

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Djatnika, "Posisi Agen Dalam Lingkaran Distribusi Gas Elpiji," April 2015. [Online]. Available: <https://ags.ekajatnika.com/index.php/blog/2015/04/posisi-agen-dalam-lingkaran-distribusi-gas-elpiji>. [Diakses 25 Februari 2019].
- [2] H. D. Hutahaean, "Penerapan Metode Best First Search Pada Permainan Tic Tac Toe," *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, vol. 2, p. 4, 2017.
- [3] B. Yulianto, "Teknologi Location Based Service (Global Positioning System) Pada Perangkat Mobile," *ComTech*, vol. 1, p. 64, 2010.
- [4] Santi, "Penerapan Algoritma Best First Search (BFS) Dalam Pencarian Lokasi Apotek K-24 Berbasis Android Di Kota Makasar," *Seminar Nasional Informatika 2015*, p. 288, 2015.
- [5] A. S. H. Thoha Nurhadiyan, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi ATM BNI Terdekat di Kota Serang Berbasis Android," *Sistem Informasi*, vol. 4, p. 46, 2017.
- [6] S. A. S. Desaga Asnanda Poetra, "Penerapan Algoritma Best First Search Untuk Prmilihan Angkutan Kota Malang," *Seminar Nasional Sistem Informasi*, p. 809, 2017.
- [7] A. L. N. M. A. Anisa Rachmawati, "Desain Aplikasi Mobile Informasi pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android Menggunakan Location Based Service," *Geodesi Undip*, vol. 6, p. 49, 24 Oktober 2017.
- [8] D. Suryana, *Belajar Android Studio*, Bandung, 2018.
- [9] I. Y. Supardi, *Belajar Coding Android bagi Pemula*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.
- [10] A. Imaduddin dan S. Permana, *Menjadi Android Developer Expert*, 2nd penyunt., Bandung: PT. Presentologics, 2017.
- [11] M. A. A. Muhammad Ihsan Aljundi, *Kotlin Zero to Hero*, Tangerang Selatan, 2018.
- [12] R. J. R. R. H. Lutfi Aditya Sandy, "Rancang Bangun Aplikasi Chat pada Platform Android dengan Media Input berupa Canvas dan Shareable Canvas untuk Bekerja Dalam satu Canvas secara Online," *Teknik ITS*, vol. 6, p. 1, 2017.
- [13] A. Kadir, *Pemrograman Android & Database*.
- [14] Siswanto, "Sistem Iinformasi Geografis Objek Wisata Menggunakan Google Maps API Studi Kasus Kabupaten Mojokerto," p. 2.
- [15] M. Aldisen Juniansyah, "Aplikasi Penentuan Rute Terpendek Uuntuk Bagian Pemasaran Produk Roti Surya Dengan Metode Best First Search," *Media Infotama*, vol. 12, p. 32, 2016.
- [16] R. N. S. muchammad Abrori, "Implementasi Algoritma Best-First Search (BeFS) pada Penyelesaian Traveling Salesman Problrm (TSP)," *Jurnal*

*Fourrier*, vol. 4, p. 98, 2015.

- [17] A. A. Hartanto, *Mengenal Aspek Teknik dan Bisnis Location Based Service*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2003.
- [18] M. M. Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [19] A. Nugraha, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java*, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2009.
- [20] A. Hendini, "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak)," *Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, p. 108, 2016.
- [21] G. P. H. Indra Griha Tofik Isa, "Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia)," vol. 5, p. 141, 10 Juli 2017.
- [22] G. S. Evi Triandini, *Step By Step Desain Proyek Menggunakan UML*, Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2012.
- [23] B. P. K. Robby Rachmatullah, "Aplikasi Smart Map Apotek Surakarta Berbasis Android," *Networking and Security*, vol. 6, 2017.
- [24] Sunyono, "Teknik Wawancara (Interview) Dalam Penelitian Kualitatif," p. 5, 2011.
- [25] R. R. Halaka, "Metode Pencarian dan Pelacakan," Oktober 2016. [Online]. Available: <http://tugas-rynhrd.blogspot.com/2016/10/tugas-1-metode-pencarian-dan-pelacakan.html?m=1>. [Diakses 12 Maret 2019].
- [26] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Bandung: Abdi Sistemika, 2016.
- [27] R. F. F. H. R. M. Sidi Mustaqbal, "Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. 1, p. 34, 2015.
- [28] Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, 28 penyunt., Bandung: CV. Alfabeta, 2018.
- [29] P. D. C. R. Semiawan, *Metode Penelitian Kualitatif*, Bogor: Grasindo 2010, 2010.