

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. S. Lubis and M. I. P. Nasution, “Perkembangan Teknologi Informasi Dan Dampaknya Pada Masyarakat,” *KOHESI J. Multidisplin Saintek*, vol. 1, no. 12, pp. 41–50, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.warunayama.org/index.php/kohesi/article/view/1311>.
- [2] M. S. Jannah and R. Firdaus, “Sistem Informasi Untuk Keunggulan KOMPETITIF,” *J. Intelek dan Cendikiawan Nusant.*, vol. 1, no. 3, pp. 4246–4250, 2024
- [3] I. Arthalita and R. Prasetyo, “Penggunaan Website Sebagai Sarana Evaluasi Kegiatan Akademik Siswa Di Sma Negeri 1 Punggur Lampung Tengah,” *JIKI (Jurnal Ilmu Komput. Informatika)*, vol. 1, no. 2, pp. 93–108, 2020, doi: 10.24127/jiki.v1i2.678.
- [4] D. Bahrudin and U. Izmi Badruzzaman, “Perancangan Sistem Informasi Laporan Kegiatan Berbasis WEB di PT. Areon Bandung,” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 12, pp. 2203–2213, 2021, doi: 10.36418/jist.v2i12.312.
- [5] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [6] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [7] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [8] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [9] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [10] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [11] Irwan and M. Rizal, “Sistem Pelaporan Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi di Perum Damri Kantor Cabang Biak,” *Gema Kampus*, vol. 16, no. 2, pp. 9–19, 2021
- [12] D. Suhendi, “Satuan Polisi Pamong Praja Sebagai Organisasi Perangkat Daerah Yang Menjaga Wibawa Pemerintah Dengan Menegakan Peraturan Daerah,” *J. Tatapamong*, vol. 3, no. September, pp. 157–175, 2021, doi: 10.33701/jurnaltatapamong.v3i2.1588.
- [13] M. I. Effendy, “Peran Satuan Polisi Pamong Praja Dalam Di Kabupaten Berau,” *E-Jurnal Ilmu Pemerintah.*, vol. 8, no. 1, pp. 289–298, 2020.

- [14] E. Suradinata and S. Lukman, “Peran satuan polisi pamong praja dalam penyelenggaraan ketertiban umum Dan ketenteraman masyarakat di kota depok provinsi jawa barat,” *J. Renaiss.*, vol. 6, no. 02, pp. 829–843, 2021.
- [15] Pemerintah Republik Indonesia, “Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Satuan Polisi Pamong Praja,” *Demogr. Res.*, pp. 4–7, 2020.
- [16] D. Darmawan*, “Implementasi Fungsi Satuan Polisi Pamong Praja Di Kabupaten Gresik,” *Airlangga Dev. J.*, vol. 2, no. 1, p. 21, 2019, doi: 10.20473/adj.v2i1.18025.
- [17] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [18] 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.
- [19] V. Sebok, F. Campbell, and Frydenberg, *Discovering Computer 2018 Digital Technology, Data, and Devices*. Boston: Cengage Learning, 2018.
- [20] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [21] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [22] B. Rumpe, *Agile modeling with UML: Code generation, testing, refactoring*. 2017.
- [23] A. Huda, N. Ardi, and M. Akrimullah, *Pengantar Coding Berbasis C/C++*. Padang: UNP Press, 2021.
- [24] M. D. Irawan, *Flowchart dan Pseudo-Code: Implementasi Notasi Algoritma dan Pemrograman*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [25] A. H. Sulasmoro, *Buku Ajar Algoritma dan Pemrograman*. NTB: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, 2022.
- [26] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [27] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.

- [28] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [29] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika, 2014.
- [30] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [31] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [32] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [33] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [34] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [35] A. Prayitno and Y. Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *IJSE-Indonesian J. Software Eng.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [36] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.
- [37] Y. Supardi and Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [38] 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.
- [39] A. H. Hendri and Mohammad 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.
- [40] 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.
- [41] A. Nurseptaji, A. Adamsyah, M. Wildan, M. Akmar, P. Ardiansyah, and R. Firmansyah, “(JUSS) Jurnal Sains dan Sistem Informasi ANALISA PROYEK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN

sebenarnya merupakan turunan salah satu konsep utama database sejak lama , yaitu SQL (Structured Query Language). SQL adalah sebuah konsep pengoperasian,” *J. Sains dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 35–42, 2020.

- [42] F. N. Khasanah, S. Rofiah, and D. Setiyadi, “Metode User Centered Design dalam Merancang Tampilan Antarmuka Ecommerce Penjualan Pupuk Berbasis Website Menggunakan Aplikasi Balsamiq Mockups,” *JAST J. Apl. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–23, 2019.
- [43] H. P. Bambang and R. Muhammad Rosyid, “Perancangan Sistem Informasi Pemantauan Tindak Lanjut Hasil Audit Studi Kasus Inspektorat Ppatk,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 229–237, 2020.
- [44] M. Nadya, J. Weriza, and S. M. Ilham, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Kegiatan Bidang Ketertiban Umum dan Ketentraman Masyarakat Satpol PP Kota Padang,” *J. Manaj. Teknol. Inform.*, vol. 1, no. 26, pp. 10–22, 2023.
- [45] N. E. Putri, E. Elizamiharti, and A. Arman, “Sistem Informasi Pendataan Pelanggaran Peraturan Daerah Pada Satuan Polisi Pamong Praja Kota Padang,” *JOSTECH J. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–34, 2021, doi: 10.15548/jostech.v1i1.2441.
- [46] M. Tabrani and K. Lapelia, “Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Sentra Pelayanan Kepolisian Terpadu(SPKT) Polsek Karawang Kota,” *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 15–19, 2021, doi: 10.30591/smartcomp.v10i1.2198.
- [47] H. B. Saputri, F. Fahrullah, and R. Riyayatsyah, “Aplikasi Register Berkas Perkara di Unit Reskrim Polsek Marangkayu Menggunakan Metode Waterfall,” *Ris. dan E-Jurnal Manaj. Inform. Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 30–40, 2021.
- [48] M. Aidjili, W. Hapsoro, and H. A. Budijanto, “Perancangan Aplikasi Pelayanan Pengaduan Masyarakat Untuk Kepolisian Dengan Study Kasus Di Polres Batang,” *RISTEK J. Riset, Inov. dan Teknol. Kabupaten Batang*, vol. 4, no. 2, pp. 54–59, 2020.
- [49] N. Ulaika and Adriwati, “Peran Satuan Polisi Pamong Praja Pada Masa Pandemi Covid 19 Di Kelurahan Glodok,” *J. Bus. Adm. Econ. Entrep.*, vol. 4, no. 2, pp. 77–93, 2022.
- [50] A. D. Mumtaazy, A. R. Atmadja, and R. S. Fuadi, “Desain interface website satpolpp dinas komunikasi informatika dan statistik (dkis) kota cirebon,” *Integr. (Journal Inf. Technol. Vocat. Educ.)*, vol. 5, no. 2, pp. 63–74, 2023, doi: 10.17509/integrated.v5i1.60338.