

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. S. Ma'rifati, "Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Pada SMU XYZ," *Jurnal Evolusi*, 2015. internet: www.mariadb.org
- [2] M. A. S, "Rancang Bangun Aplikasi Pembayaran SPP Pada SMAN 2 Majalaya," *Pros. FRIMA (Festival Ris. Ilm. Manaj. dan Akuntansi)*, no. 2, pp. 722–729, 2019, doi: 10.55916/frima.v0i2.98.
- [3] H. F. Siregar, Y. H. Siregar, and M. Melani, "Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018.
- [4] D. Suhendro, "Perancangan dan Implementasi Realisasi Anggaran Pendapatan (Studi Kasus : Pengadilan Negeri Klas IB Pematangsiantar)," *Semin. Nas. Teknol. Inform.*, pp. 30–36, 2017.
- [5] A. Irawan and N. K. Setiyorini, "Rancang Bangun Aplikasi helpdesk Dengan Menggunakan Pendekatan Knowledge Management System Pada Seksi Teknisi pt. Indah kiat pulp & paper Tbk.," *ProTekInfo(Pengembangan Ris. dan Obs. Tek. Inform.*, vol. 4, pp. 6–11, 2017, doi: 10.30656/protekinf.v4i0.406.
- [6] B. Huda and B. Priyatna, "Penggunaan Aplikasi Content Management System (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis E-commerce," *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
- [7] K. Kunci, A. Pendataan, and P. Ktp, "Webster New World Dictionary dalam Syafrizal Helmi Situmorang (2010)," 2015.
- [8] A. Farhan Deyantoro, R. Setyadi, and Y. Sainatika, "Penerapan Framework Information Technology Infrastructure Library (ITIL) Versi 3 pada Domain Service Operation untuk menganalisa Manajemen Layanan Teknologi Informasi," *J. Ris. Komputer*, vol. 9, no. 3, pp. 2407–389, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i3.4232.

- [9] B. Raharjo and I. Heryanto, "Modul Pemrograman Web html, php & mysql," 2012.
- [10] E. Web, "Sistem Informasi Akademik Di Universitas Surakarta Abdillah Baraja, Bambang Eka Purnama," vol. 3, no. 2, pp. 51–68, 2012.
- [11] J. R. Solang, C. P. C. Munaiseche, and A. A. Kenap, "Aplikasi Pembayaran SPP Berbasis Web Di Sd Smp Advent Tondano," *Edutik J. Pendidik. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 1, no. 6, pp. 646–658, 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i6.3250.
- [12] H. Sudirman, E. Retnadi, and R. Kurniawati, "Perancangan Program Aplikasi Transaksi Pembayaran SPP, UTS dan UAS Menggunakan Metode Analisis dan Desain Berorientasi Objek Model Unified Approach (UA)," *J. Algoritm.*, vol. 9, no. 1, pp. 154–162, 2012.
- [13] A. Mubarak, E. Purnomo, and C. M. Noor, "Pengembangan Aplikasi Pembayaran Sumbangan Pengembangan Pendidikan Berbasis Web," *J. Chem. Inf. Model. A., Purnomo, E., Noor, C. M. (2019). Pengemb. Apl. Pembayaran Sumbangan Pengemb. Pendidik. Berbas. Web. J. Chem. Inf. Model. 53(9), 1689–1699.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [14] 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. 41–50, 2019.
- [15] M. R. Manalu, "Implementasi Sistem informasi penyewaan mobil pada cv. btn padang bulan dengan metode waterfall," *J. Mantik Penusa*, vol. 18, no. 2, 2015.
- [16] M. Shalahuddin and A. Rosa, "Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) Cetakan Keempat," *Bandung Inform. Bandung*, 2016.
- [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] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur,” *Dan Berorientasi Objek. Inform. Bandung*, 2013.
- [21] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, 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, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [22] lucia maria aversa Villela, “Pengertian Activity Diagram,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [23] S. Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. Abdi Sistematika, 2017.
- [24] A. Hendini, “Pemodelan UML sistem informasi monitoring penjualan dan stok barang (studi kasus: distro zhezha pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 4, no. 2, 2016.
- [25] Y. A. Pratama and E. Junianto, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 1, 2016, doi: 10.31311/ji.v2i1.69.
- [26] S. C. Cahyodi and R. W. Arifin, “Sistem Informasi Point Of Sales Berbasis Web Pada Colony Amaranta Bekasi,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 1, no. 2, pp. 189–204, 2017.
- [27] V. S. Code, “Getting Started.” internet: www.code.visualstudio.com/docs (accessed Oct. 31, 2022).
- [28] Laravel, “Getting Started.” internet: www.laravel.com/docs/9.x (accessed Oct. 31, 2022).
- [29] Laravel, “Blade Templates.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/blade (accessed Oct. 31, 2022).
- [30] Laravel, “Database: Seeding.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/seeding (accessed Oct. 31, 2022).
- [31] Laravel, “Queues.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/queues (accessed Oct. 31, 2022).

