

REFERENSI

- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik Vol. 16. No. 2*, 20-27.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, K. P. (2016). *KBBI Daring*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>.
- Bolung, M., & Tampangela, H. R. (2017). Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak. *ELTIKOM, Vol.1 No.1*, 1-10.
- Dari, W. (2015). Penerapan Metode System Development Life Cycle pada Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Produk Batik Kurowo Jakarta. *Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol. 3, No. 2*, 222-228.
- Engineers, I. o. (2021). *Industrial and systems engineering*. <https://www.iise.org/>.
- Farid, F. A., Kurniawati, A., & Rizana, A. F. (2021). Perancangan Sistem Penyimpanan Knowledge Berbasis Web di UMKM SYSTONE dengan Metode Waterfall. *e-Proceeding of Engineering: Vol.8, No.2*, 2423-2433.
- Fili, D. P., Chumaidiyah, E., & Tripiawan, W. (2021). Perancangan Bisnis Online Dan Sistem Informasi Bisnis Menggunakan Metode Waterfall Pada Bisnis Busana Muslimah Fa Collection Di Pekanbaru, Riau. *e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.2*, 2193-2204.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML. *Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 6, No.1*, 1-15.
- K, W. R., Juliana, P., & Pratama, R. R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) di Pabrik Genteng UUN Super Jatiwangi. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2018*, 1-8.
- Khairunnisa, H., Rumanti, A. A., & Athari, N. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Penjualan Baju Online pada Elexta 4D Kota Bandung. *e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.2.*, 2066-2071.
- Khan, M. E., & Khan, F. (2012). A Comparative Study of White Box, Black Box and Grey Box Testing Techniques. (*IJACSA*) *International Journal of Advanced Computer Science and Applications Vol.3, No.6*, 12-15.
- L.Gaol, C. J. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi*.

Jakarta: Grasindo.

- Muhammad, F., Andrawina, L., & Soesanto, R. P. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Pada Distributor Semen Padang PT Zetka Niagatama Ltd.* Bandung: Universitas Telkom, S1 Teknik Industri.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem.* Bandung: Abdi Sistematika.
- Naz, R., & Khan, M. N. (2015). Rapid Applications Development Techniques: A Critical Review. *International Journal of Software Engineering and Its Applications Vol.9. No. 11*, 163-176.
- Nugroho, E. (2008). *Sistem Informasi Manajemen Konsep, Aplikasi, dan Pengembangannya.* Yogyakarta: Andi.
- O'brien, J. A., & Marakas, G. M. (2013). *Management Information Systems. Sixteenth Edition.* New York: McGraw-Hill/Irwin.
- Rianto, I. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak.* Klaten: Penerbit Lakeisha.
- Rizky, M., Kurniawati, A., & Rizana, A. F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Aktivitas Penjualan Dan Monitoring Persediaan Barang Berbasis Web Pada Toko Kiss Secondbrand Menggunakan Metode Rapid Application Development. *e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.2*, 2322-2329.
- Sriwana, I. K., Christina, M. L., Ellytasia, & Chandiwawan, G. (2018). Perancangan Sistem Informasi Inventory PT. ABC. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 6 No. 1*, 9-19.
- Sudirman, A., Muttaqin, Purba, R. A., Abdillah, A. W., Aridah, F. N., Julyanthry, . . . Simarmata, J. (2020). *Sistem Informasi Manajemen.* Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: ALFABETA, cv.
- Sukamto, R. A. (2011). *Rekayasa Perangkat Lunak.* Bandung: Modula.
- Sutanta, E. (2011). *Sistem Informasi Manajemen.* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Utomo, D. W., Kurniawan, D., & Astuti, Y. P. (2018). Teknik Pengujian Perangkat Lunak Dalam Evaluasi Sistem Layanan Mandiri Pemantau Haji Pada Kementerian Agama Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal SIMETRIS, Vol. 9 No. 2*, 731-746.

Zulfaria, I., & Azhari, M. H. (2017). Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh). *Journal of Information Systems (Online) Vol. 1*, 52-53.