

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. K., Putra, H., Pramana, D., Luh, N., & Srinadi, P. (2019). Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue . Js ( Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali ). *Sistem Dan Informatika*, 13(2), 97–104.
- Anhar. (2010). PHP & MySql Secara Otodidak - Google Buku. In *Mediakita*. Retrieved from [https://www.google.co.id/books/edition/PHP\\_MySql\\_Secara\\_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=1&dq=mysql&pg=PA45&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/PHP_MySql_Secara_Otodidak/J711efbP9LYC?hl=id&gbpv=1&dq=mysql&pg=PA45&printsec=frontcover)
- Davis, G. B. (1991). *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: PT. Pustaka Binamas Pressindo.
- Dr. Ir. Harijono Djojodihardjo. (1984). *Pengantar Sistem Komputer*. Bandung: Erlangga.
- Edi, D., & Betshani, S. (2012). Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71–85.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. Retrieved from <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(9), 107–116. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Indrajit. (2001). *Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Object*. Bandung: Informatika.
- Ismanto, I., Hidayah, F., & Charisma, K. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar). *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 5(1), 69.

<https://doi.org/10.28926/briliant.v5i1.430>

- Jogiyanto, H. (2005). Sistem Teknologi Informasi. *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Mina Market Benowo*.
- Khotijah, S. (2016). Perancangan Database E-Learning Manajemen System untuk Pembelajaran pada Sekolah Menengah Pertama. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 1(1), 65–73. <https://doi.org/10.30998/string.v1i1.970>
- Krismiaji. (2015). pengertian sistem Informasi Akutansi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Moeliono, A. M. (1990). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka Jakarta.
- Muhyuzir, T. D. (2001). *Analisa Perancangan Sistem Pengolahan Data*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Nugroho, A. (2009). Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java. In *UML & Java*.
- Nurdam, N. (2014). Sequence Diagram Sebagai Perkakas Perancangan Antarmuka Pemakai. *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), 21–25. <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.328>
- Orlando, E. (2017). Aplikasi Pengajuan Cuti Pada Human Resource Management Menggunakan PHP dan MYSQL (Studi Kasus Pada PT. INTILOKA). *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 16(3).
- Prabowo, H., Tanjung, H., & Marimin. (2006). *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Grasindo.
- Robert, G. M. (1987). *Sistem Informasi untuk Manajemen Modern*. Jakarta: Airlangga.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa Perangkat lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Ruli Erinton, Ridha Muldina Negara, D. D. S. (2017). Analisis Performasi Framework Codeigniter Dan Laravel Menggunakan Web Server Apache. *EProceedings of Engineering*, 4(3), 3565–3572. <https://doi.org/10.1016/j.jcfm.2006.05.004>

- Setyawan, A. D. B. (2009). *Analisis Morfo-Semantis Nama Peralatan Dapur di Kabupaten Pemalang*. Yogyakarta.
- Sibero, A. F. K. (2011). Kitab Suci Web Programming. In *MediaKom*. Retrieved from [https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BS/Publikationen/GrauePublikationen/MT\\_Globalization\\_Report\\_2018.pdf](https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BS/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Globalization_Report_2018.pdf)[http://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India\\_globalisation%20society%20and%20inequalities%20sero%29.pdf](http://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India_globalisation%20society%20and%20inequalities%20sero%29.pdf)<https://www.quora.com/What-is-the>
- Sidharta, L., & Yuwono, W. (1995). *Pengantar sistem informasi bisnis*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sihombing, J., & Sihotang, L. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perlengkapan Rumah Tangga Berbasis Web Di Pt. Tegar Prima Nusantara Cimahi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(3), 1–9. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol5.iss3.2019.300>
- Sommerville, I. (2011). Sommerville Software Engineering. In *Monthly Notices of ...* (Vol. 291). Boston: Pearson Education.
- Sudiara, B. P. (2006). *Tata Boga*. Jakarta: Depdikbud Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Sutabri, T. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Yohana, N. D., & Marisa, F. (2018). Perancangan Proses Bisnis Sistem Human Resource Management (HRM) Untuk Meningkatkan Kinerja Pegawai. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(2). <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i2.168>