- [32] Laravel, “Notifications.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/notifications (accessed Oct. 31, 2022).
- [33] Laravel, “Mail.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/mail (accessed Oct. 31, 2022).
- [34] PHP, “What is PHP?” internet: www.php.net/manual/en/intro-what-is.php (accessed Oct. 31, 2022).
- [35] A. Solichin, *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [36] J. Enterprise, *Php komplet*. Elex Media Komputindo, 2017.
- [37] Mariadb, “MariaDB Server: The open source relational database.” internet: www.mariadb.org (accessed Oct. 31, 2022).
- [38] M. R. Fadhilah, R. Tulloh, and H. Novianto, “Perancangan Dan Implementasi Database Server Dengan Mariadb Dan Linux Centos (studi Kasus: Pt. Infomedia Nusantara),” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, 2018.
- [39] N. Ferdiansyah, D. A. Rahayu, and R. Permala, “Comparison Of Postgresql, Mariadb And Mongoddb Capabilities In Processing Lapan Sa^{TEL} Lite Ais Data.” Dec, 2019.
- [40] J. Jeffry, “Analisis Kinerja Web Server pada SIM Manajemen Diklat Polteknepel Sorong Menggunakan RDBMS MySQL dan MariaDB,” *J. Syst. Comput. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–20, 2020, doi: 10.47650/jsce.v1i1.77.
- [41] XAMPP, “About.” internet: www.apachefriends.org/about.html (accessed Oct. 31, 2022).
- [42] B. Sidik, “Pemrograman web dengan PHP, Informatika,” *Pemrograman Web*, 2012.
- [43] J. Enterprise, *Otodidak Pemrograman Database dengan Visual Basic*. Elex Media Komputindo, 2017.
- [44] D. Rifai, S. Z. Friandi, and T. A. Pratama, “Rancangan Sistem Aplikasi Pembayaran SPP Berbasis Website Dengan Menggunakan Metode Framework Yii (Studi Kasus di SDS Mulya Asri Kab. Tangerang),” *Innov. Creat. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 52–61, 2018.

- [45] F. A. Nusantara, D. Destiani, S. Fatimah, and S. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Sumbangan Pendidikan di Sekolah Menengah Kejuruan Darussalam Tarogong Kaler”.
- [46] 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.
- [47] I. Pujianti, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP pada SMA Negeri 6 Tasikmalaya,” no. 12160084, p. 66, 2019.
- [48] S. Anggraini, A. Sofiyani, and H. Khumaini, “Sistem Informasi Pembayaran SPP Di Smk Negeri 4 Dumai Berbasis Sms Gateway,” *INFORMATIKA*, vol. 10, no. 2, p. 66, 2019, doi: 10.36723/juri.v10i2.117.
- [49] S. Informasi, A. Jual, B. Mobil, B. Android, and D. M. Lampung, “Jurnal Sains dan Informatika,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 103–108, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.