

## **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, "Pengenalan Komputer.: Andi Offset.," Yogyakarta(1995).
- [6] Novrini Hasti,"Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Obat (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung)",Jurnal Teknologi dan
- [7] Novrini Hasti,"Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web", JATI no. 15 vol 1, Maret 2018
- [8] M. R. Adani, " Jenis Aplikasi Berbasis Web Beserta Contoh Penerapannya," 2018.
- [9] I. Hermawan and D. A.,Kurnia "Sistem Informasi Paket Pengantin Berbasis Web Pada Yuni Salon Duku Puntang Kabupaten Cirebon," J. Online ICT 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 menggunakanya," 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.

