan Backpropagation Neural Network Pada Deteksi,” 2023.
- [15] K. Kasdianto and S. Aisyah, “Desain Sistem Pendeteksi untuk Citra Base Sub-assembly dengan Algoritma Backpropagation,” *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 13, no. 1, p. 1, 2017, doi: 10.17529/jre.v13i1.4368.