

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Manuar, "Analisis Perancangan Sistem Informasi Berorientasi Objek Dengan UML(Unified Modeling Language)," 2018.
- [2] Author, "Sequence Diagram Tutorial – Complete Guide with Examples," 2022.
- [3] A. Supriyatna, "A. Supriyatna, "SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA PERCETAKAN BERBASIS WEB," vol. vol. 5, p. pp. 65–73, SWABUMI, 2017.
- [4] Fitriawati, Mia, and Damaiyanti Ema Novelina Sihombing. "Sistem Informasi Pemesanan Wisata Dan Ekspedisi Berbasis Web Pada Kampung Batu Malakasari." *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)* 5.2 (2015).
- [5] H. Jogiyanto, "Pengenaln Komputer.: Andi Affset.," Yogyakarta(1995).
- [6] Novrini Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Obat (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung)", *Jurnal Teknologi dan Novrini Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web", JATI no. 15 vol 1, Maret 2018*
- [7] M. R. Adani, " Jenis Aplikasi Berbasis Web Beserta Contoh Penerapannya," 2018.
- [8] I. Hermawan and D. A., Kurnia "Sistem Informasi Paket Pengantin Berbasis Web Pada Yuni Salon Duku Puntang Kabupaten Cirebon," *J. Online ICT*
- [9] *STMIK IKMI,* pp. vol. 12, no. 2, pp. 39–47, 2014.
- [10] M. Abwandi and B. Sudaryatno, "SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA DAN PENCETAKAN DOKUMEN PROYEK DI BENGKEL LAS JAYA ABADI NUSA TENGGARA BARAT," 2016.
- [11] K. R. M. Rao, *Service Marketing.* Pearson, " 2011.

- [12] A. Hevner and S. Chatterjee, *Design Research in Information Systems*, 1st ed. Springer New York, NY," 2010.
- [13] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang," *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf*," Vols. vol. 3, no. 1, p. pp. 98–103, 2020.
- [14] F. Rohman, "Internet Adalah Jaringan Komputer, Ini Pengertian dan Sejarahnya," *katadata*," 2022.
- [15] A. Priyantoro, "Draw.io: Aplikasi diagram versi online," 2013.
- [16] L. Rantika, " RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN HERITAGE KOTAGEDE BERBASIS WEB NASKAH PUBLIKASI," 2012.
- [17] A. Sekarningrum, ",XAMPP adalah: Pengertian, fungsi, 5 komponen, dan cara menggunakannya," 2021.
- [18] W. Wibisono and F. Baskoro, "PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK DENGAN MENGGUNAKAN MODEL BEHAVIOUR UML," Vols. JUTI, vol. 1, no. 1, p. pp. 43–50, 2002.
- [19] R. A. Sukamto, and S. M., *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung," 2013.