

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, E., & Syahputra, T. (2018). Pemodelan UML Manajeman Sistem Inventory. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 1(2), 14–25.
- Agustina, N., Maria, E., & Rudianto, C. (2021). Desain Sistem Informasi Persediaan Barang di Balai Latihan Kerja, Kota Salatiga dengan Framework Bootstrap. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 194–202. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i3.1043>
- Aji, Sopian, D. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang. *Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang*, 53(9), 1689–1699. https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/303949/File_10.-Bab-II-Landasan-Teori.pdf
- Fatoni, F. F., & Sujarwadi, A. (2019). Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web. *Jurnal SAINTEKOM*, 9(1), 36. <https://doi.org/10.33020/saintekom.v9i1.67>
- Hengki, S. S. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory. *Jurnal SISFOKOM*, 06(September), 121–129.
- Kurniawan, D., Andrian, R., & Utami, N. Y. (2014). Sistem Inventory Jurusan Ilmu Komputer di Universitas Lampung. *Komputasi*, 2, 18.
- Munawar, Z., Kom, M., Fudsyi, M. I., & Musadad, D. Z. (2019). Perancangan Interface Aplikasi Pencatatan Persediaan Barang Di Kios Buku Palasari Bandung Dengan Metode User Centered Design Menggunakan Balsamiq Mockups. *Jurnal Informatika - Computing*, 06, 12–13.
- Pinatih, G. P. (2022). Rancang Bangun Inventory System Menggunakan Model Waterfall Berbasis Website. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 504–519. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1561>
- Pribachtiar, R. A., & Utomo, A. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventory

- Barang (E-Gudang) Pada Cv Jaya Water Solusindo Berbasis Website. *Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang (E-Gudang) Pada Cv Jaya Water Solusindo Berbasis Website*, 5(3), 54–63.
- Rahmalisa, U. (2019). APLIKASI INVENTORY BERBASIS WEB MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MySQL (STUDI KASUS STIKes HANG TUAH PEKANBARU). *Jurnal Ilmu Komputer*, 7(2), 51–57. <https://doi.org/10.33060/jik/2018/vol7.iss2.112>
- Rahmatika. (2021). Perancangan sistem informasi inventory pada PT. Alssa Corporindo menggunakan metode pengembangan sistem waterfall. *Informatika Universitas Pamulang*, 6(4), 2622–4615. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika795>
- Roman, N. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang pada Master Dealer CV . Orbit Techno Regional Sentral Sumatra (Font menggunakan Times point spasi tunggal) Syahisro Mirajdandi Agariadne Dwinggo Samala P - ISSN : 2302-3295. 9(4)*.
- Sakti, A. (2019). *Rancang Bangun Aplikasi Inventory Berbasis Web pada PT Datacaraka Solusindo*. <https://kc.umn.ac.id/id/eprint/14216>
- Sukamdana, B. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada PT. Citra Gemilang Perima. *Jurnal Sistem Informasi*, 2(5), 31–38.
- Taufik, A. (2021). Sistem Informasi Inventory (SITORY) Berbasis Web Dengan Metode Framework For The Application System Thinking (FAST). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 859–869. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.930>
- Yusrizal, T., Hasugian, B. S., & Yasir, A. (2021). Sistem Informasi Inventory Barang Pada Pt.Medan Smart Jaya Berbasis Web. *Device : Journal of Information System, Computer Science and Information Technology*, 1(2), 45–58. <https://doi.org/10.46576/device.v1i2.1198>