

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hasbullah, “pengertian komite sekolah,” vol. 14, no. 1, pp. 13–41, 2019.
- [2] H. Kasman, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web,” *J. Ilmu Komput. dan Bisnis*, vol. 9, no. 1, pp. 1879–1906, 2018, doi: 10.47927/jikb.v9i1.122.
- [3] R. D. Putri, “R Dwi Putri,” *Sist. secara umum*, pp. 7–13, 2014.
- [4] M. (2018) Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. JurTI (Jurnal Teknologi Informasi), 2(2), 113-121.,” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>.
- [5] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem informasi penjualan tiket wisata berbasis web menggunakan metode waterfall,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, vol. 2, no. 1, pp. 273–276.
- [6] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT. APM Rent Car,” *J. Intra Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2018.
- [7] D. W. Sutha, “Administrasi Perkantoran Cara Mudah Memahami Konsep Dasar Administrasi Perkantoran Secara Umum,” *Indomedia Pustaka*, pp. 1–160, 2018, [Online]. Available: https://www.academia.edu/download/56503191/1_7-PDF_Administrasi_Perkantoran_1.pdf%0A%0A.
- [8] Y. Afyus and H. Afriansyah, “Pengertian Administrasi Peserta Didik,” no. 17020072, pp. 1–4, 2019.
- [9] Ushansyah, “Pentingnya Administrasi Sekolah Untuk Kemajuan Pendidikan,” *Ittihad J. Kopertais Wil. XI Kalimantan*, vol. 15, no. 27, pp. 13–22, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/ittihad/article/download/1595/1163>.
- [10] A. Mustadi, E. Zubaidah, and S. Sumardi, “Peran Komite Sekolah Dalam Peningkatan Mutu Pembelajaran Di Sekolah Dasar,” *J. Cakrawala Pendidik.*, vol. 35, no. 3, 2016.
- [11] D. Samsidar, “Peran Komite Sekolah dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan,” *Al-Muaddib J. Ilmu-Ilmu Sos. Keislam.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–15, 2018, doi: 10.31604/muaddib.v1i1.364.
- [12] A. Wicaksana, “pengetian komite sekolah,” <https://Medium.Com/>, pp. 23–47, 2016, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- [13] A. Farhan Deyantoro, R. Setyadi, and Y. Saintika, “Penerapan Framework Information Technology Infrastructure Library (ITIL) Versi 3 pada Domain Service Operation untuk menganalisa Manajemen Layanan Teknologi

- Informasi,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 629–634, 2022.
- [14] R. Andita, P. Nurul, P. Rachmatullah, S. Akbar, S. Permata, and S. Mulyaningsih, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Obat di Apotek Generik,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–26, 2016, doi: 10.26418/jp.v2i1.15463.
- [15] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.
- [16] Lisnawanty, “Uce Case Diagram; Activity Diagram; Sequence Diagram; Deployment Diagram,” pp. 8–16, 2014, [Online]. Available: https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/215571/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf.
- [17] Sukamto dan Shalahuddin, “pengertian use case,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [18] M. R. Manalu, “Implementasi Sistem informasi penyewaan mobil pada cv. btn padang bulan dengan metode waterfall,” *J. Mantik Penusa*, vol. 18, no. 2, 2015.
- [19] A. S. Rosa, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek,” 2016.
- [20] E. Asoka, R. Tullah, and D. B. Handoko, “Aplikasi Pembayaran SPP Berbasis Android Di SMA Permata Pasarkemis,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [21] R. Umar, A. R. Mariana, and O. Purnamasari, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, 2017.
- [22] N. Nasril and A. Y. Saputra, “Rancang bangun sistem informasi ujian online,” *J. Lentera ICT*, vol. 3, no. 1, pp. 47–53, 2017.
- [23] M. Salahudin and A. S. Rosa, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” *Bandung Inform.*, 2013.
- [24] S. D. Ningsih, “Implementasi Aplikasi Pembayaran SPP Pada TK Al-Hidayah Tangerang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [25] M. Tabrani and I. Rezqy 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, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [26] S. Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. Abdi Sistematika, 2017.
- [27] Salahuddin, “Sistem Informasi Pelayanan CV Restu Bunda Pertiwi,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2013.
- [28] V. S. Code, “Getting Started.” <https://code.visualstudio.com/docs> (accessed Oct. 28, 2022).

- [29] MariaDB, “MariaDB Server: The open source relational database.” <https://mariadb.org/documentation/> (accessed Oct. 29, 2022).
- [30] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.
- [31] Tatang, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [32] G. Kurniyawan, “Aplikasi Pengolahan Data Servis Kendaraan Mobil Dan Motor Pada Pt. Penerbit Erlangga Cabang Palembang Berbasis Website,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [33] Laravel, “Getting Started.” internet: www.laravel.com/docs/9.x (accessed Oct. 29, 2022).
- [34] Laravel, “Blade Template.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/blade (accessed Oct. 29, 2022).
- [35] Laravel, “Database: Seeding.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/seeding (accessed Oct. 29, 2022).
- [36] Laravel, “Queues.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/queues (accessed Oct. 29, 2022).
- [37] Laravel, “Notification.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/notifications (accessed Oct. 29, 2022).
- [38] Laravel, “Mail.” internet: www.laravel.com/docs/9.x/notifications (accessed Oct. 29, 2022).
- [39] PHP, “What is PHP.” internet: : <https://www.phpmyadmin.net/downloads/> (accessed Oct. 29, 2022).
- [40] Rerung, “Pengertian jQuery menurut ahli,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [41] A. Solichin, *Pemrograman web dengan PHP dan MySQL*. Penerbit Budi Luhur, 2016.
- [42] XAMPP, “About.” internet: www.apachefriends.org/about.html (accessed Oct. 29, 2022).
- [43] D. S. Cahyono, F. Nugrahanti, and A. T. Hendrawan, “Aplikasi pemasaran berbasis website pada percetakan morodadi komputer magetan,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 129–134, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>.
- [44] Santoso and M. R. Maulani, “Rancang Bangun Aplikasi Computer Based Test Berbasis Web Pada Smpn 1 Katapang Kabupaten Bandung Selatan,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 17–22, 2021.
- [45] Y. Herlita, A. O. Sari, and E. Zuraidah, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Website Pada SMA Fajrul Islam Jakarta,” *J. PROSISKO Vol*, vol. 8, no. 1, 2021.

- [46] A. Yusuf, “PERANCANGAN SISTEM PEMBAYARAN SPP PADA SMK PELITA GEDONGTATAAN Design of fees payment in SMK Pelita Gedongtataan,” 2018.
- [47] M. J. KRISNIANTO, B. V. CHRISTIOKO, S. KOM, and M. KOM, “Sistem Informasi Administrasi Sekolah Dasar Islam Terpadu Bunayya Semarang Dengan Menggunakan Framework Laravel.”
- [48] I. Luki Anisa, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Berbasis Web Pada Pondok Pesantren Al-Qosim Jambi.” Universitas Dinamika Bangsa, 2020.
- [49] Y. Handrianto and B. Sanjaya, “Model Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk Dan Outlet Berbasis Web,” *J. Inov. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 153–160, 2020.
- [50] R. S. Pressman, “Rekayasa perangkat lunak,” 2012.