

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Geovanne Farell, Hadi Kurnia Saputra, and Igor Novid, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT MENYURAT (STUDI KASUS FAKULTAS TEKNIK UNP)," vol. 11, 2018.
- [2] M. Hasbiyalloh and D. A. Jakaria, "APLIKASI PENJUALAN BARANG PERLENGKAPAN HAND PHONE DI ZILDAN CELL SINGAPARNA KABUPATEN TASIKMALAYA," *JUMANTAKA*, vol. 1, no. 1, 2018.
- [3] L. Nurlaela, A. Dharmalau, D. Nong, and T. Parida, "RANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB STUDI KASUS PADA CV. LIMOPLAST," vol. 2, no. 5, 2020.
- [4] J. Karim1 and R. Alfianto Muhtar, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI DATA ALUMNI SISWA PADA SMK NEGERI 1 GORONTALO BERBASIS ANDROID," *JSAI*, vol. 3, no. 1, 2020, [Online]. Available: <http://www.jurnal.umb.ac.id/index.php/JSAI>
- [5] P. E. Sudjiman and L. S. Sudjiman, "ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN," 2018.
- [6] Aldo & Putra, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK)(Kupas Tuntas Metode Multifaktor Evaluation Process)*, vol. 1. 2020. Accessed: May 21, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=iP1vEAAAQBAJ>
- [7] H. Kurniawan, W. Apriliah, 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. 14, no. 4, pp. 13–23, Jan. 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i4.58.
- [8] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB," *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, vol. 2, no. 1, pp. 32–50, Apr. 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.
- [9] Subandi and A. A. Syahidi, *Basis Data: Teori Dan Praktik Menggunakan Microsoft Office Access*. Poliban press, 2018. Accessed: May 22, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=e46IDwAAQBAJ>
- [10] E. T. Asmoro, R. Brojas, L. M. R. Rere, K. Kunci, : Pemodelan, and P. Bisnis, "PEMODELAN PROSES BISNIS STUDI KASUS MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI KAMPUS XYZ MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS MODEL AND NOTATION (BPMN)," *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi STI&K (SeNTIK)*, vol. 4, no. 1, 2020.
- [11] Roni Habibi and Raymana Aprilian, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. 2019. Accessed: May 22, 2023.

[Online]. Available:  
<https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=h5PuDwAAQBAJ>

- [12] J. Saragih, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PRODUKSI CORE METAL DENGAN MENGGUNAKAN PHP 5.3.1 DAN MYSQL 5.1.41 PADA PT TOYO SEAL INDONESIA," 2018.
- [13] S. Kom. , M. Kom. Rahimi Fitri, *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL*. 2020. Accessed: May 22, 2023. [Online]. Available:  
<https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=y9kZEAAAQBAJ>
- [14] A. Juniar, "PERMINTAAN KEBUTUHAN MATERIAL PROYEK BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP 5.6 DAN MYSQL 6.3 PADA PT JAGA CITRA INTI," 2018.
- [15] M. Ridwan and I. Fitri, "Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 5, no. 2, p. 2021, 2021, doi: 10.35870/jti.
- [16] E. Triandini *et al.*, "Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia," 2019. [Online]. Available: <https://www.google.com>
- [17] T. Rijanandi *et al.*, "Web-Based Application with SDLC Waterfall Method on Population Administration and Registration Information System (Case Study: Karangklesem Village, Purwokerto)," *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*, vol. 3, no. 1, pp. 99–104, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.1.145.
- [18] L. Setiyani, "Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING," 2019.
- [19] R. Aditya, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, and K. Tengah, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype," 2021.
- [20] D. Murdiyanto and P. Budi Santoso, "REKAYASA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PERAKITAN BERBASIS GROUP TECHNOLOGY UNTUK MENDUKUNG PROSES ASSEMBLY FRAME BODY BUS," *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 7, no. 2, pp. 75–85, 2016.