

DAFTAR PUSTAKA

1. Erawan, L. (2014). Dasar-Dasar PHP. *Sistem Informasi-Fasilkom*. Semarang. Universitas Dian Nuswantoro.
2. Haviluddin, H. (2011). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*.
3. Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.
4. Madcoms, T. (2016). Pemrograman PHP dan MySQL untuk pemula. Yogyakarta: CV Andi Offset.
5. Purnomo, H., & Maknunah, J. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Keuangan Berbasis Web. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*.
6. Rochim, A. N., Hasbi, M., & Irawati, T. (2013). Aplikasi Pengelolaan Keuangan Pada PT. Jala Prokreasi Surakarta. *Jurnal TIKOMSIN (Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sinar Nusantara)*.
7. Rosadi, D., & Lousiani, U. (2012). Aplikasi Pembuatan Laporan Keuangan Berbasis Web. *Jurnal Computech & Bisnis*, 6(2), 96–100.
8. Safitri, R. (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql: Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru: Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 2(2), 40–53.
9. Sari, D. (2011). Pembuatan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Pada UD. Saputra Jaya. *Jurusan Sistem Informasi STMIK AMIKOM Yogyakarta*.
10. Suendri, S. (2019). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*.
11. Sulindawati & Fathoni, M. (2010). Ilmu Pengantar Analisa Perancangan Sistem. *Jurnal Santikom*, 2(9).
12. Sunarti, M., Abdilah, A., & Kom, M. (n.d.). *HyperText Markup Language (HTML), Cascading Style Sheets (CSS), Hypertext Preprocessor (PHP) dan*

JavaScript.

13. Yuhefizar. (2013). *Mengelola Website. Graha Ilmu, Yogyakarta.*

