

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisya. (2013). Aplikasi Sistem Database Rumah Sakit Terpusat Pada Rumah Sakit Umum (Rsu) 'Aisyiyah Padang Dengan Menerapkan Open Source (Php – Mysql). *Jurnal Momentum*, 15(2), 51. Retrieved from <https://ejournal.itp.ac.id/index.php/momentum/article/download/100/98>
- Budi, D. S., Siswa, T. A. Y., & Abijono, H. (2016). Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. *Teknik Informatika STIMIK Amikom*, 5(November), 24–31.
- Clow, M., & Clow, M. (2018). Visual Studio Code. *Angular 5 Projects*, 57–68. [https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3279-8\\_5](https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3279-8_5)
- Dvorski, D. D. (2007). INSTALLING, CONFIGURING, AND DEVELOPING WITH XAMPP. *Dalibor D. Dvorski*, (March), 1–10. Retrieved from <http://dalibor.dvorski.net/downloads/docs/installingconfiguringdevelopingwithxampp.pdf>
- Fatimah, U. (2014). Activity Diagram - UML, 2–3. Retrieved from <http://informatika.web.id/activity-diagram-2.htm>
- Ferdika, M., & Kuswara, H. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. *Information System for Educatos and Professionals*, 1(2), 175–188. <https://doi.org/10.1016/j.jcis.2009.09.010>
- Galih. (2014). *PEMBUATAN APLIKASI WEB PROFIL PERUSAHAAN (STUDI KASUS KENE STUDIO ANIMASI YOGYAKARTA)*.
- Ikhsan, I. (2007). Belajar Script Sederhana HTML & PHP. *Ятыатат*, ы12y(235), 245. Retrieved from <http://ilzaamulikhsaan.blogspot.com>
- Irawan, Y. (2011). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Application. *Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang*, 1–18.
- Laksono, B. R. (2008). Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Barang Minimarket Berbasis Linux.
- Lusa, S., & Sensuse, D. I. (2011). KAJIAN PERKEMBANGAN DAN USULAN PERANCANGAN ENTERPRISE ARCHITECTURE FRAMEWORK, 2011(Snati), 17–18.

- Makers Institute. (2017). Front-End, Back-End, Full-Stack, Apa Artinya?  
Retrieved November 1, 2018, from  
<https://medium.com/@makersinstitute/front-end-back-end-full-stack-apa-artinya-36e0f25e8142>
- Maryani, & Darudianto, S. (2010). Perancangan rencana strategis sistem informasi dan teknologi informasi (SI/TI): Studi Kasus Stmik XYZ. *CommIT*, 4(2), 77–85.
- Nore, V. N. (2013). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMESANAN PRODUK BERBASIS WEB (Studi Kasus di CV. Richness Development Bandung), 1–111.
- Ramadhan, D. (2013). *APLIKASI PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB DI SALSHA PHOTO STUDIO*. POLITEKNIK KOMPUTER NIAGA LPKIA.
- Rosmala, D., Ichwan, M., & Gandalisha, M. I. (2011). Komparasi Framework Mvc(Codeigniter, Dan Cakephp) Pada Aplikasi Berbasis Web . *Jurnal Informatik*, 2(8), 22–30.
- Santosa, B. (2008). Analisa Dan Perancangan Web Services Untuk Sistem Informasi Universitas. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem Informasi*, (Xml), 267–271.
- Surendra, M. R. S. (2014). Implementasi PHP Web Service Sebagai Penyedia Data Aplikasi Mobile. *Jurnal Teknik Informatika*, VI(2), 85–93.
- Susilo, Muhammad, N., & Noviyanto, F. (2014). Theme Generator Cms Wordpress Menggunakan Teknologi Html 5 Untuk Mempermudah Pembuatan Theme Sebagai Media Promosi ( Studi Kasus : Synchronous , Yogyakarta ). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 1322–1330. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/211590-none.pdf>
- Terbaru, P., & Terbaru, K. (2017). Apa Itu Framework?, 1–8.
- Wahyuningsih, I. (2015). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Online Pada Sandi Komputer - widuri, 1–76.
- Yii2. (2018). yii2. Retrieved October 7, 2018, from <https://www.yiiframework.com/>