

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. G. Suryono dan S. Susanti, “SISTEM INFORMASI STOK BARANG BERBASIS WEBSITE PADA KOPERASI SEKOLAH TERPADU DARUL HIKAM BANDUNG,” *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 7, no. 1, hlm. 12, Feb 2023, doi: 10.31000/jika.v7i1.6701.
- [2] M. R. S. Alfarizi, M. Z. Al-farish, M. Taufiqurrahman, G. Ardiansah, M. Elgar, and M. Encep, “Implementasi Sistem Informasi Akademik untuk Meningkatkan Efisiensi dan Kualitas Pendidikan”, *karimahtauhid*, vol. 2, no. 1, pp. 46–50, Jan. 2023
- [3] E. S. Dennis, “Rancang Bangun Aplikasi Point Of Sale Dengan Metode Prototyping (Studi Kasus: Kini Cheese Tea Berkoh)”. 2022
- [4] A. Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- [5] I. P. Prabandanizwarsana, I. Ahmad, dan E. R. Susanto, “Implementasi Metode Extreme Programming untuk Sistem Pengajuan Tempat PKL Berbasis Web,” *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 4, no. 2, hlm. 221–227, Jun 2023, doi: 10.33365/jatika.v4i2.2601.
- [6] A. M. N. Aksa dan R. Riskayani, “Sistem Informasi Pengelolaan Stok Barang Menggunakan Metode Rapid Application Development Pada Toko Sentral Jaya Soppeng,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, vol. 5, no. 2, hlm. 87–96, Okt 2022, doi: 10.57093/jisti.v5i2.132.
- [7] T. Ayu Retno Sari, D. Wiguna, J. Raya Tengah No, K. Gedong, P. Rebo, dan J. Timur, “SISTEM APLIKASI DESKTOP PENGOLAHAN DATA STOK BARANG PADA CV RIDHO FISHING,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 02, 2021.
- [8] F. S. Lee, K. Aprilia, D. F. Dinata, W. Fernando, dan J. F. Andry, “Aplikasi Pengelolaan Stok Bahan Baku dengan Metode Waterfall Pada Pabrik Plastik,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 6, no. 2, hlm. 258–265, Apr 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i2.1273.
- [9] S. N. R. Sika dan P. A. R. Devi, “Sistem Informasi Persediaan Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Putra Gresik,” *JURNAL FASILKOM*, vol. 11, no. 3, hlm. 157–164, Des 2021, doi: 10.37859/jf.v11i3.3163.

- [10] E. Rosanti dan A. Bahtiar, “APLIKASI PENGELOLAAN INVENTORY STOK BARANG BERBASIS WEB PADA TOKO FATHANIERS,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, hlm. 598–602, Mar 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6443.
- [11] L. Nugroho, “RANCANG BANGUN SISTEM INVENTORY STOK BARANG PADA ANEKA FROZEN FOOD BERBASIS WEB.” Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer Dan Aplikasinya, vol. 3, no. 2, 2024, pp. conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/2115. Accessed 22 June 2024. 31–41,
- [12] M. Salmiah, A. A. Rusman, dan Z. Abidin, “Konsep Dasar Pengelolaan Kelas dalam Tinjauan Psikologi Manajemen,” vol. 13, no. 1, hlm. 2614–4654, 2022, doi: 10.47766/itqan.v12i1.185.
- [13] I. Turmidzi, “PENGELOLAAN PENDIDIKAN BERMUTU DI MADRASAH”, Tarbawi, vol. 4, no. 2, pp. 165 - 181, Aug. 2021.
- [14] D. Penentuan, S. Barang, E. Muningsih, dan D. S. Kiswati, “Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Produk Online Shop,” *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 3, 2015.
- [15] Efendi, “Apa itu RAD? Mengenal Metode RAD (Rapid Application Development),” NESABAMEDIA, 2022.
- [16] M. Kasyif Gufran Umar dkk., “IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM RANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [17] Gushelmi, “Penerapan Metode Rapid Application Development Dalam Membangun Website E-Commerce,” *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, vol. 2, no. 1, hlm. 38–47, 2022, doi: 10.47233/jsit.v2i1.
- [18] M. A. Firmansyah, N. Ramsari, dan A. D. Rachmanto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO BUKU KITA TASIKMALAYA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL 8,” 2022. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- [19] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, dan W. Ramadhan, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, hlm. 48, Jun 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [20] E. N. Hartiwati, “APLIKASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN JAVA DENGAN PHPMYADMIN,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, hlm. 601–610.

