

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ade Hendini. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang, *Jurnal khatulistiwa informatika*, 4(2), 108-110.
- [2] Danoppatti, I., Pudjiantoro, T.H., & Umbara, F.R. (2018). PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PEMELIHARAAN DAN KALIBRASI MESIN DI PT. NIKOMAS GEMILANG.
- [3] Brain, W., Windiyaningsih, C., & Istiqlal, H. (2023). Analisis Implementasi Metode Prototyping Pada Sistem Informasi Pemeliharaan Alat Pendingin di Rumah Sakit Khusus Daerah Duren Sawit. *Jurnal Manajemen dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia (MARSI)*.
- [4] Laudon., Kenneth C, Laudon., Jane P, (2012), “Management Information Systems: Managing The Digital Firm, Twelfth Edition”, Prentice Hall Inc., New Jersey.
- [5] Paramitha Fadillah, A. (2019). Konsep Dasar.
- [6] Adi Nugroho. “Perancangan dan Implementasi Sistem Basis Data”. Yogyakarta : Andi, 2011.
- [7] Sutabri, Tata. 2012. Analisis Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- [8] Informasi Laudon dan Laudon (2010, P46-47). Aktifitas dasar dari Sistem Informasi
- [9] AZPCP Gunawan, “Landasan Teori 2.1 Konsep Dasar Sistem 2.1.1 Pengertian Sistem,” pp. 9–22, 201

- [10] A. A. Hadi, “Sistem Penilaian Tugas Akhir Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Islam Majapahit Amir,” Repos. Institusi Univ. Islam Majapahit, pp. 1–8, 2013.
- [11] Kadarsih and S. Andrianto, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [12] Subagia, A. (2018). Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- [13] D. D. Jantce TJ Sitinjak, . Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komputer., vol. 8, no. 1, 2020, doi: 10.58217/ipsikom.v8i1.164.
- [14] R. H. Saputra, W. Waziana, J. A. Baba, M. R. Magribi, and A. D. Putra, “Rancang Bangun Perpustakaan Buku Digital (E-Book) Berbasis Web,” J. El-Pustaka, vol. 2, no. 2, pp. 58–70, 2021, doi: 10.24042/el-pustaka.v2i2.10175.
- [15] Ismai, “Studi Komparasi Pengembangan Websitedengan Framework Codeigniter Dan Laravel,” Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol., vol. 1, no. 1, pp. 614–621, 2020.

- [16] D. Aipina and H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” J. Media Infotama, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.
- [17] Afrizal, A., & Fitriani, F. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Feedback Pelanggan Hosting Pada CV. E-Padi Corporation Berbasis Web. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 1(1), 24-32.
- [18] Husein, Umar, 2003, Metode Riset Perilaku Konsumen Jasa. Penerbit Ghalia Indonesia, Jakarta.
- [19] Wibawa, J. C., & Saraswati, H. P. (2013). Aplikasi Pengelolaan Surat Masuk, Surat Keluar Serta Pembuatan Surat Perintah Perjalanan (Studi Kasus: Dinas (Sppd) di Kpu Prov. Jawa Barat). *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 3(1), 34-50.
- [20] Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan *use case* (UML): evaluasi terhadap beberapa kesalahan dalam praktik. *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77.
- [21] Jaya, T. S. (2018). Pengujian aplikasi dengan metode blackbox testing boundary value analysis (studi kasus: kantor digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 45-48.
- [22] J. Hm, Analisis dan desain sistem informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis, Yogyakarta: Andi, 2014.