

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] R. Nurjamil and F. Sembiring, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Jasa Pembuatan Furniture Berbasis Web (Studi Kasus Design Interior Concept Modern),” *Semin. Nas. Sist. Inf. dan Manaj. Inform.*, pp. 228–240, 2021
- [3] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [5] 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, pp. 1–13, 2021
- [6] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [7] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [8] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [9] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [10] A. E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [11] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [12] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [13] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [14] 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.

- [15] 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.
- [16] B. S. Dharmmesta, *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: BPFE, 2014.
- [17] I. N. Susilo and Ermatita, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah Wendys Cake,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 3, no. 1, pp. 43–52, 2022.
- [18] R. M. Deimas, A. Zaidah, and R. Astriatma, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada,” *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, no. April, pp. 61–66, 2021
- [19] Devi, A. Sunoto, and Hendrawan, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 133–144, 2020.
- [20] M. Sinaga and E. P. Malau, “Sistem Informasi Penjualan pada Karo Rumah Mode di Simalingkar berbasis Web,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.)*, vol. 3, no. 1, pp. 49–56, 2018.
- [21] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [22] R. P. Hastanti, B. E. Puranama, and I. U. Wardati, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *J. Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.
- [23] D. D. J. T. Sitinjak, Maman, and J. Suwita, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *J. IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN 2338-4093, E-ISSN 2686-6382*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [24] S. Andayani and N. A. Larasati, “Implementasi e-learning berbasis learning management,” *J. Sist. Teknol. Inf. Komun.*, vol. 2, no. 2, 2019.
- [25] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [26] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [27] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [28] D. Rosmala, M. Ichwan, and M. I. Gandalisha, “Komparasi Framework Mvc(Codeigniter, Dan Cakephp) Pada Aplikasi Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 8, pp. 22–30, 2019.

- [29] L. Afuan, “Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed,” *Juita*, vol. I, no. 2, pp. 39–44, 2020.
- [30] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jnrpl.v2i1.3190.
- [31] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.
- [32] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [33] Y. Supardi and Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [34] W. Mualim and G. U. Putra, “Implementasi Framework MVC Pada Sistem Informasi Akademik Di STMIK Yadika Bangil,” *J. SPIRIT*, vol. 9, no. 2, pp. 35–39, 2017.
- [35] Suendri, “Penerapan Konsep Model View Controller Pada Perancangan Sistem Manajemen Software Berbasis Web,” *JISTech*, vol. 3, no. 2, pp. 36–45, 2018.
- [36] D. Rosmala, M. Ichwan, and M. I. Gandalisha, “Komparasi Framework Mvc(Codeigniter, Dan Cakephp) Pada Aplikasi Berbasis Web ,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 8, pp. 22–30, 2011.
- [37] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [38] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [39] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [40] R. Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. Banjarmasin: Poliban Press, 2020.
- [41] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [42] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [43] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.

- [44] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [45] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Tenik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [46] A. Ardiansyah, E. A. Pratama, C. M. Hellyana, and K. Wildan, “Sistem Informasi Penjualan Kaos Berbasis Web Pada Distro Azidan Collection,” vol. 7, no. 2, pp. 95–98, 2019.
- [47] F. S. Dewi, H. P. P, and M. Susilowat, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Distro MD Shoes Berbasis Website,” *CCIT J.*, vol. 11, no. 1, pp. 102–114, 2020.
- [48] A. Hadi and U. M. K. ABSTRAK, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Baju Dan Batik Berbasis Web Pada Ria Busana Menggunakan Php Dan Mysql,” *Indikator*, vol. 1, no. 1, p. 4, 2020.
- [49] D. Irawan and C. Budihartanti, “Sistem Informasi Penjualan Perlengkapan Olahraga Berbasis Web Pada Wijaya Sport Depok Jawa Barat,” *J. INTI Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 1, pp. 139–144, 2019.
- [50] R. A. Permana, A. Haris, and A. H. Sumitro, “Sistem Informasi Penjualan Jersey Sepak Bola Pada Toko Italia Sport,” *Jikom J. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 19–35, 2022, doi: 10.55794/jikom.v9i1.34.