

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. Mitra Buana Koorporindo, "About Us: PT. Mitra Buana Koorporindo," IT Solutions : Desktop Management Services, 13 February 2007. [Online]. Available: <http://www.mbk.co.id>. [Accessed 04 September 2020].
- [2] K. F. Doostparast M., "A Reliability-Based Approach to Optimize Preventive Maintenance," *Reliability Engineering and System Safety*, no. 126, pp. 98-106, 2014.
- [3] E. B. Setiawan and R. Herdianto, "Penggunaan Smartphone Android sebagai Alat Analisis Kebutuhan Kandungan Nitrogen pada Tanaman Padi," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, no. 7(3), pp. 273-280, 2018.
- [4] S. Kumar, M. A. Qadeer dan a. A. Gupta, "Location Based Services Using Android (LBSOID)," *Departement of computer Engineering and Technology*, 2009.
- [5] E. B. Setiawan, W. Saputra and A. Setiadi, "Implementasi Push Notification dan Location Based Service Pada Aplikasi Smart Rekomendasi Wirausaha Untuk Pedagang Keliling," *Ultimatics*, vol. XI, no. 1, pp. 20-21, 2019.
- [6] N. Agustina, S. Risnanto and Supriadi, "Pengembangan Aplikasi Location Based Service Untuk Informasi Dan Pencarian Lokasi Pariwisata Di Kota Cimahi Berbasis Android," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, pp. 39-53, 2016.
- [7] L. N. Hayati, "Sistem Monitoring Karyawan Dengan Metode Location Based Service (LBS)," *Jurnal Resistor*, vol. 2 No. 1, 2019.
- [8] Eliyani and D. Kartono, "Sistem Penentuan Prioritas Pekerjaan dan Teknisi Terdekat Menggunakan Algoritma Priority dan Location Based Service," *JTIK Universitas Mercubuana*, 2019.
- [9] A. Tirta dan R. Shita, "Algoritma Dijkstra Dalam Menentukan Jarak Terdekat Pencarian Minimal Store," *Skanika*, vol. 1 No. 2, 2018.

- [10] Sommerville and Ian, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Jakarta: Erlangga, 2011.
- [11] N. Azmi, *Implementasi Algoritma Aprioni Untuk Sistem Tata Letak Buku di Perpustakaan*, Malang, 2016.
- [12] M. F. A. Muhafidz, *Pembangunan Aplikasi Managemen Event (Studi Kasus di Wah Wah Event)*, Jakarta, 2019.
- [13] D. Ramdan and A. Priawan, "Penerapan Location Based Services dan QR-Code Dalam Pemetaan Lokasi Berbasis Android," *KOPERTIP*, vol. I, 2017.
- [14] E. B. Setiawan dan A. T. Ramdany, *Membangun Aplikasi Android Web Dan Web Service*, Bandung: Informatika, 2019.
- [15] M. Werner, *Indoor Location-Based Services*, Munich: Springer, 2014.
- [16] S. C. Nugroho, O. D. Nurhayati and E. D. Widiyanto, "Aplikasi Pencarian Rute Perguruan Tinggi Berbasis Android Menggunakan Location Based Services di Kota Semarang," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. III, p. 312, 2015.
- [17] W. W. Winarmo, *Panduan Lengkap Mengoperasikan Blackberry*, Yogyakarta: Multicom, 2010.
- [18] M. Halili, A. Choiron and R. N. T. Shanty, "Aplikasi Rekomendasi Spot Area Wisata Berbasis Android dengan Teknik Geotag," *Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. II, no. 1, 2017.
- [19] M. A. Arianto, S. Munir and K. Khotimah, "Analisis Dan Perancangan Representational State Transfer (Rest) Web Service Sistem Informasi Akademik STT Terpadu Nurul Fikri Menggunakan Yii Framework," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. II, 2016.
- [20] G. Svennerberg, *Beginning Google Maps API 3*, Springer Science and Business Media, 2010.
- [21] T. Prasetyaningrum, N. Rahardjo dan Rosyadi, "Penyusunan Atlas Wisata Museum Berbasis Web Daerah Istimewa Yogyakarta," *Jurnal Bumi Indonesia*, vol. I, p. 6, 2017.

- [22] Y. Yudhanto and A. Azis, Pengantar Teknologi Internet of Things, Surakarta: UNS Press, 2019.
- [23] N. A. Musthofa, S. Mutrofin and M. A. Murtadho, "Implementasi Quick Response (QR) Code Pada Aplikasi Validasi Dokumen Menggunakan Perancangan Unified Modelling Language (UML)," *Jurnal Antivirus*, vol. 10, no. 1, May 2016.
- [24] A. N. W. Pratama, Codeigniter: Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP, Jakarta: PT. TransMedia, 2010.
- [25] R. Habibi, D. Irga and F. S. Damayanti, Penggunaan Framework Laravel Untuk Membuat Aplikasi Absensi Terintegrasi Mobile, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2019.
- [26] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode USDP, Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [27] A. N. W. Pratama, Codeigniter: Cara Mudah Membangun Aplikasi PHP, S. Sudarma, Ed., PT. TransMedia, 2010.