

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. N. Rosita, “Prevalensi dan Asosiasi Antara Depresi, Kecemasan, Stres, dan Kualitas Tidur Pada Mahasiswa Selama Pandemi Covid-19,” *PSIKODIMENSIA*, vol. 20, no. 2, pp. 131-143, 17 December 2021.
- [2] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, P. Ressa dan P. Putu Bagus Adidyana Anugrah, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 128-137, 8 December 2019.
- [3] K. H. Ngamaba, L. S. Lombo, I. K. Makopa, M. Webber, J. M. Liuta, J. N. Madinga, S. M. M. Mampunza dan C. Heap, “Mental health outcomes, literacy and service provision in low- and middle-income settings: a systematic review of the Democratic Republic of the Congo,” *npj Mental Health Research*, vol. 3, no. 1, 6 March 2024.
- [4] E. Auliasin, D. S. Rusdianto dan A. A. Soebroto, “Pengembangan Aplikasi Diagnosis Gejala Depresi pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 9, pp. 8823-8830, 9 September 2019.
- [5] D. D. P. Srg dan M. D. Irawan, “Blackbox Test on Web based employed Attendance Information System design,” *Journal of Information Systems and Technology Research*, vol. 1, no. 3, 30 September 2022.
- [6] I. A. Shaleh, J. P. Yogi, P. Pirdaus, R. Syawal dan A. Saifudin, “Penguujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 4, no. 1, 31 January 2021.
- [7] T. Rijanandi, S. L. Pardede, M. R. Sitorus dan N. D. W. Cahyani, “Designing End-to-End Web-Based Application Encryption with Asymmetric Encryption Using Waterfall Methodology,” *Jurnal Telematika*, vol. 18, no. 2, pp. 88-93, 31 December 2023.
- [8] S. Saifudin, “Penerapan model waterfall dan blackbox testing dalam pembuatan sistem informasi E-Aset Desa berbasis web,” *Informatics and Computer Engineering Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 14-18, 11 July 2021.
- [9] B. A. Praastyo dan M. Malabay, “Managemen informasi jual beli ayam potong berbasis web dengan pendekatan paradigma Waterfall ( studi kasus: Az Zahra Chicken Fillet),” *IJKRA-ITH Informatika Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 7, no. 3, pp. 1-13, 2023.
- [10] M. F. Akbar dan A. Fauzi, “Application of Waterfall Method in Design of Web-Based Library Information System Program Case Study at Elementary School Warungnangka

Kabupaten Subang,” *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, pp. 72-85, 22 June 2023.

- [11] S. P. P. Prabowo, I. S. Widiati dan T. Agustin, “Testing a Web-Based Food Ordering System with the Application of Geolocation,” *Formosa Journal of Applied Sciences*, vol. 2, no. 6, pp. 939-950, June 13 2023.
- [12] I. Ramadhani dan Y. S. Nugroho, “Sistem Informasi Penyewaan Peralatan dan Perlengkapan Pernikahan Berbasis Web Di Karang Taruna Tunas Muda Watugede Wonogiri,” *Abdi Teknayasa*, pp. 178-187, 31 July 2023.
- [13] B. Nugorho, M. S. Hasibuan dan M. H. Annabil, “Perancangan Aplikasi Absensi Pegawai Berbasis Web Dengan Blackbox Testing pada DISPORA Sumatera Utara,” *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (CoSIE)*, vol. 6, no. 1, pp. 199-209, 5 December 2023.
- [14] R. Miles dan K. Hamilton, *Learning UML 2.0*, O'Reilly Media, 2008.
- [15] I. Sommerville, *Software Engineering*. 9th Edition, Pearson, 2011.
- [16] M. Mintarsih, “Penguujian black box dengan teknik transition pada sistem informasi perpustakaan berbasis web dengan metode Waterfall pada SMC Foundation,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 33-35, 1 February 2023.
- [17] R. Bierig, S. Brown, E. Galván dan J. Timoney, *Essentials of software testing*, 2021.
- [18] I. G. S. Aryandana, A. E. Permanasari dan T. B. Adji, “Comparing method equivalence class partitioning and boundary value analysis with study case add medicine module,” *IOP Conference Series Materials Science and Engineering*, vol. 732, no. 1, 1 January 2020.