

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, L., Satria, M. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik dan Administrasi dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI) Vol. 1, No. 1, Juni*, 90-96.
- Asriyanik. (2022). Implementasi Extreme programming pada Website Skripsi. *JASISFO (JURNAL SISTEM INFORMASI)*, 239-247.
- Ausbrooks, C. (2023, May 11). *What is a Text Editor?* Retrieved from EasyTechJunkie.com: <https://www.easytechjunkie.com/what-is-a-text-editor.htm>
- Azamuddin, M., & Mukhlisin, H. (2019). *Laravel The PHP framework for web artisans*. Kungfu Koding.
- Christensson, P. (2011, February 19). *Web Server Definiton*. Retrieved from TechTerms.com: https://techterms.com/definition/web_server
- Christensson, P. (2013, March 7). *Framework Definition*. Retrieved from TechTerms.com: <https://techterms.com/definition/framework>
- Christensson, P. (2018, March 7). *MVC Definition*. Retrieved from TechTerms.com: <https://techterms.com/definition/mvc>
- Christensson, P. (2020, April 11). *Backend Definition*. Retrieved from TechTerms.com: <https://techterms.com/definition/backend>
- Christensson, P. (2021, September 4). *Black Box Testing Definition*. Retrieved from TechTerms.com: https://techterms.com/definition/black_box_testing
- Crow, R. (2002). The Case for Institutional Repositories. *SPARC Position Paper* , 16.
- Hidayat, F. M., Haeruddin, & Hairah, U. (2017). SISTEM INFORMASI REPOSITORY SKRIPSI PADA FAKULTAS ILMU KOMPUTER DAN

TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS MULAWARMAN.
Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Vol. 2, No. 1, Maret, 294-300.

Jr, R. K., Prince, B., & Cegielski, C. G. (2014). *Introduction to Information Systems Supporting and Transforming Business*. John Wiley & Sons, Inc.

Kahlert, T., & Giza, K. (2016). *Visual Studio Code Tips & Tricks Vol. 1*. Microsoft Deutschland GmbH.

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, 2012, 12-15.*

Kharisma, L. I., Fahrurrozi, M., & Khairunnazi. (2020). SISTEM INFORMASI REPOSITORI SKRIPSI BERBASIS WEB PADA STMIK SYAIKH ZAINUDDIN NW ANJANI. *Jurnal TEKNIMEDIA - Volume 1, Nomor 1, Mei, 53-58.*

Laaziri, M., Benmoussa, K., Khouliji, S., & Kerkeb, M. L. (2019). A Comparative study of PHP frameworks performance. *12th International Conference Interdisciplinarity in Engineering (Procedia Manufacturing 32)* (pp. 864-871). Elsevier Ltd.

Maulana, D. (2021). Pengembangan Web Service Dengan Metode Scrum Untuk Web Pembelajaran Bahasa Jepang Di SMAN 110 Jakarta [skripsi].

Maulana, M. R. (2022). Pengembangan Web Service Sistem Informasi Skripsi Dengan Metode Scrum Untuk Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Universitas Negeri Jakarta [skripsi].

O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2011). *Introduction To Information System*. McGraw-Hill/Irwin.

Pfister, J., & Zimmermann, H.-D. (2008). Towards the Introduction of an Institutional Repository: Basic Principles and Concepts. *SSRN Electronic Journal, 286.*

- Pickle, B. (2022, October 10). *Text Editor Definition*. Retrieved from TechTerms.com: <https://techterms.com/definition/texteditor>
- Pratama, A. (2019). *MySQL Uncover: Panduan Belajar MySQL dan MariaDB untuk Pemula*. Jakarta: Duniaikom - Lean Publishing.
- Reitz, J. M. (2002). *ODLIS: Online Dictionary of Library and Information Science*. Western Connecticut State University.
- Rosmalina, Rusdianto, D., Sutiyono, & Nistrina, K. (2022). Sistem Informasi Repositori Skripsi Berbasis Web di Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi Universitas Bale Bandung. *Jurnal TEMATIK (Teknologi Informasi Komunikasi) Vol. 9 No. 1*, 79-84.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering*. Addison-Wesley.
- Sugiyono. (2016). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suzuki, K., & Whitney, M. (2016). *CodeIgniter Testing Guide*.
- Wahyudin, & Komariah, N. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming. *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT)*, 134-139.