

DAFTAR PUSTAKA

Agustinus Noertjahyana, 2002, *STUDI ANALISIS RAPID APPLICATION 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, Kalbisentia, 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: Deppublish.

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 OODOO, 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 OODOO 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.