

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Annisa Dwi Pratiwi, 'Perancangan dan Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Pegawai Lapangan Terbaik Pada Pelayaran PT ONI Palembang Menggunakan Metode SAW Design And Implementation Of The Best Field Employee Assessment Decision Support System At Pelayaran PT Oni Palembang Using The SAW Method', 2021.
- [2] H. Yulianti, 'Pemanfaatan Sistem Pelatihan E-learning pada Pengembangan Kinerja Karyawan di Masa Pandemi Covid-19 dengan Pengujian ISO 9126'.
- [3] H. Saharullah, *DASAR-DASAR ILMU KEPELATIHAN*.
- [4] K. Dan, P. Bagi, P. Kemahasiswaan, and M. Lutfi Mustofa, *Monitoring dan Evaluasi*.
- [5] M. Reyhan Surjana, D. Cahyono, Y. Kristyawan, and L. Syahadiyanti, 'Model Extreme Programming Untuk Membangun Aplikasi E-Learning', *JITSI: Jurnal Ilmiah Terapan*, vol. 1, no. 2, pp. 88–96, 2023, doi: 10.25139/jitsi.v1i2.5937.
- [6] T. Ardiansah, Y. Rahmanto, and Z. Amir, 'Penerapan Extreme Programming Dalam Sistem Informasi Akademik SDN Kuala Teladas', *Journal of Information Technology, Software Engineering and Computer Science (ITSECS)*, vol. 1, no. 2, 2023, doi: 10.58602/itsecs.v1i2.25.
- [7] M. Jafar Ali Hamzah and R. Narezka Hariyanto, 'Dirgamaya Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi Pemodelan Proses Bisnis Pendaftaran Rawat Inap pada Rumah Sakit Dewi Sri Karawang menggunakan Business Process Modeling Notation (BPMN)'. [Online]. Available: [www.bpmn.org](http://www.bpmn.org),
- [8] J. Antares, K. Berbasis, W. Di, K. Camat, M. Deli, and K. Kunci-Kecamatan, 'RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI', 2020.
- [9] R. Destriana, R. Taufiq, and B. E. Suryana, 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DOCUMENT MANAGEMEN SYSTEM PADA LKP ITC-PCB BERBASIS WEB MENGGUNAKAN UML DAN PHP'.

- [10] 'Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql.', *Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I.*, 2021.
- [11] I. Gede Handika and A. Purbasari, 'Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang', 2018.
- [12] J. Yudhistira, 'Perancangan Sistem Informasi Ujian Online Menggunakan Metode Extreme Programming', *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, vol. 2, no. 2, pp. 87–95, Jun. 2024, doi: 10.58602/jaiti.v2i2.122.
- [13] T. Ardiansah, 'Perancangan Sistem Persediaan Menggunakan Metode Extreme Programming', *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, Mar. 2022, doi: 10.58602/jima-ilkom.v1i1.1.
- [14] M. Lestari, E. Haryani, and T. Wahyono, 'Analisis Kelayakan Sistem Informasi Akademik Universitas Menggunakan PIECES dan TELOS', *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, Aug. 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3612.
- [15] A. M. Rofi and R. Amalia, 'Rancang Bangun E-Commerce Pada Toko Sepatu OS Dengan Metode Waterfall'.
- [16] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, 'Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta'.