

DAFTAR PUSTAKA

- Tri Ayunestina, N., Purwantoro, S., & Fitrisia, Y. (2020). Implementasi Augmented Reality dalam bentuk Location Based Service (LBS) pada hotel di Kota Pekanbaru berbasis Android. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(Vol. 6 No. 2 (2020)), 119–128. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3585>
- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 40.
- Brier, J. (2020). Implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang berbasis web di jurusan dan laboratorium pendidikan teknik elektronika. *JETC*, 1-9.
- Hafniyuswinda, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang BMN BPKH Berbasis Web. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, 87-96.
- Herawan, C. (2013). Penerapan Metode Economic Order Quantity Dalam Mewujudkan Efisiensi Biaya Persediaan STUDI KASUS PADA PT. SETIAJAYA MOBILINDO BOGOR. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 203-214.
- Hugeng, H. (2017). Sistem Pendataan Barang Yang Masuk Ke Gudang Secara Otomatis Menggunakan Media Barcode. *Jetri : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 95-106.
- Junaidi, A. (2018). Aplikasi Persediaan Barang PT. CAD Solusindo Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 28-37.
- Kusuma, Y. (2020). Sistem Informasi Inventory Menggunakan Qr Code Dengan Metode Prototype. *Remik*.
- Leidiyana, H. (2020). Aplikasi Pengendalian Persediaan Barang Berbasis Android dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Bengkel Dunia Motor. *Jurnal Komitika (Komputasi dan ...*, 51-58.
- Nursafi'at, N. (2020). Penerapan Economic Order Quantity pada Aplikasi Inventory Air Mineral “mokesa”. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 17-22.
- Pinatih, G. P. (2022). Rancang Bangun Inventory System Menggunakan Model Waterfall Berbasis Website. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 504-519.
- Pinatih, G. P. (2022). Rancang Bangun Inventory System Menggunakan Model Waterfall Berbasis Website. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 504-519.

- Pradana, T. (2021). Rancang Bangun Sistem Inventory Stock Dengan Menggunakan Qr Code (Studi Kasus Di Pt . Deerfos. 101-108.
- Putra, E. K. (2022). Perancangan Aplikasi Inventory Barang Dengan QR Code Berbasis Android Pada Minimarket. *Jurnal Fasilkom*, 160-164.
- Rahman, A. (2016). ANALISIS DAN IMPLEMENTASI SISTEM APLIKASI INVENTORY ITEMS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER Auliya. *Al Ulum Jurnal Sains Dan Teknologi*, 35-38.
- Ramdhani, N. A. (2019). Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB. *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1-12.
- 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. 4.
- Syam, M. L., & Erdisna. (2022). Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis android. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*.
- Wibisono, G. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Aplikasi Pembayaran Administrasi Menggunakan Rfid Berbasis Client Server. *Kompak :Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 111-120.
- Zaenal, Z. M. (2021). Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Weight Moving Average Berbasis Android Di Toko Awd Mranggen. *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 208-215.