

### Daftar Pustaka

- [1] G. R. Payara dan R. Tanone, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3 p-ISSN: 2443-2210, hal. 397–406, 2018.
- [2] A. Purnomo, R., & Nurdin, “Aplikasi Layanan Delivery Order Berbasis Web Pada Rumah Makan Podoteko,” *semanTIK*, vol. 3, no. 2 ISSN : 2502-8928, hal. 23–30, 2017.
- [3] A. Z. Karman, Joni, Arifin, “Aplikasi Delivery Order Berbasis Web Mobile Pada Trotoar Steak,” *J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. IX, no. 2 p-ISSN: 2407-2192, hal. 37–43, 2017.
- [4] B. Yulianto, “Teknologi Location Based Service (Global Positioning System) Pada Perangkat Mobile,” *Provider*, vol. 12, no. 1, hal. 4982–4987, 2010.
- [5] A. Fauzi, “Penerapan Location-Based Service Pada Layanan Informasi Budaya Indonesia Di Perangkat Mobile,” *Fakt. Exacta*, vol. 8, no. 3, hal. 250–260, 2015.
- [6] B. Anwar, H. Jaya, P. I. Kusuma, P. Studi, dan S. Komputer, “Implementasi Location Based Service Berbasis Android Untuk Mengetahui Posisi User,” *J. SAINTIKOM*, vol. 13, no. ISSN: 1978-6603, hal. 121–133, 2014.
- [7] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *J. Inform. Mulawarman*, vol. 6, no. 1, hal. 1–6, 2013.
- [8] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–9, 2018.
- [9] M. Safi, P. I. Santosa, dan R. Ferdiana, “Pengembangan Sistem Informasi Sumberdaya Sekolah Kota Ternate Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application,” *J. Positif*, vol. I, no. 2, hal. 33–42, 2016.
- [10] Prof. Dr. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA, 2012.

