

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Novianti and F. A. Putra, “Rancang Bangun Sistem Informasi,” *Indones. J. Heal. Inf. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 96–102, 2021, doi: 10.54877/ijhim.v1i2.9.
- [2] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [3] L. Purnamawati, “Analisis Dan Perancangan Sistem Administrasi Bidang Ideologi Dan Kewaspadaan Nasional Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Semarang,” 2015, [Online]. Available: [eprints.dinus.ac.id/15239/1/jurnal\\_15229.pdf](http://eprints.dinus.ac.id/15239/1/jurnal_15229.pdf).
- [4] P. P. Napitu and D. Kartikasari, “Studi Tentang Penerapan Administrasi Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Pada Pt Sanwa Engineering Batam,” *J. Appl. Bus. Adm.*, vol. 1, no. 2, pp. 244–255, 2018, doi: 10.30871/jaba.v1i2.623.
- [5] E. Rohaeti and D. Zaliluddin, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Administrasi Desa Berbasis Web,” *Semin. Nas. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 2, no. November, pp. 1–7, 2018.
- [6] 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.
- [7] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [8] Paryanta, Sutariyani, and D. Susilowati, “Sistem informasi administrasi kependudukan berbasis web desa Sawahan,” *IJSE – Indones. J. Softw. Eng. Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 77–81, 2017, [Online]. Available: [https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&q=pengembangan+sistem+administrasi+kelurahan+berbasis+web&btnG%0Ahttps://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/viewFile/2980/1929](https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=pengembangan+sistem+administrasi+kelurahan+berbasis+web&btnG%0Ahttps://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/viewFile/2980/1929).
- [9] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [10] M. Fikry, “Rancangan Basis Data Kependudukan Berdasarkan Aspek-Aspek Kualitas Schema Database,” *Techsi*, vol. 8, no. 2, pp. 1–16, 2016, [Online]. Available: <https://ojs.unimal.ac.id/techsi/article/view/136>.
- [11] Kurniati, A. Sadikin, and B. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (Siak) Berbasis Web Pada Kelurahan Sungai Bengkal,” *Metadata, Cit. similar Pap. core.ac.uk*, vol. 2, no. 2 December 2019, pp. 33–47, 2019.
- [12] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [13] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [14] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. .
- [15] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.

- [16] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [17] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [18] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [19] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [20] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [21] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [22] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [23] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika, 2014.
- [24] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, "Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.
- [25] 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.
- [26] 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.
- [27] 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.
- [28] P. Anggraini and D. P. Mulya, "Sistem Informasi Administrasi Pembuatan Surat Izin Mengemudi (Sim) Pada Kantor Kepolisian Republik Indonesia Sektor (Polsek) Pasaman Dengan Menggunakan Bahasa Pemograman Jav," *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 17–29, 2019, doi: 10.47233/jteksis.v1i1.3.
- [29] U. Usman and Ambok Arisman, "Sistem Informasi Pencatatan Insiden Kecelakaan Di Polres Indragiri Hilir Berbasis Web," *J. Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2019, doi: 10.32520/jupel.v1i2.770.
- [30] D. Firmansyah and A. Gunawan, "Aplikasi Website Pendaftaran Perpanjangan SIM Pada Mobil SIM Keliling Polres Sukabumi Kota," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 1–12, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i2.6952.
- [31] K. B. Ajie, H. Sulistio, and A. Suharyanto, "Integrasi Sistem Data Kecelakaan Lalu Lintas di Kabupaten Jember," *Rekayasa Sipil*, vol. 11, no. 1, pp. 57–64, 2017, doi: 10.21776/ub.rekayasasipil.2017.011.01.8.
- [32] I. Nurdianingtyas, A. Arwan, and D. S. Rusdianto, "Pengembangan Sistem

Pelaporan Kecelakaan Lalu Lintas berbasis Web ( Studi Kasus : Polres Magetan ),” vol. 5, no. 9, pp. 3712–3720, 2021.