

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Puthut Bagus Pratama, Sumarsono, dan E. Nurmiyati Tamatjita, “Sistem Layanan Antar Pada Restoran Berbasis Android,” *Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto*, vol. 2, no. 2, hlm. 21–38, Nov 2013.
- [2] D. Utama, A. Johar, dan F. Farady Coastera, “Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Restoran Berbasis Client Server dengan Platform Android dan PHP Menggunakan Metode Centralized DBMS Architecture (Studi Kasus: Cafe Cempakoe Kota Bengkulu),” *Jurnal Rekursif*, vol. 4, no. 3, hlm. 288–300, Sep 2016.
- [3] A. Fauzi, “Penerapan Location-Based Service pada layanan Informasi budaya Indonesia di Perangkat Mobile,” *Faktor Exacta*, vol. 8, no. 3, hlm. 250–260, 2015.
- [4] J. F. Tompoh, S. R. Sentinuwo, dan A. A. E. Sinsuw, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Berbasis Android,” *E-journal Teknik Informatika*, vol. 9, no. 1, Oktober 2016.
- [5] S. Puji Hastutik, “Perancangan Aplikasi Delivery Order Berbasis Android Menggunakan Teknologi Google Maps dan GPS Studi Kasus: Wulan’s Cakery,” *Universitas Kristen Satya Wacana*, Jan 2017.
- [6] A. Williams Moritz, B. Irawan, dan A. Brian Osmond, “Aplikasi Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Berbasis Android (Studi Kasus: Kedai Soe Soe Delivery),” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 2, no. 2, hlm. 3775, Agustus 2015.
- [7] P. Dwi Intan Ra’uufi dan Y. Sinatra, “Rancang Bangun Aplikasi Delivery Order Berbasis Android di Ageng Bakery Group Blitar,” *Sekolah Tinggi Teknik Malang*, 2016.
- [8] A. Kadir, *From Zero to A Pro - Pemrograman Aplikasi Android*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2013.
- [9] B. Anwar, H. Jaya, dan P. Indra Kusuma, “Implementasi Location Based Service Berbasis Android Untuk Mengetahui Posisi User,” *Jurnal SAINTIKOM*, vol. 13, no. 2, hlm. 121–133, Mei 2014.
- [10] N. Smyth, “Firebase Essentials – Android Edition,” Payload Media, Inc., 2017.
- [11] T. Point, *JSON javascript object notation*. Tutorials Point (I) Pvt. Ltd., 2017.
- [12] A. Kadir, *Buku Pertama Belajar Pemrogramana Java Untuk Pemula*. Yogyakarta: Mediakom, 2014.
- [13] M. Education, *Programing Android dengan Android Studio*. 2011.
- [14] D. Radityo Satrio Nugroho, W. Suadi, dan B. Adi Pratomo, “Implementasi Sistem Manajemen Database untuk SQLite di Sistem Android,” *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 2013.
- [15] B. Yulianto, “Teknologi Location Based Service (Global Positioning System) Pada perangkat Mobile,” *ComTech*, vol. 1, no. 1, hlm. 61–74, Jun 2010.
- [16] B. Budiman, “Pemanfaatan Teknologi Location Based Sservice Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile,” *Jurnal Ilmiah ILKOM*, vol. 8, no. 3, hlm. 137–144, Desember 2016.

- [17] I. Zufria, "Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan," *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan*, Jan 2013.