

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Saha and P. K. Ray, "Modelling and analysis of inventory management systems in healthcare: A review and reflections," *Comput. Ind. Eng.*, vol. 137, no. November 2018, p. 106051, 2019, doi: 10.1016/j.cie.2019.106051.
- [2] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*, REVISI. Bandung: 2014, 2014.
- [3] O. Iliana, *Manajemen Pergudangan*, 2016th ed. Yogyakarta: Deepublish, 2012.
- [4] Muhammad Ibnu Sa'ad, *Otodidak Web Programming: Membuat Website Edutainment*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo, 2020.
- [5] D. Abdullah, *Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC*. Medan: Sefa Bumi Persada, 2017.
- [6] W. Nugraha, "Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website," *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [7] Y. Sugiarti, *Dasar-Dasar Pemrograman Java Netbeans, Database, UML, Dan Interface*, Pertama. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2018.
- [8] J. I. Maanari, R. Sengkey, I. H. F. Wowor, M. Kom, and Y. D. Y. Rindengan, "Perancangan Basis Data Perusahaan Distribusi dengan Menggunakan Oracle," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 2, no. 2, 2013.
- [9] Robi Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, 2018th ed. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2018.
- [10] S. Santoso and R. Nurmalina, "Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)," *J. Integr.*,

vol. 9, no. 1, pp. 84–91, 2017.

- [11] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [12] Hamim Tohari, *Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2014.
- [13] S. R. Wicaksono, “Rekayasa Perangkat Lunak.pdf.” pp. 1–407, 2017.
- [14] sudaryono, *Metodologi Riset Di Bidang IT*. PERPUSTAKAAN NASIONAL, 2015.

