

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. B. M. Y., & Efendi, R. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Persebaran Lokasi Obyek Pariwisata Berbasis Web Dan Mobile Android (Studi Kasus Di Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5.
- Alimuddin dan Rumalutur, S. (2018). ANALISIS PENGEMBANGAN PANEL ACOS (AUTOMATIC CHANGE OVER SWITCH) PADA GENSET MENGGUNAKAN PLC OMRON CP1E-E30DR-A. *Jurnal Electro Luceat*, 4.
- Amri, M. S. (2011). Membangun sistem navigasi di Surabaya menggunakan google maps API. *Jurnal Teknik Informatika Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Anindita, K. (2022). *Modul-Modul Penting dalam Sistem ERP*.
<https://www.hashmicro.com/id/blog/modul-modul-erp/>
- Aziza, S. (2019). IMPLEMENTASI SISTEM ENTERPRISE RESOURCE PLANNING BERBASIS ODOO MODUL SALES DENGAN METODE RAD PADA PT XYZ. *Journal Industrial Services*, 5, 3.
- Feri Siswoyo Hadianto dan Afzeri Tamsir. (2018). PERANCANGAN SISTEM PENYIMPANAN DAN PENGAMBILAN BARANG OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS WEB DATABASE. *ELEKTRA*, 3, 25 – 36.
- H. Purwanto, S. Y. Nasution, dan S. D. (2017). PENGEMBANGAN ENTERPRISE RESOURCE PLANNING (PLANT MAINTENANCE) BERBASIS FRAMEWORK ACUMATICA (STUDI KASUS: MODUL MAINTENANCE). *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, Vol. 2.
- Hidayat, G. R. dan, & Kurniawan, I. H. (2021). Simulasi Alat Pengisi Barang Dan Pengepakan Barang Menggunakan Factory IO. *JURNAL RISET REKAYASA ELEKTRO*, Vol. 3, 2.
- I, Sukerta Wiajay, KS.I, Harjumawan Wiratmaja and Bintara, P. S. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*.
- Ikhsan Parinduri, & Hutagalung, S. N. (2018). PERANGKAIAN GERBANG LOGIKA DENGAN MENGGUNAKAN MATLAB (SIMULINK). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, Vol. V, 63–70.
- Jacobs, F. Robert dan Chase, R. B. (2016). *Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan*

- (terjemahan), Buku 2 (Edisi 14).
- M. R. Y. Putra, R. R. Saedudin, dan U. Y. (2018). Implementasi Modul Accounting & Finance Menggunakan Aplikasi Odoo Dengan Enterprise Resource Planning Metode Iterative Waterfall Pada Pt. Albasia Nusa Karya. *EProceedings of Engineering Telkom University*, 5.
- Nurpadmi. (2010). *Studi Tentang Modbus Protokol pada Sistem Kontrol* (Vol. 01).
- Open JS Foundation. (n.d.). *Node-RED: Flow-based Programming For The Internet*. Retrieved June 18, 2022, from <https://nodered.org/>
- Pangestu, D., & Syahputra, A. (2020). *PERANCANGAN APLIKASI KEAMANAN CLOUD DATABASE MENGGUNAKAN OPERASI XOR DENGAN ALGORITMA AFFINE BERBASIS ANDROID*.
- Puustjärvi1, J., & Puustjärvi2, and L. (2010). “Application Integration and Semantic Integration in Electronic Prescription Systems,” *International Journal of Computer Science Issues*, 7(3).
- RINDI ANTIKA. (2019). *PERENCANAAN RE-LAYOUT PENEMPATAN BARANG JADI DENGAN MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE DI WAREHOUSE FINISHED GOODS PT MULIAKERAMIK INDAHRAYA CIKARANG*. POLITEKNIK APP JAKARTA.
- Saputra, R. (2018). Pengembangan Sistem Rental Kamera Online. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2 No.6.
- Satya Wicaksana Mukhlisin, Haris Rachmat, & Mulyana, T. (2016). PERANCANGAN SISTEM STORAGE AND RETRIEVAL MACHINE PADA SIMULASI AUTOMATED STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM DENGAN MEMANFAATKAN ROBOTINO. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3.
- Setiawan, I. (2006). Perancangan Software Embedded System Berbasis FSM. In *Universitas Diponegoro* (1st ed.).
- Shylesh, S. (2017). A Study of Software Development Life Cycle Process Models. *Science Research Network*.
- Simaremare, Y. P. W., Subriadi, A. P., & Wibowo, R. P. (2013). Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online pada Jurnal SISFO. *JURNAL*

TEKNIK POMITS, 2.

stellii. (2016). *Konsep Bahasa Pemograman-BAB 13- Logic Programming Language.* Binusian.

Wibisono, S. (2005). Enterprise Resource Planning (ERP) Solusi Sistem Informasi Terintegrasi. In *CONFIGURATION OF OODOO ERP SYSTEM IN TEXTILE WHOLESALE: CASE STUDY UD. MUTIARA TEXTILE: Vol. X.*

Wijaya, Santo F.dan Suparto, D. (2009). *ERP dan Solusi Bisnis.* Graha Ilmu.