

DAFTAR PUSTAKA

- Aino Indonesia. (2022). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang di PT. Aino Indonesia. Jurnal LOGIC.
- Andi, J. (2021). Perancangan Aplikasi Inventory Management Menggunakan Appsheets. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, Universitas Komputer Indonesia.
- Gunawan, I., & Saputra, D. (2023). Perancangan Aplikasi Inventory Barang PT KFC. Jurnal Rekayasa dan Manajemen Informatika. Retrieved from jim.unindra.ac.id.
- Lestari, M. R. (2020). Perancangan Aplikasi Inventory Barang pada CV MR Lestari Berbasis Web. Jurnal SIMIKA.
- Maulana, I. (2023). Aplikasi Inventaris Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) sebagai Inovasi Teknologi untuk Efisiensi Stok Obat. Jurnal Informatika dan Sistem Informasi, Universitas Pelita Indonesia.
- Nugraha, A. (2018). Implementasi Sistem Inventori Berbasis Web Menggunakan Metode RAD. Jurnal Teknologi Informasi.
- Pratama, R. A., & Hidayat, T. (2022). Implementasi Metode Rapid Application Development pada Pengembangan Aplikasi Inventory Barang. Jurnal STRING (Sistem dan Teknologi Informasi).
- Pratama, T., & Astuti, Y. (2022). Sistem Informasi Inventory Barang Menggunakan Metode Waterfall. International Journal of System Engineering. Retrieved from bsi.ac.id.
- Putra, A. A., & Rahmawati, F. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Sistem Persediaan Barang Berbasis Web pada PT. Agree Progress International di Jakarta Barat. Jurnal Reputasi, Universitas Bina Sarana Informatika.
- Rahmad, A., & Siregar, M. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Aplikasi Inventory Barang: Studi Kasus Koperasi Karyawan TMII. Jurnal Teknik dan Informatika. Retrieved from unkris.ac.id.

- Riyani, A. R., Mardiyati, S., & Wirantasa, U. (2024). Perancangan Sistem Inventory dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Jurnal Teknologi Informasi*, Universitas Budi Luhur.
- Rosadah, T. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Rosadah. Prosiding Teknik Informatika.
- Setiawan, E., & Firdaus, M. (2022). Perancangan Sistem Inventory Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Informatika dan Komputer*. Retrieved from stmiki.ac.id.
- Siregar, A. M., & Siregar, M. A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang dengan Metode RAD. *Jurnal Sistem Informasi dan Desain*, Universitas Pelita Harapan.
- Sutanto, S. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Inventori pada Perusahaan Dagang. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Suryanto, R., et al. (2022). Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming. *Telefortech Journal*, Universitas Teknokrat Indonesia. Retrieved from teknokrat.ac.id.
- Tegarden, D., Wixom, B. H., & Denni, E. (2015). *Systems Analysis and Design with UML*. Wiley.
- UMKM Research. (2021). Sistem Informasi Manajemen Inventori Berbasis Mobile untuk UMKM. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Wijaya, A., & Nugraha, F. (2023). Rancangan Aplikasi Inventory Barang Pada Babycom Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*. Retrieved from arteii.or.id.
- Wijaya, H., & Las, K. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Inventori pada CV Wijaya Las Kediri. *Jurnal SAINTIKOM*.