

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ristono, Manajemen Pediaan, Yogyakarta: CV. Graha Ilmu, 2009.
- [2] R. E. Indrajit dan R. Djokopranoto, Manajemen Pediaan, Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, 2007.
- [3] A. Wantoro, S. Samsugi dan M. J. Suharyanto, "Sistem Monitoring Perawatan dan Perbaikan Fasilitas PT PLN (Studi Kasus: Kota Metro Lampung)," *Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, pp. 116-130, 2021.
- [4] M. I. Fahmi, "Analisis Tingkat Kebutuhan Bis Sekolah Di Kota Semarang," Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang, 2007.
- [5] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted Global Positioning System (A-GPS) dengan Platform Android," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (Komputa)*, vol. 1, no. 1, pp. 1-8, 2015.
- [6] Y. Yudhanto dan A. Wijayanto, Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2018.
- [7] Y. Supardi, Semua Bisa Menjadi Programmer Android Basic: Mengenal Java dan Android, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2011.
- [8] H. Hedi, "TWOH&CO.," 28 September 2014. [Online]. Available: <https://www.twoh.co>. [Diakses 15 July 2022].
- [9] R. R. Saragih, "Pemrograman dan Bahasa Pemrograman," STMIK-STIE Mikroskil, Medan, 2016.
- [10] I. R. Chalid, "Aplikasi Audio Steganografi Untuk Melindungi Data Menggunakan Bahasa Pemrograman Java," Univesitas Gunadarma, Jakarta, 2009.
- [11] A. Bernstein, F. Provost dan S. Hill, "Toward Intelligent Assistance for a Data Mining Process: an Ontology-Based Approach for Cost-Sensitive Classification," *IEEE*, vol. XVII, no. 4, pp. 503-508, 2005.

- [12] E. B. Lewi, U. Sunarya dan D. N. Ramadan, "Sistem Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Google Firebase," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 1, no. 2 pp. 1-8, 2017.
- [13] E. Ardhianto, W. Handoko dan E. Wahyudi, "Pengembangan Metode Otentikasi Keaslian Ijasah," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 20, pp. 106-114, 2015.

