

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. d. Rita, Pengantar Sistem Informasi, 2017.
- [2] eCampuz. [Online]. Available: <https://blog.ecampuz.com/mengenal-sistem-informasi-akademik/>.
- [3] T. Sutabri, konsep SISTEM INFORMASI, 2012.
- [4] S. M. K. Dedy Rahman Prehanto, Konsep Sistem Informasi, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [5] J. Hutahean, KONSEP SISTEM INFORMASI, Yogyakarta: CV BUDI UTAMA, 2014.
- [6] A. S. Ahmar, Panduan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web, Sulawesi Selatan: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia, 2019.
- [7] A. Homaidi, "SISTEM INFORMASI AKADEMIK AMIK IBRAHIMY," *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 1, p. 18, 2016.
- [8] Fathansyah, Basis Data, 2015.
- [9] W. komputer, Panduan Belajar MySql Database Server, Jakarta Selatan: Media Kita, 2010.
- [10] S. Dr. Gede Indrawan I Nyoman Yoga Setyawan, DATABASE MySQL DENGAN PEMROGRAMAN PHP, Depok: PT RajaGrafindo Persada, 2018.
- [11] M. H. K. s. & L. V. Aprilian, Belajar Cepat Metode SAW, Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [12] A. SOLICHIN, PEMROGRAMAN WEB DENGAN PHP DAN MYSQL.
- [13] J. Enterprise, HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula, Elex Media Komputindo.
- [14] J. Enterprise, Membuat Website PHP dengan Codeigniter, Jakarta: Elex Media Koputindo, 2018.
- [15] aNDREAS, "PERAN UI DESIGNER DAN RESEARCHER DALAM PEMBUATAN APLIKASI DAN WEBSITE DI PT. VIVA VELOVE VIKTORI," 2021.
- [16] M. d. Y. S. S. M. M. A. C. A. Dr.Ana Hadiana, Framework enterprise resource planning, CV ANDI OFFSET.

- [17] S. M. Ummy Gusti Salamah, TUTORIAL VISUAL STUDIO CODE, Media sains Indonesia.
- [18] R. S. & M. B. R. Pressman, Software Engineering A PRACTITIONER'S APPROACH, New York: McGraw-Hill Education, 2014.
- [19] R. B. Hadiprakoso, Rekayasa Perangkat Lunak, RBH: 2020.
- [20] R. Supriatna, "Implementasi Dan User Acceptnace Test (UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning," Vols. 53, no 9, 2018.
- [21] D. Ramdhani, Peta dan Tata Kelola TIK Institusi Pemerintahan, Yogyakarta: Dianda Kreatif, 2018.