

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Mujiati and Sukadi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2016.
- [2] R. N. M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish, 2018.
- [3] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*. Penerbit NEM, 2020.
- [4] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish, 2015.
- [5] M. Muslihudin, A. Pramesta, and C. V. A. OFFSET, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [6] S. Taty and H. Yulianto, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. PT. LEUTIKA NOUVALITERA, 2016.
- [7] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2013,
- [8] A. Nurcholish, *Membangun database arsip persuratan menggunakan pemrograman PHP dan Mysql: studi kasus pada Kantor Balai Taman Nasional Gunung Rinjani*. CV Jejak (Jejak Publisher), 2018.
- [9] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [10] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [11] K. Keren and S. Sulistiono, “Pengaruh Motivasi, Budaya, dan Sikap

- Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Produk Indomie,” *J. Ilm. Manaj. Kesatuan*, vol. 7, no. 3, pp. 319–324, 2019, doi: 10.37641/jimkes.v7i3.284.
- [12] Amalia Yunia Rahmawati, “Tinjauan Atas Implementasi Siklus Pembelian Dan Pembayaran Barang Import Studi Kasus Pt. Fanuc,” vol. 3, no. July, pp. 1–23, 2020.
- [13] J. Wynaputra, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Stock Point Lily Berbasis Php Mysql,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 8, no. 2, pp. 2015–2031, 2017.
- [14] R. Y. Hayuningtyas, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Tas ada Toko Lokalop,” *Sist. Inf. STMIK ANTAR BANGSA*, vol. 4, no. 2, pp. 76–93, 2015.
- [15] C. T. Michel, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna Pada Cv. Golden Kk,” *J. EMBA*, vol. Volume 2, no. 4, p. Page 524-536, 2014.
- [16] I. A. Mastan and R. Kurniawan, “Perancangan Sistem Persediaan Berbasis Website pada PT. Asahi Fibreglass,” *JIEMS (Journal Ind. Eng. Manag. Syst.)*, vol. 13, no. 2, pp. 100–110, 2020.
- [17] E. P. Lahu, O. : Enggar, P. Lahu, and J. S. B. Sumarauw, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado Analysis of Raw Material Inventory Control To Minimize Inventory Cost on Dunkin Donuts Manado,” *Anal. Pengendalian... 4175 J. EMBA*, vol. 5, no. 3, pp. 4175–4184, 2017.
- [18] S. Chan, *Membuat Aplikasi Database dengan PowerBuilder 12.6 dan MySQL*. Elex Media Komputindo, 2017.

- [19] Rosa. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2013.
- [20] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sis, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [21] N. Ahmad *et al.*, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Widina, 2022.
- [22] 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.
- [23] S. Dharwiyanti, “Pengantar Unified Modeling Languange (UML),” pp. 1–13, 2013.
- [24] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula (Update Version)*. Elex Media Komputindo, 2023.
- [25] R. H. Sianipar, *Membangun web dengan Php dan mysql untuk pemula dan programmer*. ANDI, 2015.
- [26] T. EMS, *PHP5 dari nol*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo, 2016.
- [27] Ismai, “Studi Komparasi Pengembangan Websitedengan Framework Codeigniter Dan Laravel,” *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 614–621, 2020.
- [28] Yudho Yudhanto dan Helmi Adi Prasetyo, *Paduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo, 2018.
- [29] Y. S. Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo, 2019.

- [30] M. R. Arief and U. Amikom, *Pemrograman Basis Data Menggunakan Transact-SQL dengan Microsoft SQL Server 2000*. Penerbit Andi.
- [31] R. Habibi, F. B. Putra, and I. F. Putri, *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP*. Kreatif, 2020.
- [32] M. K. H. S. S. E. M. T. I. Bay Haqi, *Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [33] S. I. Dimas Ari Pramudika, “Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Spare Part Komputer Pada Toko Arta Komputer Pacitan,” *Sentra Penelit. Eng. dan Edukas*, vol. 7, no. 1, pp. 31–38, 2015.
- [34] A. Widayanto and I. U. Wardati, “Sistem Informasi Penjualan dan Pembelian handphone pada toko E-Cell,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 5–12, 2014.
- [35] S. Haryanti and T. Irianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus,” vol. 3, no. 1, pp. 8–14, 2015.
- [36] Fendi Nurcahyono, “Pembangunan Aplikasi Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Nuansa Elektronik Pacitan,” *Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 4, no. 3, pp. 15–19, 2014.
- [37] A. Widayanto, “Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Spare Part Mobil Pada Bengkel Samsi Motor Pacitan Ardi Widayanto, Indah Uly Wardati,” *Modul pemebelajaran rekayasa perangkat lunak*, vol. 3, no. 4, pp. 5–12, 2019.
- [38] A. Mulyanto, Sistem Informasi Konsep & Aplikasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2017.

