

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, *Pedoman Survei Harga Produsen Perdesaan*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2018.
- [2] Emerensiana Ngaga, "Pengembangan Aplikasi Penyuluh Pertanian Tanaman Hortikultura Berbasis SMS Gateway," *Jurnal Pekommas*, vol. 17, p. 1, April 2014.
- [3] Surawijaya Surahman and Eko Budi Setiawan, "Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan," *ULTIMA InfoSys*, vol. VIII, pp. 35 - 42, Juni 2017.
- [4] Tantan Taryono, Adnan Purwanto, and Tenia Wahyuningrum, "Aplikasi Peta ATM Dengan Menggunakan Aplikasi GPS Pada Handphone Android," *Jurnal Infotel*, vol. 5, pp. 10-20, Mei 2013.
- [5] Jose Carlos Rangel, Miguel Cazorla, Ismael , Matinez-Gomez, Jesus Garca-Varea, Elisa Fromont, and Marc Sebban, "Computing Image Descriptors from Annotations Acquired from External Tools," *Computer Science Research Institute. University of Alicante*, vol. 2, pp. 1-12, November 2015.
- [6] Imam Fahrussrozi and Azhari SN, "Proses Pemodelan Software Dengan Metode Waterfall Dan Extreme Programming: Studi Perbandingan," *Program Studi Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada*, pp. 1-10, September 2012.
- [7] Ginanjar Wiro Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 2, pp. 6-12, Januari 2017.
- [8] Badan Pusat Statistik. Badan Pusat Statistik. [Online]. <https://www.bps.go.id/index.php/masterMenu/view/id/1#masterMenuTab1>
- [9] Selvy Handayani and Ismadi, "Analisis Keragaman Kualitas Buah Durian Unggulan Aceh Utara," *Jurnal Hortikultura Indonesia*, vol. 8, pp. 147-154, Desember 2017.
- [10] Bella Chintya Neyfa, "Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis & Design (OOAD)," *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik*, vol. 20, pp. 83-92, Juni 2016.

- [11] Bhakti Destian Wijaya, Fenty E.M.A, and Fiade Andrew, "Implementasi JSON Parsing Pada Aplikasi Mobile E-Commerce," *Journal Pseudocode*, vol. 2, pp. 1-8, Februari 2015.
- [12] Asep Herman Suyanto, "Web Service," *Jurnal Komputer*, 2007.
- [13] M Ichwan and Fifin Hakiky, "Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) Pada Aplikasi Mobile Android," *Jurnal Informatika*, vol. 2, pp. 13-21, Mei 2011.
- [14] Nazruddin Safaat H, "Android," in *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Revisi Kedua*. Bandung: Informatika, 2014, pp. 1-5.
- [15] Atie Puntodewo, Sonya Dewi, and Jusupta Tarigan, "Sistem Informasi Geografis," in *Untuk Pengelolaan Sumberdaya Alam*. Bogor: Center for International Forestry Research (CIFOR), 2003, p. 31.
- [16] Didik Dwi Prasetyo, *150 Rahasia Pemrograman Java*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2007.
- [17] Muhammad Insan Kamil, Hengky Anra, and Helen Sastypratiwi, "Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Wisata Kuliner Kota Pontianak," *Program Studi Teknik Informatika Universitas Tanjungpura*, pp. 1-6.
- [18] Subhash Rathod, "Proximity Alert Using LBS For Android," *Marathwada Mitra Mandal's Institute of Technology*, vol. 2, no. 3, p. 2013, Maret Marathwada Mitra Mandal's Institute of Technology.
- [19] Minarni and Febri Yovi Yusdi, "Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Padang Menggunakan Application Programming Interface (API) Google Maps Berbasis Web," *Jurnal Teknoif*, vol. 3, pp. 31-37, April 2015.
- [20] Clarifai. www.clarifai.com.
- [21] Rosa A. S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [22] Havaluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6, pp. 1-15, Februari 2011.
- [23] Nazruddin Safaat H, *Rancang Bangun Aplikasi Multiplatform Android / IOS*

/ Windows Phone / Blackberry / Symbian. Bandung: Informatika, 2015.

- [24] Kusrini, S. Kom and Andri Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic & Microsoft SQL Server.* Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.