

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Astamal, B. R. (2006). *Menjadi WebMaster Dalam 30 Hari*. 586.
- Balaji, S. (2012). Waterfall vs v-model vs agile : A comparative study on SDLC. *WATEERFALL Vs V-MODEL Vs AGILE : A COMPARATIVE STUDY ON SDLC*, 2(1), 26–30.
- Gehrke, J., & Ramankrishnan, R. (2003). *Database Management System, 3rd Edition*. McGraw-Hill, USA.
- Herlambang, A. D., Rachmadi, A., Utami, K., Hakim, R. I., Rohmah, N., Informasi, J. S., & Komputer, F. I. (2019). Pengembangan Fitur E-Matur Dengan V-Model Sebagai Alat E-Matur Development Using V-Model As Public Complaint Feature. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(5), 467–474. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201961319>
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2011). *System Analysis and Design 8th Edition*.
- Ladjamudin, A. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Leman. (1998). *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. PT. Elec Media Komputindo.
- Maxim, B. R., & Pressman, R. S. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach (8th edition)*. <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>
- Mulyanto, A. (2009). *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Nugroho, A., & Setyawan, A. (2019). *Kunjungan Berbasis Web Pada*. 6(2), 115–120.
- Nurbaity, S. (2010). Pengembangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web: (Studi Kasus : Subbag Administrasi Kepegawaian Pusat UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). *Skripsi*, 281. Retrieved from http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/5827/1/SitiNurbaity-FST_NoRestriction.pdf
- Rishna. (2019). Memanfaatkan Peran Penting Teknologi untuk Produktivitas -

Talenta. Retrieved August 18, 2020, from Teknologi Talenta website:
<https://www.talenta.co/blog/teknologi-talenta/peran-penting-teknologi-untuk-produktivitas/>

Turban, E., Volonino, L., & Wood, G. R. (2011). *Information Technology and Management* (10th ed.).

Whitten, J. L., & Bentley, L. D. (2007). *Systems analysis & design methods* (p. 776). p. 776. Retrieved from

<http://books.google.pt/books?id=jAclAQAAIAAJ>

Windi Eka Y.R, Saiful Bukhori, D. I. (2013). Perbandingan V-Model Tradisional dan Advance V-Model. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer (SeNAIK) 2013*, (November), 49–53.

Yakub, & Hisbanarto, V. (2014). *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.