

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Sudhoff, D. Arnold, C. K. Müller, and B. Kuhlenkötter, “Development of a Digital Shopfloor Management Board for Manual Assembly Systems,” in *Proceedings of the 12th Conference on Learning Factories (CLF 2022)*, 2022.
- [2] L. Santoso and J. Amanullah, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, vol. 15, no. 2, pp. 250–259, 2022.
- [3] H. Wijoyo, “Sistem Informasi Manajemen,” 2021, *Insan Cendekia Mandiri*.
- [4] W. Agustiono, “Yudha Dwi Putra, Dan Doni Abdul Fatah. 2019,” *Analisa Dan Desain Sistem Informasi. Malang: Media Nusa Creative*, 2019.
- [5] N. Azis, “Analisis Perancangan Sistem Informasi,” 2022.
- [6] A. Rusdiana, “Sistem informasi manajemen Pendidikan 2019,” 2019.
- [7] E. Widarti *et al.*, *Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [8] D. Irawan and A. T. Hidayat, “Rancang Bangun Dashboard Kepegawaian Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Musi Rawas (STIE MURA) Lubuklinggau,” *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, vol. 10, no. 2, pp. 116–121, 2019.
- [9] W. W. Sihombing, H. Aryadita, and D. S. Rusdianto, “Perancangan Dashboard Untuk Monitoring Dan Evaluasi (Studi Kasus: FILKOM UB),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 434–441, 2019.
- [10] M. Ciszewski and M. K. Wyrwicka, “Shopfloor management (SFM) as a tool for improving control of production and visualization of results,” *LogForum*, vol. 16, no. 2, 2020.

- [11] Matics, “Shopfloor Management.” [Online]. Available: <https://matics.live/glossary/shop-floor-management/>
- [12] D. R. Anamisa and F. A. Mufarroha, “Dasar pemrograman web teori dan implementasi,” *Malang: Media Nusa Creative*, 2020.
- [13] T. R. H. Syaputra, “TA: Rancang Bangun Sistem Informasi" IT Helpdesk" Berbasis Website pada PT. Pelindo Marine Service,” Universitas Dinamika, 2020.
- [14] P. Andayani, “SDLC (Software Development Life Cycle).” [Online]. Available: <https://medium.com/@111202013198/sdlc-software-development-life-cycle-54e61e59062b>
- [15] D. Saputra, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. PT. Insan Cendekia Mandiri Group, 2023.
- [16] R. S. Fitria Nur Hasanah, “Rekayasa Perangkat Lunak,” 2020, *Sidoarjo: UMSIDA Press*.
- [17] Y. N. Saputri, L. E. Sudiati, and N. Haryani, “SISTEM INFORMASI BUMDes DENGAN METODE RAD ATAU PROTOTYPE?(STUDI KOMPARASI ANTARA RAD & PROTOTYPE),” *SOSCIED*, vol. 6, no. 2, pp. 442–449, 2023.
- [18] Y. M. Putra, L. Anggiyanti, D. Safira, T. H. Putri, and P. N. Stepiani, “ANALISA PROSES BISNIS DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NATATION (BPMN) PADA PT. MAYORA INDAH TBK”.
- [19] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN)(Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *Briliant: Jurnal riset dan konseptual*, vol. 5, no. 1, pp. 69–76, 2020.
- [20] M. Rezki, “Sistem Informasi Rumah Produksi 8Production Films Berbasis Web,” *Journal of Information Technology Ampera*, vol. 1, no. 1, pp. 29–39, 2020.

- [21] F. Indriyani, M. Yunita, and S. DA, “A., & Sriyadi.(2019),” *Analisa Perancangan Sistem Informasi*.
- [22] F. Indriyani, Yunita, D. Ayu Muthia, A. Surniandari, and Sriyadi, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. 2019.
- [23] V. Felia and Tony, “Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN SUKARELAWAN BERBASIS WEB PADA KOMUNITAS TEMAN BINCANG,” 2023.
- [24] A. Jalli, “What Is Laravel?,” Built In. [Online]. Available: <https://builtin.com/software-engineering-perspectives/laravel>
- [25] D. M. P. Permata, “Penerjemah Teks Bahasa Indonesia Ke Dalam Dml (Data Manipulation Language) Dengan Sub-Query,” Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [26] R. J. Iskandar, K. Kartono, and G. Gandhy, “PENERAPAN REDIS DALAM SISTEM E-OFFICE DESA SUTERA,” *INTEKSIS*, vol. 9, no. 1, 2022.
- [27] R. J. Iskandar, Kartono, and Gandhy, “Penerapan Redis Dalam Sistem E-Office Desa Sutera,” *Jurnal InTekSis*, vol. 9, no. 1, 2022.
- [28] R. A. Putri, “Buku Ajar Basis Data,” 2021.
- [29] H. S. Rosari, M. S. Al Hakim, E. Sibagariang, and A. R. Kardian, “Analisis Kecepatan MySQL dan PostgreSQL pada Windows 11 dan Kali Linux 2022,” *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, vol. 8, no. 1, pp. 213–222, 2023.
- [30] K. Sidharta, “Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database: Studi Kasus Sql Server Dan Mysql,” in *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 2020, pp. 508–515.
- [31] IDCloudHost, “Mengenal Apa itu Gitlab : Pengertian, Kelebihan, dan Kekurangan.” Accessed: Apr. 16, 2024. [Online]. Available: Mengenal Apa itu Gitlab : Pengertian, Kelebihan, dan Kekurangan
- [32] A. Rifa’i, “Pengantar Metodologi Penelitian,” *SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga*, 2021.