

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatonah, S. (2021). *PERANCANGAN SISTEM ORDER DAN TRACKING PENGIRIMAN KENDARAAN SECARA ONLINE BERBASIS PHP DAN MYSQL PADA PT WIRA GRANADA LESTARI Siti Alfatonah*. 77–98.
- Dewi, D. P., Harjoyo, H., & Salam, A. (2020). Prosedur Administrasi Jasa Pengiriman Barang Di Pt Citra Van Titipan Kilat Tangerang. *Jurnal Sekretari Universitas Pamulang*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.32493/skr.v7i1.4570>
- Diding Kusnady, & Ardiman Siregar. (2018). Sistem Informasi Biaya Pendidikan ( BPP ) pada Politeknik Ganesha Medan Berbasis Web. *Jurnal Insitusi Politeknik Ganesha Medan*, 1(1), 9.
- Harjoseputro, Y., Albertus Ari Kristanto, & Joseph Eric Samodra. (2020). Golang and NSG Implementation in REST API Based Third-Party Sandbox System. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(4), 745–750. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i4.2218>
- Heriansyah, & Triawan, M. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Barang Online Pada Toko Bangunan Jaya Bersama. *Jurnal Informatika*, 9(1), 33–44.
- Ikhsan Romli, Rafli Ardian Rizki, A. A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pallet Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(September), 405–416.
- Iskandar, B. (2020). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian Dan Persediaan Barang Berbasis Web Pada PT. Panzer Nusa Timur Dengan Metode Economic Order Quantity (Eoq)*. 138. <http://repositori.buddhidharma.ac.id>
- Janah, R., & Syafitri, Y. (2019). Membangun Aplikasi Pemesanan Barang Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Ajax Pada Penamart Bandar Lampung. *Jurnal JUSINTA*, 3(2), 11–15.
- Jayanti, W. E., Meilinda, E., & Yuliansyah, M. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Barang Percetakan Berbasis Web Studi Kasus PT. Manggara Makmur Sejahtera. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 4(2), 77–85. <https://doi.org/10.32767/jutim.v4i2.579>
- Kasus, S., & Furnitur, A. (2020). *Perancangan Sistem Pemesanan Dan Penjualan Barang*.
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23.

<https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>

Mulyadien, M. K., Kurniawan, A., Utami, D. R., & Enri, U. (2022). *Rancang Bangun Sistem Penjualan Sate Taichan Berbasis Web*. 6, 101–114.

Novinaldi, & Iswandy, E. (2018). *Analisa Dan Implementasi Sistem Aplikasi Simata Dalam Pemesanan Dan Estimasi Paket Tour Pada Pt. Malala Tour Indonesia Berbasis Web*. 5(1), 42–57.

Purwanto, E., & Mubarak, A. (2020). Sistem Informasi Penerimaan Order Produksi Pakaian Pada Yoshida. *Jurnal Infortech*, 2(2), 153–158.  
<https://doi.org/10.31294/infortech.v2i2.9049>

Rinaldi, R. (2019). Penerapan Unified Modelling Language (Uml) Dalam Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Learning. *Jurnal SIMTIKA*, 2(1), 43–50.

Rizal, K. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Dekstop dengan Model Waterfall. *Swabumi*, 6(2), 117–122.  
<https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i2.4558>

Rizyomi, A. A., Saputra, M. C., & Purnomo, W. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Barang ( Studi Kasus : PT . Trivia Nusantara ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 6577–6586. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2.  
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>

Satri, D. T. S. (2019). Sistem Informasi E-Marketplace Pada Pemesanan Jasa Fotografi Berbasis Web Di Kotawaringin Timur. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 10(2), 1–8. <http://jurnal.unda.ac.id/index.php/Jpdf/article/view/142>

Sembiring, J. O., & Sorang, P. (2017). Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Barang pada Pintera Kreatif Berbasis Web. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 2(2), 69–75.

Setyaningsih, N., Irawan, H., Informasi, S., Informasi, F. T., Luhur, U. B., Utara, P., Lama, K., & Objek, M. B. (2018). *Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Guna Mempercepat Proses Penjualan Studi Kasus : PT. Ashiroth Printing*. 357–364.  
<http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/518>

Siregar, V. M. M. (2018). SISTEM INFORMASI PENDATAAN LOGISTIK AKTIVA TETAP PT. BANK CENTRAL ASIA, Tbk KANTOR CABANG

PEMATANGSIANTAR. *Sistemasi*, 7(3), 250.  
<https://doi.org/10.32520/stmsi.v7i3.386>

Sujana, C., & Darmansyah, D. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web Pada Pt. Asia Tiara. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(4), 24–32.  
<https://doi.org/10.35969/interkom.v12i4.36>

Sulistiyowati, M., Novita, I., Studi, P., Informasi, S., Informasi, F. T., Luhur, U. B., Utara, P., & Lama, K. (2017). *Penggunaan Uml Modelling Tool Untuk Pemodelan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Pt . Arini*. 1–8.

Tasrif, E. (2018). *PERANCANGAN SISTEM E-COMMERCE PADA TOKO SALSASPORT BERBASIS WEB Kardinal 1* , *Elfi Tasrif 2* ) 1. 6(2), 1–7.

Клинико-Морфологические Особенности Аутоиммунного Панкреатита 1-Го И 2-Го Типов. (2018). *Альманах Клинической Медицины*, 46(4), 18–24.