

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak ( Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Amnah and Halimah (2024) ‘Rancang Bangun Aplikasi Antar Jemput Laundry Dengan Metode FIFO Berbasis Android’, *Teknika*, 18(1), pp. 11–23.
- Amnah, & Halimah. (2022). Sistem Informasi E-Dokumen Untuk Monitoring Pada PT Atosim Lampung Pelayaran Berbasis Web. Vol. 16, No. 01, Juni 2022; 141 – 147
- Amnah, Halimah, & Sari, D. K. (2021). Pemanfaatan *Location Based Service* Pencarian *Go Taxi* Berbasis Android. Vol. 15, No. 02, Desember 2021; 237 – 246
- Amnah, A., Kartiko, A., Sari, Y. P., & Mutiara, S. (2023, August). Rancang Bangun Aplikasi Bimbingan Skripsi Online Berbasis Mobile. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 5-14).
- Aprida, S., Amnah, dan Wibowo, H. (2018) *Mobile Computing*.
- Bunaen, M.C., Pratiwi, H. and Riti, Y.F. (2022) ‘Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Terpendek Dari Pusat Kota Surabaya Ke Tempat Bersejarah’, *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(1), pp. 213–223. Available at: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i1.407>.
- Cantona, A., Fauziah, F. and Winarsih, W. (2020) ‘Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Pencarian Rute Terpendek ke Museum di Jakarta’, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 6(1), pp. 27–34. Available at: <https://doi.org/10.26905/jtmi.v6i1.3837>.
- Februari, P., & Fitria, F. (2019). Audit Sistem Keamanan Informasi Menggunakan ISO 27001 pada SMKN 1 Pugung, Lampung: Information Security Audit. *POSITIF: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 5(2), 97-102.
- Fitria, & Triansyah, A. (2013). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatra Bagian Selatan. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)* 5 (2355-4614), 611-621, 2013.

- Halimah, Amnah, & Brigitha, A. (2023, Juni). Multimedia Interaktif 3D Pembelajaran Pengenalan Alfabet, Angka, Warna Dan Bentuk Bagi Anak Usia Dini Berbasis Mobile. Vol. 17, No. 1, Periode Bulan Januari – Juni, Tahun 2023; 57 – 66.
- Hendrawan, E., Irianto, S. Y., & Fitria, F. (2021). Measurement of electronic learning performance using the Technology Acceptance Model (TAM) method at the Vocational School of Patria Gadingrejo. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 12(1), 48-58.
- Hidayat, L., Sari, Y. P., & Amnah. (2023). E-Survei Kepuasan Pengguna Pada Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode Customer Satisfaction Indeks (CSI). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat 2023*.
- Khoerul, L.M., dan Amnah (2020). Rancang Bangun Aplikasi Rental Garden Making Menggunakan Algoritma *Round-Robin* Di Bandar Lampung Berbasis Web.
- Linda, D., Nursiyanto and Zaini, T. (2023) ‘Rancang Bangun Marketplace pada Pasar Tradisional Berbasis Android’, *Teknika*, 17(x), pp. 347–357.
- Mandasari, M. and Kaban, R. (2022) ‘Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) dan Framework CSS Bootstrap’, *Jurnal Poliprosesi* [Preprint].
- Mubarok, M.S., Syauqy, D. and Fitriyah, H. (2021) ‘Sistem Rute Terpendek Pencarian Buku Di Perpustakaan Menggunakan Algoritme Dijkstra’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* [Preprint].
- Mutiara, S., & Murod, M. M. (2022). Rancang Bangun Platfrom Penggalangan Dana Masjid Berbasis Website Dengan Metode Crowdfunding. *Jurnal TEKINKOM, Volume 5, Nomor 1, Juni 2022*.
- Mutiara, S., Saleh, S., & Mismin, A. B. (2023). Rancang Bangun Website E-Marketing Untuk Meningkatkan Pemasaran UMKM Beebee Hidroponik. *TEKNIKA; Jurnal ilmiah Bidang Ilmu Rekayasa* 17 (2), 557 – 568, 2023.
- Primawaty, C. (2019) ‘Pembangunan Aplikasi Jasa Laundry Berbasis Android’.
- Purwati, N. and Nurlistiani, R. (2022) ‘Sistem Informasi Layanan Haji Berbasis Web Pada Yayasan KBIH Pringsewu Lampung’, *INOVTEK Polbeng - Seri*

*Informatika*, 7(1), p. 50. Available at: <https://doi.org/10.35314/isi.v7i1.2363>.

Rian, H. and Fuadytama, A. (2019) 'Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry And Cleaners Serang', *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.37012/jtik.v5i2.168>.

Rukmana, M.Y. and Ramdani, F. (2018) 'Implementasi Algoritme Dijkstra pada Webgis untuk Pencarian Lokasi SPBU di Kota Malang', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* [Preprint].

Sabita, H., Fitria, F., & Herwanto, R. (2021). Analisa Dan Prediksi Iklan Lowongan Kerja Palsu Dengan Metode Natural Language Progaming Dan Machine Learning. *Jurnal Informatika*, 21(1), 14-22.

Setiawan, A.B. and Nurhidayati, Y. (2017) 'Sistem Jalur E-Laudry Menggunakan Metode Dijkstra', *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, pp. 271–276. Available at: <https://docplayer.info/54333551-Sistem-jalur-e-laundry-menggunakan-metode-dijkstra.html>.

Yogatama Dwi Prasetya, Y. and Sudarmilah, E. (2022) 'SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA LAUNDRY PADA BAROKAH LAUNDRY', *Abdi Teknayasa* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.23917/abditeknayasa.v3i1.452>.

Zain Darma *et al.* (2020) 'Perancangan Aplikasi Pemesanan Laundry Berbasis Website', (July), pp. 1–23.