

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwari, V. B., Faras, F., & Samsinar. (2020a). Implementasi Sistem Informasi Kasir Pada Rakab Mercon Berbasis Web. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 1–8.
- Anwari, V. B., Faras, F., & Samsinar. (2020b). Implementasi Sistem Informasi Kasir Pada Rakab Mercon Berbasis Web. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 1–8.
- Ardiyansah, D., Pahlevi, O., & Santoso, T. (2021). Implementasi Metode Prototyping Pada Sistem Informasi Pengadaan Barang Cetakan Berbasis Web. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains*, 2(2), 17–22. <https://doi.org/10.36761/hexagon.v2i2.1083>
- Arianto, R., Kholid, A., Anam, A., Devi, B., Rachman, A., Informatika, J. T., Teknik, F., & Informasi, T. (2021a). *INVENTORY PADA CV WIJAYA LAS KEDIRI MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL*. 20(2).
- Arianto, R., Kholid, A., Anam, A., Devi, B., Rachman, A., Informatika, J. T., Teknik, F., & Informasi, T. (2021b). *INVENTORY PADA CV WIJAYA LAS KEDIRI MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL*. 20(2).
- Astriyani, E., Try Aditya, N., & Nur, D. J. (n.d.). *Prototype Aplikasi Sistem Inventory Barang Berbasis Web*.
- Dhanny, R., Manday, S. T., Wijaya, S., & Waruwu, J. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG BERBASIS WEB SECARA ONLINE PADA UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA*.
- Edo Saputra, R., Sujaini, H., Muhardi, H., Nawawi, J. H., & Barat, K. (2022). *Analisis Sistem Informasi Monitoring Bahan Baku pada Restoran menggunakan Metode PIECES*. 01(1). <https://doi.org/10.26418/juara.v1i1.53227>
- Elektronika, J., Informasi, T., Meilano, R., & Damanik, F. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Waterfall*. 2, 30–34.
- Fatmawati, F., & Munajat, J. (2018). Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT.Pamindo Tiga T). *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i2.559>
- Fauzi, A., Indriyani, N., & Hasta Yanto, A. B. (2020). Implementasi Sistem Informasi Inventory Berbasis Web (Studi Kasus: Cv. Sinar Abadi Cemerlang). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(2), 144–157. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i2.781>
- Handayani, H., Faizah, K. U., Ayulya, A. M., Fikri, M., Wulan, D., & Hamzah, M. L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem*

*Informasi*, 1(1), 29–40. <http://journal.al-matani.com/index.php/jtisi/article/view/324>

Handayani, H., Faizah, K. U., Mutiara Ayulya, A., Rozan, M. F., Wulan, D., & Hamzah, M. L. (n.d.). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT DESIGNING A WEB-BASED INVENTORY INFORMATION SYSTEM USING THE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT METHOD. In *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi* (Vol. 1, Issue 1).

Hasanudin, M. (n.d.). *RANCANG DAN BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG BERBASIS WEB (STUDI KASUS PT. NUSANTARA SEJAHTERA RAYA)*.

Irnowati, O. (2018). *Implementasi Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Stock Opname*. 4(1), 79–84.

Junaidi, A., & Sumirat, C. (2018). *Aplikasi Persediaan Barang PT. CAD Solusindo*. 07, 28–37.

Khambali, A., Siswanto, A., Informasi, -Sistem, Alat, I., Berbasis, D. B., Pada, W., & Kandangserang, S. (2018). SISTEM INFORMASI INVENTARIS ALAT DAN BARANG BERBASIS WEB PADA SMA KANDANGSERANG. In *SURYA INFORMATIKA* (Vol. 5, Issue 1). [http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya\\_informatika](http://ejournal.politeknikmuhpkl.ac.id/index.php/surya_informatika)

Lampung, B. (n.d.). *JURNAL SIMADA JURNAL SIMADA Sistem Informasi & Manajemen Basis Data*.

Monalisa, S. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT DISTRIBUSI BARANG DAN JASA BERBASIS WEB. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 7(2), 138–144.

Nasri, J., Hiswara, I., & Kosasih, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Analisa Pieces. *JRIS : Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 2(1), 25–31. <https://doi.org/10.56486/jris.vol2no1.125>

Nur Laila Sari 1, Herman Saputra2, H. D. E. S. 3. (2021). IMPLEMENTASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BERBASIS WEB UNTUK PENGELOLAAN STOK DAN DISTRIBUSI SPARE PART HANDPHONE PADA ERWIN PONSEL. *International Journal of Intellectual Discourse (IJID)*, 39(8), 102–111.

Pamungkas, A. F., Hendrakusma Wardani, N., & Saputra, M. C. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang, Harga Pokok Produksi, dan Transaksi Penjualan Berbasis Web (Studi Pada Son Screen Printing Sidoarjo)* (Vol. 2, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Rahmalisa, U., Informasi, S., & Pekanbaru, H. T. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KANTOR DINAS PENDIDIKAN PROVINSI RIAU BERBASIS WEB Abstrak. In *JIK* (Vol. 6, Issue 2). <http://jik.htp.ac.id>

- Rubhiyanti, R., Pratiwi, I., Sekolah, F., Elektronika, T., & Semarang, D. K. (2018). *PENERAPAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) UNTUK PERSEDIAAN BARANG BERBASIS WEB*. 3(2).
- Wau, K. (2022). *Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Berbasis Website Dengan Metode Waterfall*. 1(1), 10–23.
- Widiyanto, D. (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORI BERBASIS WEB (STUDI KASUS: SMK YPT PURWOREJO)*.
- Wisnumurti, W., Trimarsiah, Y., & ... (2022). Penerapan Agile Development Methodology Pada Sistem Informasi Penjualan Ecer Dan Grosir Toko Kinanti Martapura. *JUTIM (Jurnal Teknik ...., 7(2), 109–120.*  
<https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jutim/article/view/1727>
- Yuswinda, E. H., Sari, D. M., & Amanda, F. M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang BMN BPKH Berbasis Web Designing Of Information System Goods Inventory The BMN BPKH Based on Website. *JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE AND INFORMATICS ENGINEERING (CoSIE), 01(2)*.  
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>