

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. H. P. Sitorus and M. Sakban, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 5, no. 2, Art. no. 2, Dec. 2021.
- [2] A. Saryoko, “SISTEM INFORMASI TIKET BIOSKOP PADA BUARAN TEATER DI JAKARTA TIMUR BERBASIS WEB,” vol. 13.
- [3] M. M. Fachrerozi and T. Haryanti, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERALATAN PARKING SYSTEM PADA PT. AUTOPARKING INDONESIA”.
- [4] Tedjo Sukmono and R. B. Jakaria, *Buku Ajar Mata Kuliah Perencanaan Dan Perancangan Produk*. Umsida Press, 2021. doi: 10.21070/2021/978-623-6292-41-9.
- [5] N. H. Rambe, “PERANCANGAN SISTEM PEMBELIAN TIKET KONSER MENGGUNAKAN KONSEP PEMROGRAMAN BERBASIS OBJEK DENGAN EDITOR NETBEANS 8.2,” 2023.
- [6] “D. R. Prehanto, buku ajar konsep sistem informasi. scopindo media pustaka, 2020.”
- [7] “E. Widarti, BUKU AJAR PENGANTAR SISTEM INFORMASI. 17: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.”
- [8] “I. N. Indah, ‘PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO SEHAT JAYA ELEKTRONIK PACITAN,’ vol. 10, no. 2, 2014.”
- [9] “Dr. H. L. Hakim, Prinsip-Prinsip Dasar Sitem Informasi Manajemen. 17: CV. Timur Laut Aksara, 2019.”

- [10] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” 2019.
- [11] P. Kotler and K. L. Keller, *Marketing management*, 15 [edition]. Boston: Pearson, 2016.
- [12] W. G. Nickels, J. M. McHugh, and S. M. McHugh, *Understanding business*, Twelfth edition. New York, NY: McGraw-Hill Education, 2019.
- [13] I. G. Rahmatullah and N. R. Radliya, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BARANG PADA CITRA COLLECTION”.
- [14] “E. Setyawati, Rancang Bangun System Informasi Berbasis Website dengan Penerapan QR Code pada Pengelolaan Persediaan Barang. 9: PENERBIT INSAN CENDEKIA MANDIRI, 2021.”
- [15] M. Susanti and M. Rahmawati, “Sistem Informasi Pemesanan Tiket Konser Musik Theater Berbasis Website,” vol. 9, no. 2, 2021.
- [16] “R. Arora, ‘Analysis of SDLC Models,’ Int. J. Curr. Eng. Technol., vol. VI, 2016.”
- [17] O. Kristanto, “PENERAPAN ALGORITMA KLASIFIKASI DATA MINING ID3 UNTUK MENENTUKAN PENJURUSAN SISWA SMAN 6 SEMARANG”.
- [18] R. A.S., *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. Informatika Bandung, 2016.
- [19] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komun. Media Dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, Jun. 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.

- [20] W. Widyatmoko and N. Pamungkas, “Pemodelan Unified Modeling Language pada Sistem Aplikasi Pariwisata (SiAP),” *J. Bumigora Inf. Technol. BITe*, vol. 4, no. 1, pp. 73–84, Jun. 2022, doi: 10.30812/bite.v4i1.1871.
- [21] C. Ayu Binangkit, “PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERENCANAAN SISTEM PENGELOLAAN SEWA ALAT MUSIK BERBASIS WEBSITE,” vol. 7, 2023.
- [22] S. Setiaji and R. Sastra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian,” *J. Tek. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 106–111, Feb. 2021, doi: 10.31294/jtk.v7i1.9773.
- [23] “Ebook Dasar-Dasar Rekayasa Perangkat Lunak.”
- [24] “Learning PHP, MySQL JavaScript, 7th Edition (Robin Nixon) (Z-Library)_2.”
- [25] M. Muqorobin and N. A. Rozaq Rais, “Comparison of PHP Programming Language with Codeigniter Framework in Project CRUD,” *Int. J. Comput. Inf. Syst. IJCIS*, vol. 3, no. 3, pp. 94–98, Aug. 2022, doi: 10.29040/ijcis.v3i3.77.
- [26] D. Aipina and H. Witriyono, “PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB”.
- [27] Ch. Chandra Mohan, Shaik Shoaib Ahmed, N. Vishnu Priya, M. Jahnavi, and T. Praneeth Babu, “E - Health Centre Maintenance System using PHP with

MySQL and XAMPP Web Server,” *Int. J. Adv. Res. Sci. Commun. Technol.*,

pp. 859–865, Nov. 2022, doi: 10.48175/IJARSCT-7577.

[28] D. A. Jakaria, “IMPLEMENTASI FORUM ALUMNI PONDOK PESANTREN AS-SHIDDIQIYAH BERBASIS WEB,” vol. 2, no. 1, 2018.

[29] M. Andani, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN KEPENDUDUKAN DESALECAH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” vol. 4, no. 1, 2021.

[30] R. Silva, “MySQL Crash Course”.

[31] M. permata putri, *SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA MENGGUNAKAN MySQL*. WIDINA MEDIA UTAMA, 2023.

[32] R. Yuniarti, I. H. Santi, and W. D. Puspitasari, “PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE UNTUK MANAJEMEN PEMESANAN BAHAN PANGAN BERBASIS FRAMEWORK LARAVEL,” vol. 6, no. 1, 2022.

[33] A. sansprayada, “Implementasi Aplikasi Framework Laravel Studi Kasus PT. XYZ,” vol. V, 2019.

[34] R. Arora, “Analysis of SDLC Models,” *Int. J. Curr. Eng. Technol.*, vol. VI, 2016.

