

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Solichin, Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL, Jakarta: Budi Luhur, 2016.
- [2] E. P. Prasetyo, J. D. Irawan and A. FX, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Server Vistual Berbasis Web Menggunakan Script Monitoring Pada Proxmox Virtual Environment,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, pp. 179-185, 2022.
- [3] “Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang),” *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. II, no. 1, pp. 31-38, 2016.
- [4] A. Michael, H. Hermawan and H. I. Pratiwi, “Sistem Monitoring Server Dengan Menggunakan SNMP,” *Widyakala Journal*, vol. VI, no. 2, pp. 163-166, 2019.
- [5] J. Yanto and M. Ruswanda, “Implementasi Sistem Monitoring Server Menggunakan Nagios,” *Jurnal JI-Tech*, vol. XIII, no. 1, pp. 1-9, 2017.
- [6] D. Rahman, H. Amnur and R. Indri, “Monitoring Server dengan Prometheus dan Grafana serta Notifikasi Telegram,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 1, no. IV, pp. 133-138, 2020.
- [7] J. H.M, Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: Andi Publisher, 2008.
- [8] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2014.
- [9] F. Wartono, M. Effendi and R. Elkin, “Temperatur Monitoring System to Maintain Foods Resistance Towards Storage Rooms Using Fuzzy Logic Method,” *Pelita Teknologi: Jurnal Ilmiah Informatika, Arsitektur dan Lingkungan*, vol. XIV, no. 1, pp. 38-47, 2019.
- [10] P. Gudda, A Guide To Project Monitoring and Evaluation, AuthorHouse UK, 2011.

- [11] B. S. Gandhi, D. A. Megawaty and A. Debby, “Aplikasi Monitoring dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *Jurnal Informatika dan Rakayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. II, no. 1, pp. 54-63, 2021.
- [12] Siswanto, W. Gata and R. Tanjung, “Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email,” *Prosiding Seminar Nasional Sisfotek*, pp. 134-142, 2017.
- [13] Harsono, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sistem Informasi Berbasis Komputer: Sistem Operasi, Server dan Programmer,” *Jurnal Managemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, vol. III, no. 2, pp. 583-593, 2022.
- [14] B. ., B. A. R. ., S. A. Wicahyo, “Sistem Pakar Identifikasi Awal Kerusakan Server Linux Dengan Metode Certainty Factor,” *J-Com (Journal of Computer)*, vol. 2, no. 1, pp. 71-76, 2022.
- [15] I. Muslihah and N. A. R. Rais, “Sistem Informasi Akuntansi Keuangan Sekolah Berbasis Client Server,” *JDMSI: Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, vol. II, no. 2, pp. 45-55, 2021.
- [16] S. Arifin and Y. Krisnadita, “Aplikasi Plugin Transfer Domain di PT Beon Intermedia,” *Jurnal Teknologi Informasi*, pp. 75-83, 2017.
- [17] R. Yosli and K. Rukun, “Meningkatkan Kapasitas Hosting, Mengelola Content Management System Untuk Kenyamanan Memakai Website Berbayar,” *Jurnal Vokasi Informatika (JAVIT)*, vol. I, no. 2, pp. 31-38, 2021.
- [18] M. I. Kurniansyah and S. Sinurat, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Server Hosting dan Domain Terbaik Untuk Web Server Menerapkan Metode VIKOR,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatikan JSON*, vol. 2, no. 1, pp. 14-24, 2020.
- [19] I. Kurnia and D. Afriansyah, “Konfigurasi Hosting Server Menggunakan Centos 7 Pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Pesawaran,” *JISN (Jurnal Informatika Software dan Network)*, vol. I, no. 1, pp. 26-32, 10 2020.

- [20] G. Lidar, “Perancangan Perpustakaan Digital Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 2 Payakumbuh,” *Jurnal IndraTech*, vol. I, no. 1, pp. 1-7, 2020.
- [21] M. N. Abdiansyah, Manajemen Hosting Berbasis WHM/cPanel, Bekasi: Exellent Publishing, 2018.
- [22] I. G. S. Widharma, “Perancangan Simulasi Sistem Pendaftaran Kursus Berbasis Web dengan Metode SDLC,” *Matrix - Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 38-41, 2017.
- [23] M. Ridwan, I. Fitri and Benrahman, “Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi System Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (JTIK)*, vol. V, no. 2, pp. 173-184, 2021.
- [24] U. Firmansyah Yoki, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kudu Raya Kalimantan Barat,” *JTMI-Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 184-191, 2018.
- [25] H. Kurniawan, A. Widya, I. Kurniawan and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. XIV, no. 4, pp. 159-169, 2020.
- [26] W. S. Dharmawan, D. Purwaningtias and D. Risdiansyah, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. VI, no. 2, pp. 159-167, 2018.
- [27] E. Ali, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: CV MFA, 2019.
- [28] D. Murhadiani and M. Sobirin, “Perbandingan Metodologi Waterfall Dan RAD (Rapid Application Development) Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, vol. IV, no. 4, pp. 302-306, 2022.

