

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sundari, Jenie, "Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web" *STMIK Nusa Mandiri* Jakarta, 2016.
- [2] W. Warjiyono, F. Fandhilah, A. N. Rais, and A. Ishaq, "Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.
- [3] E. FERNANDI, F. ALFANDRI, G. A. P. P. O., and R. MATHIAS, "Analisis dan Design Berorientasi Objek (OOAD) dan Diagram Activity," no. 52412513, p. 19, 2014.
- [4] 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, pp. 1–9, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>.
- [5] A.S. Rosa dan Salahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [6] S. Adi and D. M. Kristin, "Strukturisasi Entity Relationship Diagram dan Data Flow Diagram Berbasis Business Event-Driven," *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 5, no. 1, p. 26, 2014, doi: 10.21512/comtech.v5i1.2577.
- [7] L. T. Wulandari, *Desain dan Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada STMIK Ubudiyah Indonesia Banda Aceh*. Banda Aceh: STMIK Ubudiyah Indonesia, 2013.
- [8] Dr. Said Mirza Pahlevi, *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2013.
- [9] Indrajani, *Perancangan Basis Data*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2011.
- [10] A. Samsualam, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Tanah Kavling

Berbasis Web di Provinsi Sulawesi Selatan,” *Dr. Diss.*, 2019.

- [11] Juita Puspita Sari, *Sistem Informasi Penjualan Tanah Kavling Beserta Pengurusan Sertifikatnya Pada CV. Sajasa Banjarmasin Berbasis Web.* Banjarmasin: Universitas Islam Kalimantan, 2018.
- [12] K. Muhammad Yanis, Salahuddin, “Rancangan Bangun Aplikasi Pencarian Lokasi Penjualan Tanah Menggunakan Metode Haversine,” *JAISE, Politeknik. Negeri Lhokseumawe*, 2021.

