

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. H. Simanullang, A. W. B. Siregar, and Masrizal, “Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan pada RM Sedep Roso Rantauprapat Berbasis Web,” *J. Student Dev. Informatics Manag.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–18, 2021.
- [2] E. Lestari, A. Nugroho, and D. Meisak, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Kue JP Bakery And Cake,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 3, no. 1, pp. 491–500, 2023, doi: 10.33998/jakakom.2023.3.1.810.
- [3] J. A. Hindarto and S. Suprihadi, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Roti Di Kota Cikarang Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 53–66, 2024, doi: 10.29100/jipi.v9i1.4327.
- [4] M. Yuliza, Yurasti, E. T. Putra, E. Puta, and Mardahleni, “Pemanfaatan Media Sosial Dalam Promosi Kue Brownies,” *Prima Portal Ris. Dan Inov. Pengabdi. Masy.*, vol. 1, no. 4, pp. 83–90, 2022, doi: 10.55047/prima.v1i4.308.
- [5] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: LP2M, 2020.
- [6] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [7] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [8] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [9] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [10] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [11] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: CV.Andi Offset, 2014.
- [12] A. E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [13] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [14] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta:

Gava Media, 2018.

- [15] D. Yendrianof, Romindo, A. N. Sari, and H. Tantriawan, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2022.
- [16] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [17] A. Prasetyo and R. Susanti, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Cahaya Sejahtera Sentosa Blitar,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 10, no. 2, pp. 1–16, 2016.
- [18] F. F. Wati and U. Khasanah, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada UD Dwi Surya Aluminium dan Kaca Yogyakarta,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 21, no. 2, pp. 149–156, 2019, doi: 10.31294/p.v21i2.6026.
- [19] J. Jasasila, “Analisis Strategi Marketing Mix Dan Volume Penjualan Pada Usaha Saos Sambal Ganda Sari Muara Bulian,” *Ekon. J. Econ. Bus.*, vol. 1, no. 1, p. 171, 2017, doi: 10.33087/ekonomis.v1i1.17.
- [20] B. S. Dharmmesta, *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: BPFE, 2014.
- [21] S. Apif and P. W. Dwi, “E-Commerce Pada Toko My Digital,” *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 4, no. 1, pp. 1–7, 2017.
- [22] A. rika devi Novriyenni, Manik Ediman, “Perancangan Sistem Informasi Pembelian Tunai,” vol. 1, no. 1, pp. 33–38, 2017.
- [23] H. Bektı, *Mahir Membuat Website dengan Adobe Dreamweaver CS6, CSS, dan JQuery*. Yogyakarta: Andi, 2015.
- [24] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [25] A. Pipin, *Kamus Teknologi Informasi*. Bandung: Titian Ilmu, 2014.
- [26] S. Andayani and N. A. Larasati, “Implementasi e-learning berbasis learning management,” *J. Sist. Teknol. Inf. Komun.*, vol. 2, no. 2, 2019.
- [27] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [28] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [29] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*

Menggunakan PHP. Andi Offset, 2021.

- [30] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [31] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [32] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [33] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [34] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [35] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [36] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [37] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [38] Lukman, T. Budiman, E. Kurniawan, and D. R. Hasibuan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek Pada Pt Abc,” *J. Manaj. Inform. Jayakarta*, vol. 3, no. April, pp. 128–141, 2023, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/JMIJayakarta>.
- [39] R. Andarsyah, C. Yuda Pratama, and H. D. Kishendrian, “Implementasi Code Coverage Pada Chatbot Telegram Sebagai Media Alternatif Sistem Informasi,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, p. 9568, 2022.
- [40] I. Meidina, Y. Siradj, and E. Insanudin, “Pembangunan Web Administrator pada Aplikasi Media Informasi dan Perdagangan untuk Petani Satur di Nagari Alahan Panjang Kabupaten Solok,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. Vol 6, no. No 2 (2020): Agustus 2020, pp. 2662–2674, 2020, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/12914/13246>.
- [41] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [42] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.

- [43] Y. A. Permana and P. Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [44] A. H. Hendri and Mochammad Arief Sutisna, “Sistem Informasi Pelaksanaan Kegiatan Komisi Kepolisian Nasional Berbasis Desktop,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 2, no. 1, pp. 14–23, 2021, doi: 10.37859/coscitech.v2i1.2393.
- [45] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [46] W. Nugraha, M. Syarif, and W. S. Dharmawan, “Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 1, pp. 22–28, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i1.246.
- [47] R. D. N. Tirzasari, I. Arwani, and B. T. Hanggara, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang berbasis Web,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 7, pp. 3128–3136, 2022.
- [48] M. Ammar Naufal, Muthi, E. Hernawati, and M. Qana'a, “Aplikasi Penjualan Kue Berbasis Web Pada Toko Yanie'S Cakes and Cookies,” *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 5, no. 1, pp. 118–133, 2019.
- [49] A. H. Setiawan and R. Wijanarko, “Sistem Informasi Penjualan Roti Berbasis Web (Studi Kasus di CV Mams Bakery),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 1, p. 52, 2021, doi: 10.36499/jinrpl.v3i1.4036.
- [50] R. Ishak, H. Widyastuti, and S. Setiaji, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KUE DAN ROTI BERBASIS WEB PADA YUKI BAKERY JAKARTA,” *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 27–34, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i1.3313.
- [51] M. Matahari, S. Sahiruddin, D. Kholifah, and M. H. Ardianto, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Kue Kering Pada Ina Cakes Berbasis Website,” *J. PETISI (Pendidikan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 1, pp. 11–21, 2023, doi: 10.36232/jurnalpetisi.v4i1.3259.
- [52] M. Y. A. Saban and R. R. Astanti, “Web Application Pemesanan Kue Untuk Toko Warung Kue Secara Online Menggunakan Framework Codeigniter,” *Pros. Semin. Ilm. Sist. Inf. DAN Teknol. Inf.*, vol. XI, no. 1, pp. 268–278, 2022, [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/2533/>.

- [53] W. W. Widjianto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.