

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, & Setiawan Eko. (2021). *Optimalisasi Keselamatan Kerja Dalam Proses Memasuki Enclosed Space Guna Meminimalisir Kecelakaan Kerja Di Atas Km. Sabuk Nusantara 106*. [://repository.usu.ac.id/bitstream/3/Chapter%20II.pdf](https://repository.usu.ac.id/bitstream/3/Chapter%20II.pdf)
- Ady Nugraha Putra Ramadhan. (2022). *9cc37ff3471d6ced6a64a425acdbc4f*.
- Ahsyar, T. K., Syaifullah, S., & Ardiansyah, A. (2020). E-Marketplace Media Pengembangan Promosi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Dinas Koperasi Umkm Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 43.
- Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi Dan Penjualan Pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 11–19.
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70.
- Arief, S., Safi'I, I., & Laela, N. (2019). Mekanisme Pembuatan Flowchart Penerimaan Pinjaman (Angsuran) pada (Bumdes) Di Desa Pomahan Kecamatan Pulung Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 03(03), 259–264.
- Arifin, M. N. and Siahaan, D. 2020. Structural and Semantic Similarity Measurement of UML Use Case Diagram. *Lontar Komputer : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*. Vol 11 (2). pp. 88. doi: 0.24843/lkjiti.2020.v11.i02.p03.

- Hendrasiva, E. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Jumlah Produksi Roti Dengan Metode Simpleks Studi Kasus “Roti Sip Polije.”*
- Ismail. (2017). Penyakit Anemia Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Skripsi*, 1–12.
- Khesya, N. (2021a). Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Preprints, 1*, 1–15.
- Khesya, N. (2021b). Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Preprints, 1*, 1–15.
- Khizam Achsanul. (2021). *Optimasi Produksi Menggunakan Metode Simplex Berbasis Web Di Toko Matrix Jaya. Skripsi.*
- Rochman, A., Hanafri, M. I., & Wandira, A. (2020). Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(1), 46–51.
- Sahrudin, M., Anarta, R., Octova, A., & Nazk1, A. (2022). Optimalisasi Biaya Produksi Menggunakan Metode Linier Programming Dalam Rangka Pengupasan Overburden di KUD Sinamar Sakato, Sinamar, Kabupaten Dharmasraya, Provinsi Sumatera Barat. In *Jurnal Bina Tambang* (Vol. 7, Issue 3).
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.
- Shadiq, J., Safei, A., & Loly, R. W. R. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information*

Management For Educators And Professionals : Journal of Information Management, 5(2), 97.

Suabdinegara, I. K., Putri, G. A. A., & Raharja, I. M. S. (2021). Proses Bisnis Toko Oleh-Oleh Menggunakan Enterprise Resource Planning Odoo 13 dengan User Acceptance Test sebagai Metode Pengujian Sistem. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5, 1488–1497.

Suwardi Nugroho, E., Aditya Kristamtomo Putra, R., Ekonomi dan Bisnis, F., Singaperbangsa Karawang Jl HSRonggo Waluyo, U., Telukjambe Timur, K., & Barat, J. (2019). *Analisis optimasi keuntungan dalam produksi keripik daun singkong dengan linier programming melalui metode simpleks*. 11(2), 226–236.

Unang Achlison. (2020). Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(2), 102–106. <https://doi.org/10.51903/pixel.v13i2.318>