

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nur Rais and A. Ishaq, "Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website," *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020.
- [2] C. R. Dewati, I. Aknuranda, W. Hayuhardhika, and N. Putra, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Dengan Pendekatan Berorientasi Objek (Studi Kasus : Dinas Sekretariat Dewan, Pemerintahan Kota Batu)," 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [3] R. Sastra, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian," *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [4] M. R. Adani, "Sistem Informasi: Definisi, Fungsi, Komponen, dan Contoh," *Sekawan Media*. 2021. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-informasi/>
- [5] N. Hidayati, "Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan," 2019.
- [6] F. Sukma Pratama, "Pengembangan Media Pembelajaran Bahasa Indonesia Berbasis Website," *Jurnal Pendidikan Bahasa Indonesia*, vol. 4, no. 2, pp. 182–188, 2021.
- [7] A. S. Faqih and A. D. Wahyudi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2022, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [8] R. A. Pradipta, P. B. Wintoro, and D. Budiyanto, "PERANCANGAN PEMODELAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI SECARA KONSEPTUAL DAN LOGIKAL," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 10, no. 2, May 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i2.2541.

- [9] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and D. Yulianti, "Penguujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," vol. 4, no. 4, pp. 2622–4615, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [10] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, "RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK," 2019.
- [11] R. Sastra, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian," *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, vol. 7, no. 1, 2021, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [12] T. A. Kurniawan, "Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 77, Mar. 2019, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [13] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, and J. X. Menoreh Tengah, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)," vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.
- [14] K. ' Afiifah, Z. Fira Azzahra, A. D. Anggoro, D. Redaksi, R. Akhir, and D. Online, "Universitas Negeri Jakarta; Jl. Rawamangun Muka Raya No.11 RW.14 Rawamangun," *JURNAL INTECH*, vol. 3, no. 1, pp. 8–11, 2019.
- [15] M. Tabrani and H. Priyandaru, "SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS WEBSITE PADA UNL STUDIO DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER," 2021.
- [16] H. Jurnal and D. Ahmad Jakaria, "JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA IMPLEMENTASI FORUM ALUMNI PONDOK PESANTREN AS-SHIDDIQIYAH BERBASIS WEB," *JUMANTAKA*, vol. 02, p. 1, 2019.
- [17] D. Aldo *et al.*, "Metode FAST Untuk Pembangunan Sistem Inventory," vol. 6, no. 2, p. 2021. s

- [18] S. Uslianti, T. Wahyudi, R. Rahmahwati, J. H. Hadari Nawawi, and K. Barat, "Rancang Bangun Kursi Antropometri Portabel dengan Metode Function Analysis System Technique," *Jurnal Teknologi Rekayasa*, vol. 5, no. 1, pp. 119–126, 2020, doi: 10.31544/jtera.v5.i1.2020.119-126.
- [19] A. Nur Rais and A. Ishaq, "Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website," *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 6, no. 2, pp. 172–181, 2020.
- [20] R. Triyanto, J. Stekpi, / Trilogi, T. Kalibata, and J. Selatan, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Berbasis Website (Studi Kasus : Toko Waroeng Bola)," *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, vol. 2, no. 1, 2020.
- [21] S. Rahayu and L. Nurlani, "Sistem Informasi Kuisisioner Evaluasi Kinerja Dosen Menggunakan Metode OOAD," *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, vol. 4, no. 1, p. 69, May 2019, doi: 10.31544/jtera.v4.i1.2019.69-78.
- [22] Y. V. Imran, C. M. Sufyana, and S. Setiatin, "Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Rsud Pasaman Barat," *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, vol. 12, no. 2, p. 153, Nov. 2021, doi: 10.36448/jsit.v12i2.2077.

