

Daftar Pustaka

- Alshamrani, A., & Abdullah Bahattab. (2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall. *International Journal of Computer Science Issues (IJCSI)*, 12(1), 106-111.
- Christian, L., Silvia Rostianingsih & Rudi Adipranata. (2016). Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Produksi Pada PT.X Menggunakan Metode Job Order Costing. *Jurnal Infra*, 4(1).
- Firmansyah, Y., & Udi. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika – Vol. 4 No.1 2018*, 184-191.
- Ghani, R., et al (2018). Comparison of Properties between Solid and Laminated Mahang Wood. *Advanced Journal of Technical and Vocational Education*, 2(2), 24-28.
- Hafid, I., Eddy Soesilo & Riska Amelia (2015). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DIGITAL (DIGITAL LIBRARY) DENGAN METODE AGILE PADA MTsN TANDIKAT BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP MySQL. *Abstract of Undergraduate, Faculty of Education, Bung Hatta University 2, no. 2*.
- Harnanto. (2017). *Akuntansi Biaya - Sistem Biaya Historis*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Hasugian, H., & Fajri Sidik. (2014). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI STUDI KASUS: PT. FAJAR METALINDO ABADI. *Seminar Nasional Sistem Informasi Nasional 2014*.
- Hermanto, B. (2016). PERHITUNGAN HARGA POKOK PESANAN (JOB ORDER COSTING)PRODUK “BRKT NUMBER PLATE K56” PADA PT. RACHMAT PERDANA ADHIMETAL. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi WIGA*, 6(1), 53-62.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Islam, K., et al.(2017). Huge and Real-Time Database Systems: A Comparative Study and Review for SQL Server 2016, Oracle 12c & MySQL 5.7 for Personal Computer. *Journal of Basic & Applied Sciences*, 2017, 13, 481-490.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kendall, K. E., & J.E. Kendall (2014). *Systems Analysis and Design (9th Edition)*. New Jersey: Prentice Hall.

- Marvin, & Felecia. (2015). Upaya Penurunan Downtime pada Mesin Moulding di PT. X. *Jurnal Titra*, 3(2), 383-390.
- Moheb-Alizadeh, H., & Robert Handfield (2018). The Impact of Raw Materials Price Volatility on Cost of Goods Sold(COGS) for Product Manufacturing. *IEEE Transactions on Engineering Management*, 460-473.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: ABDI SISTEMATIKA.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Penerbit INFORMATIKA .
- Nurhidayati, S. (2016). Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Ban Vulkanisir Sistem Dingin Pada UD Roda Kaltim Di Kabupaten Berau. *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 10(1), 39-48.
- Pangestuti, D. F. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI HARGA POKOK PRODUKSI DENGAN METODE BIAYA ACTIVITY BASED COST SYSTEM PADA PT. ASELI DAGADU DJOGDJA. *Optimum: Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 6(1), 107-118.
- Renadi, R. R., & Asti Widayanti, (2016). Aplikasi Perhitungan Harga Pokok Pesanan Dengan Mempertimbangkan Perilaku Biaya (Studi Kasus di Shades Production, Bandung). *e-Proceeding of Applied Science*, 2(3).
- Rizaldi, Anggraeni, D., & Ariddha Zikra Syah. (2018). TRIK MEMBANGUN RELATIONSHIP DAN QUERY DALAM DATABASE. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 1(2), 45-50.
- Siregar, T. H., & Irwan Suhendry. (2013). *Budi Daya & Teknologi Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijoyo, S. S., Adi Santosa & Celine Junica Pradjonggo (2018). Perancangan Furnitur dengan Material Kayu Balsa. *JURNAL INTRA*, 6(2), 105-115.
- Záborský, V., Vlastimil Borůvka., Daniel Ruman, & Milan Gaff. (2017). Effects of Geometric Parameters of Structural Elements on Joint Stiffness. *BioResources*, 932-946.