

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. R. Solang, C. P. C. Munaiseche, and A. A. Kenap, “Aplikasi Pembayaran Spp Berbasis Web Di Sd Smp Advent Tondano,” *Eduatik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 6, pp. 646–658, 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i6.3250.
- [2] A. A. Pranata, E. Harli, and K. Ismanti, “Perancangan Sistem Pengenalan Hewan Berbasis Augmented Reality Pada Android,” *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Ter.)*, vol. 1, no. 03, pp. 170–176, 2021, doi: 10.30998/jrkt.v1i03.5836.
- [3] M. T. Rusdi Nur, S.ST., MT., PH.D & Muhammad Arsyad Suyuti, S.T., “Mesin-Mesin Industri,” *Grup CV BUDI UTAMA*, pp. 5–6, 2017.
- [4] I. R. Dewi and R. Malfiany, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Pada Sdit Lampu Iman Karawang Berbasis Visual Basic 6.0,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 2, pp. 4–12, 2017, doi: 10.35969/interkom.v12i2.5.
- [5] H. W. Pramana, “Aplikasi Inventory Berbasis Access 2003,” *Jakarta PT. Elex Media Komputindo*, 2012.
- [6] F. Alihar, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI MONITORING WORK ORDER (WO) PADA PT. CHIYODA KOGYO INDONESIA,” vol. 66, pp. 37–39, 2018, [Online]. Available: https://www.fairportlibrary.org/images/files/RenovationProject/Concept_cost_estimate_accepted_031914.pdf
- [7] P. Asropudin, “Kamus Teknologi Informasi Komunikasi (Kamus Bergambar),” *Kamus Teknol. Inf.*, 2013.
- [8] M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu dengan Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [9] V. F. Dr. Vladimir, “Institut Bisnis Dan Informatika,” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2021.
- [10] W. Abbas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [11] M. Kurniasih, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [12] G. D. Harta, I. P. Julianto, and M. A. Wahyuni, “Analisis Penerapan Sistem

Pembayaran SPP Melalui Aplikasi Pembayaran SPP Terkomputerisasi pada SMA Negeri 4 Singaraja,” *Junal Ilm. Mhs. Akunt.*, vol. 9, no. 3, pp. 203–214, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/S1ak/article/viewFile/20466/13044>

- [13] S. Kasus, M. Asri, and K. Tangerang, “RANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN METODE FRAMEWORK Yii (Studi Kasus di SDS Mulya Asri Kab. Tangerang),” vol. 4, no. 1, pp. 52–61.
- [14] A. Hafiz, “Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Karyawan Tetap Dengan Menggunakan Metode Topsis,” *J. Teknol. dan Inform.*, vol. 1, no. 2, 2020.
- [15] K. Widiyanto and A. J. Putri, “Sistem Informasi Akuntansi Buku Besar Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus CV. Sinar Abadi Jaya Jakarta,” *Bianglala Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 44–50, 2018.
- [16] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [17] A. S. Rosa, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek,” 2016.
- [18] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [19] M. Muslihudin, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi, 2016.
- [20] D. F. Murad, N. Kusniawati, and A. Asyanto, “Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan Paud Pada Himpaudi Kota Tangerang,” *CCIT J.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–58, 2013, doi: 10.33050/ccit.v7i1.168.
- [21] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur,” *Dan Berorientasi Objek. Inform. Bandung*, 2013.
- [22] N. Latifah, “Perancangan Aplikasi Pengelolaan Kas Masjid,” *J. DISPROTEK*, vol. 8, pp. 22–25, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.unisnu.ac.id/JDPT/article/view/539/856>
- [23] A. Hendini, “Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [24] M. Tabrani and I. R. Aghniya, “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom*

