

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurakhimovich, U. A. (2023). *THE FUTURE OF JAVASCRIPT: EMERGING TRENDS AND TECHNOLOGIES*. <https://reactjs.org/>
- Agus Suharto. (2023). *FUNDAMENTAL BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON*.
- Alsuwaylimi, A. A. (2023). Comparison of ARIMA, ANN and Hybrid ARIMA-ANN Models for Time Series Forecasting. *Information Sciences Letters*, 12(2), 1003–1016.
- Chen, J. (2023). *Model Algorithm Research based on Python Fast API*.
- Dwi Yuliyanti, I., & Zuraidah, E. (2021). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Di PT. Patra Jasa Dengan Metode K-Means Clustering. *Media Online*.
- Ishak, R., Safudin, M., Siahaan, F. B., & Harafani, H. (2022). Perancangan Aplikasi Sensus Penduduk Desa Ciborelang. *JSAI : Journal Scientific and Applied Informatics*, 5(1).
- Iskandar, Umar Tsani Abdurahman, & Joko Nursanto. (2022). *Rancang Bangun Aplikasi Kehadiran Siswa Menggunakan Pengenalan Wajah Berbasis Android Dengan Metode Machine Learning*.
- Jialiang, T., Haque, S., Eberhart, Z., Bansal, A., & McMillan, C. (2022). Visual Studio Code in Introductory Computer Science Course An Experience Report. *IEEE International Conference on Program Comprehension, 2022-March*, 36–47.
- Maurya, P., Katiyar, A., Keshari, P., & Kumar, P. (2023). *Web Development Using ReactJS*.
- Nurwita Mustika Sari, S., & Tambunan, R. P. (2022). *Analisis Pertumbuhan Kawasan Perkotaan dengan Penginderaan Jauh Multi-temporal dan Sistem Informasi Geografis untuk Mendukung Pembangunan Berkelanjutan Kasus Pulau Jawa Bagian Barat*. <http://data.europa.eu/89h/jrc->
- Parama Yoga, T. (2023). *Optimalisasi K-Means Berbasis Particle Swarm Optimization untuk Hasil Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia*. 17, 2614–5405.
- Pioraja, C. A., Ramdani, F., & Purnomo, W. (2022). *Pemetaan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kota Bogor* (Vol. 6, Issue 10).
- Qashlim, A., Kahpi, A., & Al Asyiarah Mandar. (2023). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TEMPAT IBADAH DI KABUPATEN MAMASA*.
- Robby Setiawan, R., & Jananto, A. (n.d.). *Implementasi Data Mining Untuk Rekomendasi Penyedia Pupuk Non Subsidi Dengan Menggunakan Metode Algoritma Apriori*. 17(1).
- Suharni, Eel Susilowati, & Fahrial Pakusadewa. (2023). *PERANCANGAN WEBSITE RUMAH MAKAN NINIK SEBAGAI MEDIA PROMOSI MENGGUNAKAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE*.