

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Yoko, R. Adwiya, and W. Nugraha, "Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn," *J. Ilm. Merpati (Menara Penelit. Akad. Teknol. Informasi)*, vol. 7, no. 3, p. 212, 2019, doi: 10.24843/jim.2019.v07.i03.p05.
- [2] P. Studi, "Rancang Bangun Aplikasi Pembelian Inventory Gudang Pada Rumah Sakit Ibu Dan Anak Putri Surabaya Kerja Praktik," 2018, [Online]. Available: <http://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/3256/>.
- [3] S. Zalukhu, "Analisa Dan Perancangan Aplikasi Sistem Inventory (Studi Kasus: Pt. Cakra Medika Utama)," *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, vol. 2, no. 1, pp. 116–122, 2019, doi: 10.36085/jsai.v2i1.153.
- [4] T. H. Salim, A. Handojo, and D. H. Setiabudi, "Aplikasi Inventory Control Pada Multistore CV.Plastik," *J. Infra*, vol. 8, no. 1, pp. 71–76, 2020, [Online]. Available: <http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/9758>.
- [5] M. A. Swasono and A. T. Prastowo, "Pengendalian Persediaan Barang," vol. 2, no. 1, pp. 134–143, 2021.
- [6] M. Safitri and D. Nirmala, "Aplikasi Inventory Manajemen Aset Berbasis Web," *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 4, no. 1, pp. 21–26, 2019.
- [7] A. W. Sari, "Guna Meningkatkan Kualitas Stok Barang Pada Pt . Angkasa Pura li Tangerang," vol. 2, no. 2, pp. 13–28, 2019.
- [8] M. Rusdi, H. Sirajudin, and M. Amin, "Prototype Aplikasi Pemesanan Dan Pengiriman Serbuk Kayu Oleh Cv.Usaha Bersama Sebagai Suplier Pt.Fumakilla," *Technol. J. Ilm.*, vol. 11, no. 3, p. 152, 2020, doi: 10.31602/tji.v11i3.3285.
- [9] G. Pt, G. Tunggal, and T. Plant, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Inventory (Ban) Pada," vol. 2, no. 2, pp. 212–227, 2016.
- [10] K. Basuki, "Rancang Bangun Aplikasi Pengiriman Pesan Pada Jaringan Komputer Berbasis Java Pada Perpustakaan SMK Negeri 9 Medan," *ISSN*

2502-3632 ISSN 2356-0304 J. Online Int. Nas. Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Univ. 17 Agustus 1945 Jakarta, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019, [Online]. Available: www.journal.uta45jakarta.ac.id.

- [11] M. S. Robbi and Y. Yulianti, “Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Web dengan Model Prototype pada SMPN 7 Kota Tangerang Selatan,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 148, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3768.
- [12] M. Rizky Reza, Kusmayadi, and D. Yusuf, “Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Gudang di Andalusi Institute Berbasis Java Netbeans,” *Semin. Nas. Ris. Dan Teknol.*, pp. 372–375, 2021.
- [13] Athoillah and Irawan, “Mobile Berbasis Android Untuk,” *J. Sains Dan Seni Pomits*, vol. 1, no. January, pp. 1–6, 2014.
- [14] I. F. Marantika, “Perancangan Sistem Inventory pada PT Swijetty Nusantara,” *J. Ilmu Data*, vol. 2, no. 2, pp. 1–12, 2022, [Online]. Available: <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/71>.
- [15] R. F. Lubis, “Perancangan Antarmuka Aplikasi Berbasis Web Menggunakan User Centered Design Dalam Pembelajaran Keragaman Budaya,” *Jurteksi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2018, doi: 10.33330/jurteksi.v4i1.2.
- [16] T. A. PRASETYO, “Perancangan Sistem Aplikasi Inventory Dan Analisis Persediaan Bahan Baku Dengan Min-Max Stock (Studi Kasus Di Pt Piramid Mas Perdana Malang),” 2021, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/35831/17522030> Tiyo Arif Prasetyo.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
- [17] Nursafi’at, S. Anraeni, and M. Hasnawi, “Penerapan Economic Order Quantity pada Aplikasi Inventory Air Mineral ‘Mokesa,’” *Bul. Sist. Inf. dan Teknol. Islam*, vol. 1, no. 1, pp. 17–22, 2020.
- [18] M. Kuliah and K. T. Ilmiah, “Penulisan Proposal Skripsi Skripsi ?,” 2022.