

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Noertjahyana, 2002, *STUDI ANALISIS RAPID APLICATION DEVELOPMENT SEBAGAI SALAH SATU ALTERNATIF METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK*, JURNAL INFORMATIKA Vol. 3, No. 2
- Ahmad Rizki, Dini H, Muhammad Farid Azmi Aziz, dan Puji Rahayu, 2022, *Sistem Informasi Manajemen Operasi Lalu Lintas dengan Metode Extreme Programming Traffic Operation Management Information System Using Extreme Programming Method*, Jurnal Sistem Informasi ISSN:2302-8149 Vol 11, No 1.
- Ardian Dwi Praba dan Maryanah Safitri, 2020, *STUDI PERBANDINGAN PERFORMANSI ANTARA MYSQL DAN POSTGRESQL*, JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. VIII, NO. 2 DESEMBER 2020 p-ISSN: 2339-1928 I e-ISSN: 2579-633X
- A. Fatoni and D. Dwi, 2016, “RANCANG BANGUN SISTEM EXTREME PROGRAMMING SEBAGAI METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM,” vol. 3, no. 1.
- C. R. Suwu, I. M. Sukarsa, dan I. P. A. Bayupati, 2016, *Pengembangan Sistem HRM Terintegrasi Dengan Pendekatan ERP*, Merpati, vol. 4, no. 3, pp. 259–270.
- Dasawati, E. S., dan Halim, B. S. P., 2019, *PENGEMBANGAN APLIKASI ODOO DENGAN COMMAND LINE INTERFACE TERHADAP WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM MENGGUNAKAN MODEL EXTREME PROGRAMMING: STUDI KASUS: PT INDOGUNA UTAMA*, Journal Informatika Dan Bisnis, 8(2).
- D. Wongso, H. Sama, dan S. Kom, 2021, *Perancangan dan Implementasi Website Pariwisata di Desa Sembulang Dengan Metode Extreme Programming*, Journal of Information System and Technology.

Endryaz Vergian Nusantara, Irfan Ardiansah, dan Nurpilihan Bafdal, 2021, *Desain Sistem Otomatisasi Pengendalian Suhu Rumah Kaca Berbasis Web pada Budidaya Tanaman Tomat*, JKPTB Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem 9 (1).

Eveline Cynthia Irawan, Yulia, dan Henry Novianus Palit, 2020, *Analisa Dampak Implementasi Odoo ERP: Studi Kasus Perusahaan Ready-Mixed Concrete PT.X*, Jurnal Infra: Vol 8, No 1.

Fauzan Yusuf Habibie dan Noer Azni Septiani, 2022, *Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik*, Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON).

Fichry Irfan Fadillah dan Muhammad Rusli, 2022, *Perancangan Sistem Model Inventory Pada Kios Bapak Adi Menggunakan Odoo ERP*, Kalbis Centia, Jurnal Sains dan Teknologi, Volume 9, No. 2.

Henry Ronald Karunia Tampangela dan Maikel Bolung, 2017, *PENGGUNAAN METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK*, Jurnal ELTIKOM, Vol. 1 No.1.

I. Ahmad, R. Indra Borman, J. Fakhrurozi, and G. G. Caksana, 2020, *Software Development Dengan Extreme Programming (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android*, Jurnal Inovtek Polbeng.

I. Carolina dan A. Supriyatna, 2019, *PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING DALAM PERANCANGAN APLIKASI PERHITUNGAN KUOTA SKS MENGAJAR DOSEN*, Jurnal IKRA-ITH Informatika Vol 3 No 1.

Marini Alifia, Lufty Abdillah, dan Muhammad Rusli, 2023, *Implementasi Sistem Informasi Tagihan Dengan Menggunakan Odoo Pada Toko Tridewi*, Kalbiscentia, Jurnal Sains dan Teknologi, Volume 10, No. 1.

Novita dan E.S. Djatikusuma, 2014, *Perancangan Sistem Informasi Point of Sales (POS) Pada PD Tokyo*.

Pramana, Nyoman Bayu, Bayupati, I Putut Agung, dan Purnawan, I Ketut Adi, 2019, *Implementation of Odoo for Managing Safety Stock in Clothing Retail Industry*, International Journal of Computer Applications, Volume 177 – No. 23.

Praba, A. D., 2018, *Aplikasi Rekap Mengajar Berbasis Website Dengan Database PostgreSQL*, Indonesian Journal on Networking and Security, 8 (1), 27-31.

Rerung, R.R., 2018, *Pemrograman Web Dasar*, Yogyakarta: Deeppublish.

Siahaan, V., Rismon, H S, 2020, *Buku Pintar JavaScript*, Toba: Balige Publishing.

Stack Overflow Developer Survey, 2019, <https://insights.stackoverflow.com/survey/2019#most-popular-technologies>, Accessed: Sep, 16th, 2023.

Suminten, S. Amelia, and I. D. Sintawati, 2019, PENERAPAN ENTERPRISE RESOURCE PLANNING PENJUALAN AKSESORIS BERBASIS ODOO, JSiI (Jurnal Sist. Informasi), vol. 6, no. 1, pp. 69–74, doi: 10.30656/JSiI.V6I1.1052.

Supriyono dan Nur Chasanah, 2023, SOFTWARE DEVELOPMENT PROJECT MANAGEMENT BASED ON WORK BREAKDOWN STRUCTURE AND ODOO ERP, Jurnal Teknik Informatika (JUTIF) DOI: Vol. 4, No. 4, pp. 893-898.

- Susiola, Fabiyola Nindya, Witarsyah, Deden, dan Witjaksono, R. Wahjoe, 2015, PENERAPAN SISTEM PURCHASING MENGGUNAKAN APLIKASI ERP OPEN SOURCE DENGAN PENGEMBANGAN METODOLOGI AGILE (STUDI KASUS: RESTAURANT & RESORT DE TUIK), eProceedings of Engineering DOI: Vol. 2, No. 3.
- Tarun Sinha, 2022, Industrial Internship Report: Odoo Framework, <http://136.233.186.203:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/296/1.pdf?sequence=1&isAllowed=y> , Accessed: Sep, 16th, 2023.
- Terminanto, A., Hidayat, R., & Hidayanto, A.N, 2017, Implementation of Enterprise Resource Planning Using Odoo Module Sales and CRM. Case Study: PT Ecosains Hayati. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.
- T. H. Fauzi, 2021, Impact of Enterprise Resource Planning Systems on Management Control Systems and Firm Performance, Uncertain Supply Chain Manag., Vol. 9, No. 3 PP 745–754.
- V. K. E. Koeswanto, Y. Yulia, and R. Adipranata, 2016, Perancangan Modul Penggajian Berbasis Odoo, J.Infra, vol. 4, no. 1, pp. 277–281.
- Wicaksono, A., Mulyono, H.H., & Riantono, I.E, 2015, Analisis Dampak Penerapan Sistem ERP terhadap Kinerja Pengguna, Binus Business Review.
- Wijanarko Prawiratama Niko Putra, Syaifudin, Teddy Siswanto, 2021, Implementation of The Odoo Point of Sale ERP Module at Gordino Store, Volume 1 Number 1 January 2021 PP 20-25 ISSN 2775-8850.
- Yuanika Indanea, R. R. Saedudin, dan R. W. Witjaksono, 2016, Implementasi Sistem Produksi Berbasis Odoo pada PT. Primarindo Asia Infrastructure, Tbk dengan Metodologi ASAP Implementation of Odoo – Based Production System with ASAP Methodology at PT . Primarindo Asia Infrastructure Tbk, proceeding eng., vol. 3, no. 2, pp. 3195– 3201.