

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Dedi, "Perancangan Sistem Inventory pada PT. Paloh Singkwang Stabat Berbasis Web PHP dengan Metode Extreme Programming," Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi Medan, Medan, 2020.
- [2] V. Putri Jesica, "Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat)," *Informatika*, vol. 10, no. 3, pp. 98-111, 2022.
- [3] A. Efa Fitria and Samsoni, "Perancangan Sistem Inventory Pada Proses Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Pada LC. Cell)," *Scientia Sacra: Jurnal Sains, teknologi dan masyarakat*, vol. 2, no. 1, pp. 135-146, 2022.
- [4] W. Andriyan, S. Septiawan and A. Aulya, "Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra pada SMK Dewi Sartika Tangerang," *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 6, no. 2, pp. 79-88, 2020.
- [5] I. Titus Zefanya and A. Johannes Fernandes, "Development of Warehouse Management System Using Extreme Programming," *International Journal of Engineering and Information Systems(IJEAIS)*, vol. 3, no. 9, pp. 39-46, 2019.
- [6] H. Sanjaya and F. Andry Johannes, "Perancangan Sistem Informasi Proyek Manajemen Menggunakan Metode Extreme Programming Berbasis Desktop (Studi Kasus: Perusahaan," *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, vol. 2, no. 2, pp. 104-113, 2019.
- [7] A. Christian, R. Suprianto and D. S. Putri, "Perancangan Aplikasi E-Canteen Berbasis Android dengan Menggunakan Metode Object Oriented Aanalysis and Design (OOAD) pada Kantin Makan Nona Geprek Prabumulih," *Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi (JSK)*, vol. 5, no. 2, pp. 1-7, 2021.
- [8] M. Silalahi and Yulia, "Implementasi Extreme Programming pada Sistem

- Inventory Mebel pada CV. Profestama Kurnia Nisa," *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, vol. 6, no. 2, pp. 197-210, 2019.
- [9] M. Nazir, F. Putri Salsa and M. Deni, "Perancangan Aplikasi E-VOTING Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 1, no. 1, pp. 5-9, 2022.
- [10] I. Rudiansyah, P. Silvi and Dini, "Sistem Informasi Inventory Bahan Bangunan (SIABANG) Studi Kasus CV.Sinar Jaya Tangerang Menggunakan Metode Agile Extreme Programming," *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, vol. 8, no. 2, pp. 125-130, 2022.
- [11] M. Sri Hasta, "Pengembangan Sistem Informasi Elektronik Audit Mutu Internal (E-Audit) Universitas Respati Yogyakarta," Politeknik Enjinereng Indorama, Yogyakarta, 2022.
- [12] F. Suroso, R. Gita Mustika and A. Denny Riandhita, "Pemodelan Sistem Peramalan Kebutuhan Spare Part Menggunakan Unified Modelling Language," Jakarta, 2023.
- [13] Renaldy and A. Rustam, "Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada Gudang Di Pt. Spin Warriors," *Journal Homepage*, vol. 4, no. 1, pp. 27-32, 2020.
- [14] A. Hanifah and M. Feizal, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perkembangan Akademik pada Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) Berbasis Web pada Satuan Paud Sejenis (SPS) Al-Fauzan," *Jurnal Ilmu Komputer dan Science*, vol. 1, no. 7, pp. 997-1006, 2022.
- [15] B. Madani, "Bintang semesta media," 6 6 2022. [Online]. Available: <https://bintangpustaka.com/pengertian-tabel-fungsi-jenis-beserta-contohnya/>. [Accessed 27 5 2023].
- [16] P. Risnanda Juliana, "Pengaplikasian dan Implementasi Konsep Basis Data Relasional Pada Sistem Pelaporan dan Buku Besar," in *Universitas Mercu Buana*, Jakarta, 2020.
- [17] R. Andarsyah, C. Yuda Pratama and K. Hanan Destiarin, "Implementasi

- Code Coverage Pada Chatbot Telegram Sebagai Media Alternatif Sistem Informasi," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 14, no. 2, pp. 112-117, 2022.
- [18] R. Andreas, "Aplikasi Pekerjaan Kontruksi di Bidang Jasa Pemerintah Berbasis Website pada Cv. Segentar Alam Kota Palembang," Palembang, 2020.
- [19] L. Anisa, S. Adi, P. Adhie Thyo, A. Anas and S. Yogi, "Implementasi Safety Stok pada Sistem Pengelolaan Stok pada Toko Si Oemar Bakery Berbasis Web," *TELEFORTECH : Journal of Telematics and Information*, vol. 3, no. 1, pp. 5-11, 2022.
- [20] S. Achmad Fikri and K. Indra, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *Jurnal Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48-53, 2020.
- [21] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan and W. Ramadhan, "Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website," *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 11, no. 1, pp. 48-55, 2021.
- [22] H. Winda Nur and Suhendri, "Rancang Bangun Aplikasi Inventory Warehouse Berbasis Web (Studi Kasus: TB. Mahkota Bangunan Desa Gandasari)," *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, pp. 91-96, 20 3 2021.
- [23] K. Khotimah, E. Krisnanik and R. Astriratma, "Penggunaan Metode Agile dalam Perancangan Aplikasi Inventory Bahan Baku pada CV. Bintang Harapan Jaya Berbasis Web," *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, pp. 316-326, 20 8 2022.
- [24] E. Ngaga, M. Sisilia D Bakka and S. Alfry Aristo Jansen, "Mobile Application Inventory Sarana Dan Prasarana Sekolah Dasar," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 4, pp. 2829-2842, 2022.