

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kayaba, *Safety Pocket Handbook Buku Panduan Prosedur & Standar Keselamatan Kerja di Perusahaan Untuk Karyawan*. Bekasi: EHS Departemen PT Kayaba Indonesia, 2022.
- [2] N. D. Nuristi and G. Farell, "Rancang Bangun Sistem Informasi HIRADC (Hazard Identification Risk Assessment & Determining Control)," *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 10, no. 2, Jun. 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- [3] H. M. Rahmaniar, M. R. Dhani, and W. Arninpuetranto, "Perancangan Sistem Informasi Safety Patrol Berbasis Web Responsive di Perusahaan Jasa Peti Kemas," 2023.
- [4] P. R. Nugrahani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengendalian dan Pelaporan K3 Pada Departemen Human Resources di PT Hasura Mitra Gemilang," Politeknik STMI Jakarta, Jakarta, 2023.
- [5] Tiawan, I. G. J. E. Putra, and A. P. Devina, "Penerapan Agile Method dan BMC Pada Startup UMKM Ekspor ID Sebagai Usaha Peningkatan Ekspor Produk UMKM Pertanian dan Argo Indonesia Dalam Masa Pandemi," *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, vol. 4, no. 2, pp. 134–139, 2022.
- [6] N. W. Purnawati *et al.*, *Sistem Informasi (Teori dan Implementasi Sistem Informasi di berbagai Bidang)*. Jambi: PT Sonpedia Publishing Indonesia, 2024. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/378849891>
- [7] E. Widarti *et al.*, *Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi*. PT Sonpedia Publishing Indonesia, 2024. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/377153671>
- [8] A. Hasibuan *et al.*, *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [9] A. Rahman, S. G. Partiw, W. Adithya, F. Rachmawati, and N. Layla, *Implementasi 5S + S*. Institut Teknologi Sepuluh November, 2018.
- [10] Ardiansyah, Risnita, and M. S. Jailani, "Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif," *Jurnal Pendidikan Islam*, vol. 1, no. 2, Jul. 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.yayasanpendidikandzurriyatulquran.id/index.php/ihsan>
- [11] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2020.
- [12] S. M. U. F. Assegaf, Siva Fadillah, S. A. Pahlevi, and M. A. Yaqin, "Survei Metode-Metode Software Development Life Cycle Dengan Metode Systematic Literature

- Review,” *Journal Computer Science and Applied Informatics*, vol. 5, no. 2, pp. 36–52, Aug. 2023.
- [13] Y. I. Chandra, Kosdiana, and Sutarno, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Menggunakan Medel Agile - Scrum Berbasis Web (Studi Kasus di Toko Moon & Habbits),” *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 24, no. 2, Oct. 2023.
- [14] P. Suparman and M. Huda, “Penerapan Kanban Agile Development Dalam Pengembangan Sistem Manajemen Skripsi dan Tugas Akhir STMIK Cikarang Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 1, Mar. 2021.
- [15] A. Kusdwiadji and C. Budisaputro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Dokumen Kerjasama Berbasis Web (Studi Kasus : Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun),” *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, vol. 6, no. 1, Mar. 2021, [Online]. Available: <http://pilar.unmermadiun.ac.id/index.php/pilarteknologi>
- [16] A. Hidayat and D. Anov, “Manajemen Proyek Menggunakan JIRA Pada Information Security Division di Bank BRI,” *Jurnal Manajemen Informatika*, vol. 9, no. 2, pp. 61–70, 2022, doi: 10.51530/jumika.v9i2.679.
- [17] E. Yanuarti, “Analisis Proses Bisnis Dengan Menggunakan Business Process Model and Notation,” *Sistem Informasi*, Universitas Brawijaya, Malang, 2018.
- [18] A. S. Rosa and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [19] Rosa and M. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA, 2016.
- [20] R. R. D. K. Widyasari, “Penerapan Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Alokasi Budget Pada Sistem Informasi Control Budget di PT Toyota Boshoku Indonesia,” *Politeknik STMI Jakarta*, Jakarta, 2023.
- [21] R. Selviana and M. F. Roji, *Buku Sistem Basis Data Part 1*. Bangil: Tahta Media Group, 2023.
- [22] E. Siswanto, *Kupas Tuntas Pemrograman PHP*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [23] B. Hartono, *Cara Mudah dan Cepat Belajar Pengembangan Sistem Informasi*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [24] F. Sarie *et al.*, *Metodologi Penelitian*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2023. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/373074251>