

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahattab, A. A. (2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model. *I International Journal of Computer Science Issues*.
- Bhkati, D. D. (2016). Pemodelan Sistem Informasi Keuangan Daerah Pada Direktorat Evaluasi Pendanaan dan Informasi Keuangan Daerah.
- Darmawan, D. (2013). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung : Rosda.
- Dharwiyanti, S. (2020, 4 8). *Academia.edu*. Diambil kembali dari Pengantar Unified Modeling Language:  
[https://www.academia.edu/8594061/Pengantar\\_Unified\\_Modeling\\_Language\\_UML](https://www.academia.edu/8594061/Pengantar_Unified_Modeling_Language_UML)
- Fahrurrozi, I., & SN, A. (2012). PROSES PEMODELAN SOFTWARE DENGAN METODE WATERFALL DAN EXTREME PROGRAMMING: STUDI PERBANDINGAN.
- Fakultas Rekayasa Industri*. (2020, 4 19). Diambil kembali dari sie.telkomuniversity:  
<https://sie.telkomuniversity.ac.id/fakultas/laboratorium/>
- Fanny Fathyia Nurul Fatimah, M. A. (2014). Penerapan Business Intelligence pada Aplikasi Dashboard Monitoring Performance Mahasiswa dan Lulusan Berdasarkan Standar 3 BAN-PT Program Studi Sarjana Menggunakan Metode SCRUM. 144-151.
- Jan Jonker, B. J. (2011). *Metodologi Penelitian. Panduan Untuk Master Ph.D di bidang Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jugiyanto, H. (2014). *Analisis dan Desain*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kamso, S. W. (2019). Analysis and Design of Dashboard Information System Results of Nutrition Status Monitoring Year 2016 As a Supporter of Community Nutrition Policy. Knowledge E.
- Ladjamudin, A.-B. B. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- O'Brein, A. J. (2005). *Pengantar Sistem Informasi Akuntansi : Perspektif Bisnis dan Manajerial, Terjemahan, 12th edition*. Jakarta: Salemba Empat.
- Octafian, D. T. (2011). DESAIN DATABASE SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG. *JURNAL TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA (TEKNOMATIKA)*.
- Rupilele, F. G. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*.

- Susilowati, S. ( 2017). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Zakat, Infak, Shadaqoh, Waqaf dan Hibah Menggunakan Metode Waterfall.
- Tatroe, R. L. (2002). *Creating Dynamic Web Pages*. California: O'Reilly.
- Unified Modeling Language*. (2020, 04 08). Diambil kembali dari Academia.edu:  
[http://www.academia.edu/download/34089098/UML\\_2IA.pdf](http://www.academia.edu/download/34089098/UML_2IA.pdf)
- Utami, M. C., & Hutomo, Y. T. (2014). PENERAPAN WATERFALL DALAM ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*.
- Widenius, M., & Axmark, D. (2002). *MySQL Refrence Manual Documentation from the source*. California: O'Reilly.