

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A.-B. Bin Ladjamudin, “Analisis dan desain sistem informasi,” *Yogyakarta Graha Ilmu*, vol. 1, pp. 1–6, 2005.
- [2] A. Sinsuw and X. Najoan, “Prototipe Aplikasi Sistem Informasi Akademik Pada Perangkat Android,” pp. 1–10, 2013.
- [3] U. Islam, N. Raden, and I. Lampung, “PERAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM PENDIDIKAN Haris Budiman.,” vol. 8, no. I, pp. 31–43, 2017.
- [4] S. Santoso, “Structural equation modelling: Konsep dan aplikasi dengan AMOS,” *Jakarta PT. Elex Media Komputindo*, p. 99, 2007.
- [5] J. F. DiMarzio, *Android*. Tata McGraw-Hill Education, 2008.
- [6] W. Services and C. Architecture, “Web Services Conceptual Architecture (WSCA 1.0),” no. May, 2001.
- [7] A. Mulyanto, “Sistem Informasi konsep dan aplikasi,” *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, vol. 1, pp. 1–5, 2009.
- [8] S. Sutarman, “Kom ‘Membangun Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL,’” *Graha Ilmu, Yogyakarta*, 2003.
- [9] A. F. K. Sibero, “Kitab Suci Web Programming,” *Yogyakarta: Mediakom*, 2011.
- [10] J. Simarmata, *Rekayasa web*. Penerbit Andi, 2010.
- [11] B. Lin, Y. Chen, X. Chen, and Y. Yu, “Comparison between JSON and XML in Applications Based on AJAX,” in *2012 International Conference on Computer Science and Service System*, 2012, pp. 1174–1177.
- [12] S. Hadi, “Metodologi research jilid I,” *Yogyakarta Andi*, vol. 94, p. 95, 2004.
- [13] S. Arikunto, *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta, 1992.
- [14] P. Sugiyono, “Metode penelitian kombinasi (mixed methods),” *Bandung Alf.*, 2015.
- [15] I. Indrajani, “Master data management model in company: challenges and opportunity,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 6, no. 4, pp. 514–524, 2015.

- [16] Y. Sugiarti, “Analisis & Perancangan UML (Unified Modeling Language) Generated VB. 6,” *Yogyakarta Graha Ilmu*, 2013.
- [17] R. Sukamto, “Shalahuddin. 2013,” *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung Inform.*
- [18] A. S. Rosa, “Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek,” 2016.
- [19] P. Asropudin, “Kamus Teknologi Informasi,” *Bandung Titian Ilmu*, 2013.
- [20] S. Siallagan, “Pemrograman Java dasar-dasar Pengenalan dan Pemahaman,” *Andi Yogyakarta, Yogyakarta*, 2009.
- [21] K. M. S. Haryana, “Pengembangan Perangkat Lunak dengan Menggunakan PHP,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 14–21, 2015.
- [22] H. S. Sugiri, “Pengelolaan Database MySQL dengan PHPMyAdmin,” *Yogyakarta Graha Ilmu*, 2008.
- [23] R. S. Pressman, *Software engineering: a practitioner’s approach*. Palgrave Macmillan, 2005.
- [24] I. Sommerville, “Software engineering 9th Edition,” *ISBN-10137035152*, 2011.
- [25] Z. Ilmi, “Islam Sebagai Landasan Perkembangan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi,” *LENTERA*, vol. 14, no. 1 JUNI, 2012.
- [26] U. Hasanah, “Asuransi dalam Perspektif Hukum Islam,” ., vol. 47, no. 1, 2013.
- [27] G. Zain, “Konsep tabayun dalam Islam dan kaitannya dengan informasi,” *Shaut Al-Maktabah J. Perpustakaan, Arsip dan Dokumentasi*, vol. 9, no. 1, pp. 57–72, 2017.
- [28] A. Saputra, *Sistem informasi nilai akademik untuk panduan skripsi*. Elex Media Komputindo, 2013.