

## DAFTAR PUSTAKA

- Afghoni. (2009). Perancangan Sistem Informasi Administrasi di Bengkel Sarwono Putro Motor (*SPM-Ssar Speed*) Solo. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Agustina, Anisa. (2022). *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Di B' Fried Chicken Taman Cimanggu*. 7–21.
- Baroto, T. (2002). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Elda, E. S., Mulyono, H., & Pernanda, A. Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Layanan Pengaduan Badan Eksekutif Mahasiswa Berbasis Web: Web-Based Complaint Service Information System Design for The Student Executive Board. *Decode: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 3(1), 1-11.
- Ellen Yanuarti. (2018). Analisis Proses Bisnis dengan Menggunakan *Business Process Model and Notation* (Studi Kasus: Perum Perhutani Unit II Jawa Timur). Malang: Universitas Brawijaya. Skripsi.
- Fina Alfiyatur Rohmaniyah. (2020). Sistem Informasi Keluar Masuk Barang Berbasis Website pada Bengkel Pratama Jaya Mandiri. Semarang: Universitas Semarang. Skripsi.
- Render, H. &. (2015). Manajemen Operasi: Manajemen. Keberlangsungan dan. *New Jersey*..
- RIVALDI, M. A. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERGUDANGAN PADA DINAS SOSIAL XYZ DENGAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL DAN KLASIFIKASI ABC. *Telkom University Open Library*.
- Ruspendi, S. N. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BATTERY MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ) DI SHOP & DRIVE . *Jurnal Industri & Teknologi Samawa* , 37.
- Handoko, T. H. (2020). Manajemen Personalia & Sumberdaya Manusia. BPFE 55 Yogyakarta.

- Heizer & Render. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen. Keberlangsungan dan. New Jersey:*
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. Retrieved from <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Hutahaean, Jeperson. 2018. *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish : Yogyakarta.
- Jacobs, F. Robert dan Chase, Richard B., (2016), *Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan (terjemahan)*, Buku 2, Edisi 14. Salemba Empat, Jakarta
- Kurniawan, H. (2015). Perancangan Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Web. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem dan Informatika (KNS&I)*.
- Kuswara, H., & Kusmana (2017). Sistem Informasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan Sms GateWay Pada Sekolah Menengah Kejuruan Al - Munir Bekasi. *Indonesia Jurnal on Networking And Security (IJNS)*, Vol 6 No.2(2), 18.
- Malikulmulki, F. A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG DAN JASA PADA PT XYZ DENGAN MENGGUNAKAN METODE AGILE SCRUM. *Telkom University Open Library*.
- Mahendra, Irfan, & Eby Yanto, Deny Tresno. (2018). Agile Developmentmethods Dalam Pengembangan Sistem Informasi Pengajuan Kredit Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 13–24.
- Matondang, N. S. F., & Utami, R. (2024). Penerapan Metode Reorder Point Dalam Pendataan Ketersediaan Obat Di Puskesmas Maga Pasar Berbasis Web. *JEKIN-Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 162-175.
- A,O'Brien, James. (2006). *Introducing To Information System*,Salemba Empat. Jakarta.
- Ruspendi, S. N. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BATTERY MENGGUNAKAN METODE ECONOMIC ORDER

QUANTITY (EOQ) DI SHOP & DRIVE . *Jurnal Industri & Teknologi Samawa* , 37.

Yudhanto, Yudho. (2016). Pengantar BPMN : Business Process Modeling

Waluyo, Edy Tekat Bronto, Hanafri, Muhammad Iqbal, & Sulaeman, Sulaeman. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Gudang Sparepart. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).  
<https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.205>