

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Gunantara, "Teknik Optimasi," *Udayana Univ.*, vol. xii, no. October, p. 97, 2018.
- [2] N. Putri, H. Ali, H. Tarore, D. R. O. Walangitan, and M. Sibi, "Aplikasi Metode Stepping-Stone Untuk Optimasi Perancangan Biaya Pada Suatu Proyek Kontruksi," *J. Sipil Stat.*, vol. 1, no. 8, pp. 571–578, 2013.
- [3] Oentoro Deliyanti, "Manajemen Pemasaran Modern," in *Manajemen Pemasaran Modern*, Jakarta, 2010, p. 2010.
- [4] D. S. Gunanto, "Sistem Pengendalian Manajemen Pt. Kalbe Farma," *J. Akunt. dan Pajak*, vol. 14, no. 01, pp. 12–21, 2013.
- [5] Permenkes, "Permenkes No.9 Tahun 2017 Tentang 'Apotek,'" *Permenkes RI*, pp. 1–36, 2017.
- [6] C. Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak., "Metode Analisis dan Perancangan Sistem," in *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, A. Zulvani, Ed. Bandung: Abdi Sistematika, 2016, pp. 1–48.
- [7] M. . Dr.Kusnensi, "Konsep Dasar Sistem Informasi," *Konsep Dasar Sist. Inf.*, pp. 1–36, 2011.
- [8] Jeperson Hutahaeon, "Konsep Sistem Informasi," in *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis*, Intergovernmental Panel on Climate Change, Ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2015, pp. 1–30.
- [9] C. Novianty, "Review Konsep Responsive Design Dengan Framework Materialize Pada Website," *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 1, pp. 41–44, 2017.
- [10] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta," *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018.
- [11] Z. I, "Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan," *Univ. Islam Negeri Sumatra Utara Medan*, no. January 2013, 2013.

- [12] M. Elsera, "Portal Publikasi Jurnal Karya Ilmiah Program Studi Sistem Informasi Ftk Universitas Harapan Berbasis Web Dengan Metode Fast (Framework for the Application of Systems Thinking)," *J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 3814, 2018.
- [13] D. P. Nasional, "KAMUS BAHASA INDONESIA," in *Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional*, 2008th ed., Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional, Ed. Indonesia: Pusat Perbukuan Kementerian Pendidikan Nasional, 2008, p. 1629.
- [14] 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.
- [15] D. W. T. Putra and Kadris, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sarana Prasarana Departemen Agama Kota Sungai Penuh Berbasis Web," *Teknoif*, vol. 4, no. 2, pp. 76–81, 2018.
- [16] R. V Palit, Y. D. Y. Rindengan, and A. S. M. Lumenta, "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 1–7, 2015.
- [17] E. - and D. E. N. Hannas, "Sistem Informasi Gudang Obat Pada Upt Puskesmas," *NJCA (Nusantara J. Comput. Its Appl.)*, vol. 3, no. 1, 2018.
- [18] B. Helisa, "Sistem Informasi Distribusi Obat Puskesmas Pada Gudang Farmasi Berbasis Web," *Jutisi*, vol. 5, no. 2, pp. 1047–1056, 2016.
- [19] P. Studi, T. Informatika, J. T. Informatika, F. Sains, D. A. N. Teknologi, and U. S. Dharma, "Sistem Informasi Distribusi Obat Berdasar Cdob Pt. Yekatria Husada Farma Berbasis Web Skripsi," 2016.