- [29] A. Rahmatulloh and M. Firmansyah, “Implementasi Load Balancing Web Server menggunakan Haproxy dan Sinkronisasi File pada Sistem Informasi Akademik Universitas Siliwangi,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. III, no. 2, pp. 241-248, 21 Agustus 2017.
- [30] A. Aziz and T. Tampati, “Analisis Web Server untuk Pengembangan Hosting Server Institusi: Pembandingan Kinerja Web Server Apache dan Nginx,” *Jurnal Multinetics*, vol. I, no. 2, pp. 12-20, 2015.
- [31] S. N. Afriani, Suroso and I. Hadi, “Prototype Sistem Pengering Biji Kopi Otomatis Berbasis Web Server,” in *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019*, Malang, 2019.
- [32] H. Dhika, N. Isnain and M. Tofan, “Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans dan MySQL,” *IKRAITH-Informatika*, vol. III, no. 2, pp. 104-110, 2019.
- [33] Y. A. Putra, Sumijan and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database Mysql (Studi Kasus PAUD Terpadu Bissmillah Kota Bukittinggi),” *Teknologi*, vol. 9, no. 1, pp. 27-40, 2019.
- [34] D. D. J. T. Sitinjak, Maman and J. Suwita, “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course di Ciledug Tangerang,” *Jurnal IPSIKOM*, vol. VIII, no. 1, 2020.
- [35] M. S. Novendri, A. Saputra and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL,” *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, vol. X, no. 2, pp. 46-57, 2019.
- [36] R. Safitri, “Simple CRUD Buku Tamu Perpustakaan Berbasis PHP dan MySQL: Langkah-langkah Pembuatan,” *Jurnal Tibanndaru*, vol. II, no. 2, pp. 40-53, 2018.
- [37] F. Sonata and V. W. Sari, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika*, vol. VIII, no. 1, pp. 22-31, 2019.

- [38] Pitrawati and A. Sanjaya, “Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada UMKM Mitra Cake di Bandar Lampung,” *Jurnal Informasi dan Komputer*, vol. IX, no. 2, pp. 154-162, 2021.
- [39] A. Voutama, “Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML,” *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, vol. XI, no. 1, pp. 103-111, 2022.
- [40] R. A. Sukamto and S. M, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: INFORMATIKA, 2016.
- [41] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra and Yulianti, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis,” *Jurnal Informatikan Universitas Pamulang*, vol. IV, no. 4, pp. 143-148, 2019.
- [42] Suliasno and R. Saleh, “Desain dan Implementasi Sistem Monitoring Sumber Daya Server Menggunakan Zabbix 4.0,” *JUITA: Jurnal Informatika*, pp. 187-196, 2022.
- [43] F. Wartono, M. M. Effendi and R. Elkin, “TEMPERATURE MONITORING SYSTEM TO MAINTAIN FOODS RESISTANCE TOWARDS STORAGE ROOMS USING FUZZY LOGIC METHODE,” *Pelita Teknologi: Jurnal Ilmiah Informatika, Arsitektur dan Lingkungan*, pp. 38-47, 2019.
- [44] K. Anam and A. T. Muhamram, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA MI AL-MURSYIDIYYAH AL-‘ASYIROTUSSYAFI’IYYAH,” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 11, pp. 207-217, 2018.
- [45] I. Warman and R. Ramdaniansyah, “Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 dan MariaDB 10.1,” *Jurnal TEKNOIF*, pp. 32-41, 2018.
- [46] R. E. Standsyah and I. S. Restu N.S, “Implementasi PHPMyAdmin Pada Rancangan Sistem Pengadministrasian,” *Jurnal UJMC*, pp. 38-44, 2017.

[47] W. S. Dharmawan, P. Deasy and R. Deni, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Administrasi Keuangan Berbasis Desktop,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. VI, no. 2, pp. 159-167, 2018.