

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Anthony, A., Tanaamah, A. R., & Wijaya, A. F. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir “Restu Anda”). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 136-147.
- Boxall, P., & Purcell, J. (2011). *Strategy and Human Resource Management*. United Kingdom: Macmillan Publisher Limited.
- Dewi, S., Jannah, L. M., & Jumaryadi, Y. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Tetap Pada PT. Metis Teknologi Corporindo. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, 81-91.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV, 2.
- Hutahaean, J. (2019). Sistem Informasi Pengadaan Pupuk Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 105-110.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Mulyani, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. Bandung: Absi Sistematika.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem informasi*. (A. Pramesta, Ed.) Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Pratama, A. R. (2019, January 21). *Belajar Unified Modeling Language (UML) - Pengenalan*. Retrieved from CODEPOLITAN: <https://www.codepolitan.com/unified-modeling-language-uml>
- Questibrilia, B. (2019, Juli 25). *Apa itu Manajemen SDM beserta Fungsi dan Ekspektasinya?* Retrieved from Jojonomic: <https://www.jojonomic.com/blog/manajemen-sumber-daya-manusia/>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2.

Shklar, L., & Rosen, R. (2003). *Web Application Architecture Principles, Protocols, and Practices*. London: John Wiley & Sons, Ltd.

Unhelkar, B. (2018). *Software Engineering with UML*. Boca Raton: Taylor & Francis Group, LLC.

