

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Wahyudi, S. Adi Wibowo, and R. Primaswara P, “RANCANG BANGUN SISTEM PADI AQUAPONIC BERBASIS IoT(Internet of Things),” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 5, no. 1, pp. 108–114, Feb. 2021, doi: 10.36040/jati.v5i1.3271.
- [2] Hasil Pencacahan Lengkap Sensus Pertanian 2023, “Jumlah Usaha Pertanian Perorangan di Wilayah Perkotaan Menurut Kecamatan dan Penggunaan Teknologi Hidroponik, Aquaponik, Vertikultur, Media Terpal, dan Sejenisnya (unit), 2023.”
- [3] I. Agustina and R. Danar Dana, “IMPLEMENTASI K-MEANS CLUSTERING UNTUK PENGELOMPOKAN TINGKAT KEMISKINAN DI PULAU JAWA MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 945–951, Mar. 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8858.
- [4] Sardar Farooq Ahmad Khan, A. F. Novianti, J. N. Dini, and A. Mei R., “Pengembangan Sistem Informasi Muna Barat Satisfaction Survey System (MUARA),” *Indonesian Technology and Education Journal*, pp. 157–171, Aug. 2024, doi: 10.61255/itej.v2i2.426.
- [5] S. Ramdany, “Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Journal of Industrial and Engineering System*, vol. 5, no. 1, Jul. 2024, doi: 10.31599/2e9afp31.
- [6] Nurfitri Andayani, Wimmy Hartawan, and A. Maulana, “Perancangan Sistem Pemetaan Wilayah Calon Pelanggan Dengan Menggunakan Qgis Pada Pt. Indonesia Comnets Plus (Icon+) Sbu Bengkulu,” *Jurnal Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, Sep. 2022, doi: 10.57094/ji.v1i2.357.
- [7] Nurfitri Andayani, Wimmy Hartawan, and A. Maulana, “Perancangan Sistem Pemetaan Wilayah Calon Pelanggan Dengan Menggunakan Qgis Pada Pt. Indonesia Comnets Plus (Icon+) Sbu Bengkulu,” *Jurnal Informatika*, vol. 1, no. 2, pp. 1–12, Sep. 2022, doi: 10.57094/ji.v1i2.357.
- [8] Afdal Suganda, “Perancangan Sistem Informasi Efektif untuk Monitoring Retribusi Menara Telekomunikasi,” *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, vol. 2, no. 2, pp. 97–111, Dec. 2019, doi: 10.36079/lamintang.ijeste-0202.27.
- [9] S. Aprilia, “Sistem Informasi Absensi Berbasis Website Menggunakan API WhatsApp dengan Metodologi Incremental (Studi Kasus: SMP Negeri 29 Pekanbaru),” *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 4, no. 1, pp. 38–44, Apr. 2020, doi: 10.30871/jaic.v4i1.1966.
- [10] Sardar Farooq Ahmad Khan, A. F. Novianti, J. N. Dini, and A. Mei R., “Pengembangan Sistem Informasi Muna Barat Satisfaction Survey System (MUARA),” *Indonesian Technology and Education Journal*, pp. 157–171, Aug. 2024, doi: 10.61255/itej.v2i2.426.
- [11] A. Julzarika and Harintaka, “Utilization of DSM and DTM for Spatial Information in Lake Border,” *IOP Conf Ser Earth Environ Sci*, vol. 535, no. 1, p. 012034, Jul. 2020, doi: 10.1088/1755-1315/535/1/012034.

- [12] P. K. Srivastava *et al.*, “Long-Term Trend Analysis of Precipitation and Extreme Events over Kosi River Basin in India,” *Water (Basel)*, vol. 13, no. 12, p. 1695, Jun. 2021, doi: 10.3390/w13121695.