- J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2019, doi: 10.35969/interkom.v14i1.46.
- [25] A. Ariani, L. A. Abdillah, and F. Syakti, “Sistem Pendukung Keputusan Kelayanan TKI ke Luar Negeri Menggunakan FMADM,” *Sisfo*, vol. 4, no. 5, pp. 336–343, 2013, doi: 10.24089/j.sisfo.2013.09.004.
- [26] A. Mubarak, E. Purnomo, and C. M. Noor, “Pengembangan aplikasi pembayaran sumbangan pengembangan pendidikan berbasis web,” *J. Responsif Ris. Sains dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 6–15, 2019.
- [27] Visual Studio Code, “Getting Started.” internet: www.code.visualstudio.com (accessed Oct. 29, 2022).
- [28] Laravel, “Getting Started.” internet: www.laravel.com/docs/9.x (accessed Oct. 29, 2022).
- [29] Laravel, “Blade Templates.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/blade (accessed Oct. 29, 2022).
- [30] Laravel, “Database: Seeding.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/seeding (accessed Oct. 29, 2022).
- [31] Laravel, “Queues.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/queues (accessed Oct. 29, 2022).
- [32] Laravel, “Notifications.” internet: <https://laravel.com/docs/9.x/notifications> (accessed Oct. 29, 2022).
- [33] Laravel, “Mail.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/mail (accessed Oct. 29, 2022).
- [34] Mariadb, “MariaDB Server: The open source relational database.” internet: www.mariadb.org/ (accessed Oct. 29, 2022).
- [35] M. R. Fadhilah, R. Tulloh, H. Novianto, S. Kom, K. Kunci, and : Mariadb, “Perancangan Dan Implementasi Database Server Dengan Mariadb Dan Linux Centos (studi Kasus: Pt. Infomedia Nusantara),” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, p. 2601, 2018.
- [36] N. Ferdiansyah, D. A. Rahayu, and R. Permala, “Comparison of Postgresql, Mariadb and MongoDB Capabilities in Processing Lapan Satellite Ais Data,” pp. 231–238, 2019, doi: 10.30536/p.siptekgan.2019.v23.23.
- [37] J. Jeffry, “Analisis Kinerja Web Server pada SIM Manajemen Diklat Poltekpel Sorong Menggunakan RDBMS MySQL dan MariaDB,” *J. Syst. Comput. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–20, 2020, doi: 10.47650/jsce.v1i1.77.
- [38] XAMPP, “About.” internet: www.apachefriends.org/about.html (accessed Oct. 29, 2022).
- [39] B. Sidik, “Pemrograman web dengan PHP, Informatika,” *Pemrograman*

Web, 2012.

- [40] J. Enterprise, *Otodidak Pemrograman Database dengan Visual Basic*. Elex Media Komputindo, 2017.
- [41] S. L. Aryanto, “Jawaban Pengolahan Database MySQL Tingkat Pemula/Dasar,” *Yogyakarta Deep.*, 2016.
- [42] PHP, “What is PHP?” internet: www.php.net/manual/en/intro-what-is.php (accessed Oct. 29, 2022).
- [43] W. Widiyaningsih and M. Lailasari, “R a N C a N G B a N G U N W e b S i t E P E n C U C I a N D a N P E r a W a T a N S e p a T U,” *J. Nas. Teknol. Komput.*, 2022.
- [44] A. Solichin, *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [45] E. Astriyani, M. M. Sari, and H. Herman, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NOTIFIKASI SMS GATEWAY (Studi Kasus : SMP Puspita Tangerang),” *J. CERITA*, vol. 6, no. 1, pp. 106–116, 2020, doi: 10.33050/cerita.v6i1.893.
- [46] Y. Yusran, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 7–14, 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.
- [47] F. A. Nusantara, D. D. S. Fatimah, and S. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pendidikan di Sekolah Menengah Kejuruan Darussalam Tarogong Kaler,” *J. Algoritm.*, vol. 16, no. 2, pp. 270–277, 2020, doi: 10.33364/algoritma/v.16-2.270.
- [48] S. Anggraini, A. Sofiyani, and H. Khumaini, “Sistem Informasi Pembayaran Spp Di Smk Negeri 4 Dumai Berbasis Sms Gateway,” *I N F O R M a T I K a*, vol. 10, no. 2, p. 66, 2019, doi: 10.36723/juri.v10i2.117.
- [49] Y. Herlita, A. O. Sari, and E. Zuraidah, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp Berbasis Website Pada Sma Fajrul Islam Jakarta,” *J. PROSISKO*, vol. 8, no. 1, pp. 83–88, 2021.
- [50] A. Annagriawan, “TA: Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Penerbitan Surat Izin dengan Konsep Satu Atap di DISPERINDAG.” Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, 2016.
- [51] I. D. Iskandar and Taufiqurrochman, “Implementasi Algoritma Edit Distance Pada Pengembangan Aplikasi E-Learning Bsi,” *Semin. Nas. Sains dan Teknol.*, pp. 1–6, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/3453>
- [52] Shihab, “Perancangan Aplikasi berbasis website,” pp. 7–30, 2013.