

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, D. (2021). PENERAPAN METODE WATERFALL DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGAWASAN PROYEK BERBASIS WEB. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 85–93. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Efrilianda, D. A., Umam, K., & Aulia, A. F. (2021). Inventory control and distribution of medicine stocks by using a just in time method based on interactive web applications. *Journal of Physics: Conference Series*, 1918(4). IOP Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1918/4/042005>
- Ferdi, & Ani Arnomo, S. (2022). PERANCANGAN GAME PLATFORMER PEMBURU KOIN MENGGUNAKAN GODOT ENGINE. *JURNAL COMASIE*, 06(04).
- Ferry Qadafi, A., & Wahyudi, A. D. (2020a). SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(2), 174–182. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Ferry Qadafi, A., & Wahyudi, A. D. (2020b). SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(2), 174–182. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Ghozali, M. I., Nabyla, F., & Pramana, D. A. (2021). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi kasus di CV. Restu Jawa Dwipa). In *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)* (Vol. 2). Retrieved from www.journal.peradaban.ac.id
- Golian, N., Golian, V., & Afanasieva, I. (2022). BLACK AND WHITE-BOX UNIT TESTING FOR WEB APPLICATIONS. *Bulletin of National Technical University “KhPI”. Series: System Analysis, Control and Information Technologies*, (1 (7)), 79–83. <https://doi.org/10.20998/2079-0023.2022.01.13>
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 69–74.
- Harun, N., & Zain, S. M. (2022). Tenant Rental System Using CodeIgniter and Bulma. *International Journal of Business and Technology Management*, 4(3), 340–349. <https://doi.org/10.55057/ijbtm.2022.4.3.29>
- Hutasoit, R., & Silalahi, M. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN TIKET KOLAM RENANG YONIF 136 BERBASIS WEBSITE Renata. 04.

- Leidiyana, H., & Anugrah, A. (2020). *Aplikasi Pengendalian Persediaan Barang Berbasis Android dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Bengkel Dunia Motor*. 4(2). <https://doi.org/10.31603/komtika.v4i2.4217>
- Majdina, M. Y., Praptono, B., & Idawicaksa, M. D. (2020). DESIGNING WAREHOUSE INVENTORY MANAGEMENT APPLICATION WEB-BASED ON BATIK SINUWUN SME WITH THE AGILE SCRUM DEVELOPMENT METHOD *Journal of Industrial Engineering Management. JIEM Special Edition Seminar Nasional Teknik Manajemen Industri (SENTRA)*. <https://doi.org/10.33536/jiem.specialedition.771>
- Marlina, K., & Dewi, E. P. (2020). Analisis Efektivitas Pengendalian Internal Persediaan Barang Dagang Toko Bangunan Rajawali Steel. *Jurnal Buana Akuntansi*, 5(2).
- Nasri, J., Hiswara, I., & Kosasih, R. (2022a). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB DENGAN ANALISA PIECES.
- Nasri, J., Hiswara, I., & Kosasih, R. (2022b). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB DENGAN ANALISA PIECES. *Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 2(1).
- Nurhadiyan, T., & Junaedi SKom, E. (2019). Perancangan Sistem Pengendalian Dokumen Pt. Lotte Mart Whole Sale Serang Menggunakan Codeigniter. *Jurnal ProTekInfo*, 6(1), 2406–7741.
- Nurworo, W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Online Pada Toko Deni Motor. *Narratives of Therapists' Lives*, 138–139.
- Rachmawati, S. A., Syafirulla, L., & Faiz, M. N. (2020). PERANCANGAN SISTEM PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE EOQ DAN ROP BERBASIS WEB.
- Setiyani, L. (2019). PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING (Vol. 4).
- Siti, T., Lestari, M., & Jaya, S. M. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB MELALUI WHATSAPP GATEWAY STUDI KASUS SEKOLAH LUAR BIASA-BC NURANI. In *Jurnal FIKI*. Retrieved from <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- Sitompul, D. L., & Arnomo, S. A. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA DAN PENJUALAN BERBASIS WEBSITE PADA SALON DYNA. *JURNAL COMASIE*, 7(1).
- Wau, K. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 10–23. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.8>

- Wicaksono, R. P., & Widodo, A. (2020). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV . Patriot Kencana Medika Kudus. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sistem Basis Data*, 3(1), 42–50.
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. 7(1).
- Yulianto, S. v., Setia, L. D., & Atmaja, A. P. (2021). The Use of Whatsapp Gateway for Automatic Notification System. *Journal of Physics: Conference Series*, 1845(1). IOP Publishing Ltd. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1845/1/012014>
- Yusril, A. N., Larasati, I., & Zukri, P. al. (2021). Systematic Literature Review Analisis Metode Agile dalam Pengembangan Aplikasi Mobile. *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi* , 10(2), 369–380. Retrieved from <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>