- [21] R. Syabania dan N. Rosmawarni, "PERANCANGAN APLIKASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) PADA PENJUALAN BARANG PRE-ORDER BERBASIS WEBSITE," 2021.
- [22] Z. Musliyana dan A. Helinda, "ANALISIS PERFORMANSI QUERY MYSQL MENGGUNAKAN QUERY BUILDER PADA FRAMEWORK CODEIGNITER 4 PERFORMANCE ANALYSIS OF MYSQL QUERY USING QUERY BUILDER CODEIGNITER 4 FRAMEWORK," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 8, no. 1, 2022, [Daring]. Tersedia pada: [www.apachefriends.org](http://www.apachefriends.org)
- [23] S.N. Amar, N. Pambudiyatno, W. Utomo, J. I. Jemur Andayani No, dan K. Siwalankerto Kec Wonocolo, "RANCANGAN SISTEM PRESENSI DAN REKAPITULASI JURNAL KEGIATAN OJT MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE BERBASIS WEB DI AIRNAV CABANG MATSC," *PROSIDING Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP) Tahun*, hlm. 2023.
- [24] R. Simon Martin, Y. Dewanto, P. Studi Teknik Elektro, dan F. Teknologi Industri, "PROTOTIPE KUNCI PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR KAMERA BERBASIS RASPBERRY," *Jurnal Teknologi Industri*, vol. 12, no. 1, 2023.
- [25] A. Lestari, A. Sucipto, A. Thyo Priandika, A. Apririansyah, dan Y. Suwarno, "IMPLEMENTASI SAFETY STOCK PADA SISTEM PENGELOLAAN STOK PADA TOKO SI OEMAR BAKERY BERBASIS WEB." *TELEFORTECH : Journal of Telematics and Information Technology*, vol. 3, no. 1, 10 May 2023, pp. 5–11, [ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/2500/1187](http://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/telefortech/article/view/2500/1187). Accessed 22 June 2024.
- [26] M. N. M. Al-Faruq, S. Nur'aini, dan M. H. Aufan, "PERANCANGAN UI/UX SEMARANG VIRTUAL TOURISM DENGAN FIGMA," *Walisongo Journal of Information Technology*, vol. 4, no. 1, hlm. 43–52, Agu 2022, doi: 10.21580/wjit.2022.4.1.12079.
- [27] Y. S. Novitasari, Q. J. Adrian, dan W. Kurnia, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 3, hlm. 136–147, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [28] A. Suryanto dan M. I. Maliki, "Penerapan Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Warga," *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, hlm. 197–208, Jan 2022, doi: 10.29408/jit.v5i1.4887.
- [29] S. Churin dan I. Aulia, "PEMANFAATAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS SEDERHANA PADA KEGIATAN POSBINDU PTM," *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi P*, vol. 6.

- [30] F. Fiani dan P. Aditya, "PERANCANGAN APLIKASI INVENTARIS LABORATORIUM KOMPUTER MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE)," *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi (JIKTI)*, vol. 1, no. 1x, 2021. [Online].
- [31] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam, M. Wulandari, dan P. 'Aisyiyah Pontianak, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE)," *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi (JIKTI)*, vol. 1, no. 1, 2022. [Online].
- [32] R. Aditya, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, dan K. Tengah, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype." *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 1, no. 1, 2021, pp. 47–57, e journal.upr.ac.id/index.php/jcoms/article/view/2955. Accessed 23 Aug. 2023..
- [33] A. K. Saputra dan M. Fahrizal, "RANCANG BANGUN BERBASIS WEB CRM (CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT) BERBASIS WEB STUDI KASUS PT BUDI BERLIAN MOTOR HAJIMENA BANDAR LAMPUNG." *Jurnal Portal Data*, vol. 1, no. 1, 29 Aug. 2021, portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/19. Accessed 22 June 2024.
- [34] L. B. Herdianto, "EVALUATION OF THE E-LEARNING SYSTEM OF PT. OTAK KANAN THROUGH BLACKBOX TESTING AND SYSTEM USABILITY SCALE (SUS)," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 3, Agu 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3.3065.