

## DAFTAR PUSTAKA

- Anang, Y., Tutut, W., & Lilis, B. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Bank Sampah Berbasis Web (Studi Kasus: Rungkut Lor GG. III RT.03 RW.06)*.
- Andipradana, A., & Hartomo, K. D. (2021, Agustus 18). *Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum*.
- Andre, V. A. (2021). *Aplikasi Bank Sampah Kota Pekanbaru Berbasis Android*. Pekanbaru.
- Anwari, & Hozairi. (2019). *Perbandingan Algoritma Breadth First Search Dan Dijkstra Untuk Penentuan Rute Terpendek Pengiriman Barang Unilever (Vol. 2)*. Dipetik Februari 2019
- Arfan, S., & Kartika, M. (2020). *Implementasi Aplikasi Bank Sampah Berbasis Android Studi Kasus Perumahan Vila Dago Tangerang Selatan (Vol. V)*. Dipetik Maret 2020
- Ayu, V. (2019, September 16). *Sistem Informasi Pemetaan Lokasi Peternakan Dengan Pendekatan Metode Topis Berbasis Android*.
- Fredrikus, S., Alfred, Y. A., & Daniel, N. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Perjalanan Dinas Menggunakan Kerangka Kerja Scrum*. (Jurnal Algoritma)
- Kurnia, O. (2018, Desember 10). *Penerapan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Lokasi Terdekat Untuk Pet Shop Pada Provinsi Lampung Berbasis Android*.
- Kurnia, O. (2018). *Penerapan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Lokasi Terdekat Untuk Pet Shop Pada Provinsi Lampung Berbasis Android*. Bandar Lampung, Lampung. Dipetik Desember 10, 2018
- Lampost. (2022, September 13). *Pengelolaan Timbunan Sampah Lampung Selama 2022*. Diambil kembali dari [m.lampost.com:https://m.lampost.co/berita-timbunan-sampah-lampung-selama-2022-capai-1-6-juta-ton.html](https://m.lampost.com:https://m.lampost.co/berita-timbunan-sampah-lampung-selama-2022-capai-1-6-juta-ton.html)

- Lucky, I. H. (2017). *Penerapan Alogaritma Dijkstra Dalam Rute Terpendek Truk Pengangkutan Sampah*. Jember, Jawa Barat.
- Naufaldi, R. S. (2021, Juni 12). *Implementasi Metode Scrum Dalam Pengembangan Perangkat Lunak Deliv*.
- Pernama, M. Y., Wijayanto, D., & Ismono, N. D. (2019). *Aplikasi Penjemputan Sampah Berbasis Android*.
- University, B. (2017, November 28). *Alogaritma Dijkstra*. Diambil kembali dari mti.binus: <https://mti.binus.ac.id/2017/11/28/algoritma-dijkstra/>
- Wetenrisoi, H. (2019, Oktober 10). *Rancang Bangun Marketplace Syariah*.
- Wikipedia. (2022, Desember). *Daftar Kecamatan Dan Kelurahan Di Kota Bandar Lampung*. Diambil kembali dari Wikipedia: [https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar\\_kecamatan\\_dan\\_kelurahan\\_di\\_Kota\\_Bandar\\_Lampung](https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_kecamatan_dan_kelurahan_di_Kota_Bandar_Lampung)