

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, I., Santoso, K. ., & Christiyono, Y. (2013). Perancangan Aplikasi SMS Gateway Pelaporan Nilai Siswa. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, Vol 15, No.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Fachrizal, M. R. (2015). Prototype Sistem Informasi Pengelolaan Akademik Berbasis Sms Gateway Di Sma Negeri 22 Bandung. *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, 1(9), 1–9.
- Fauzi, A. (2008). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- McLeod, Raymond, J., Schell, G. P., Yulianto, A. A., Fitriati, A. R., & Setyaningsih, N. (2008). *Sistem Informasi Managemen (Terjemahan)*. Jakarta: Salemba Empat (10 ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Otto, M. (2011). Bootstrap from Twitter. Diambil 23 Desember 2019, dari [https://blog.twitter.com/developer/en\\_us/a/2011/bootstrap-twitter](https://blog.twitter.com/developer/en_us/a/2011/bootstrap-twitter)
- Pramana, H. W. (2012). *Aplikasi Inventory Berbasis Access 2003*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Pressman, R. S. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* (7 ed.). Yogyakarta: Andi.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Rohman, A. (2014). Mengenal Framework “Laravel” (Best PHP Frameworks For 2014). *Ilmu Teknologi Informasi*, 1–7.
- Siberio, A. F. K. (2011). *Kitab Suci Web Programming*. Yogyakarta: MediaKom.
- SMS Gateway Me. (tanpa tahun). Turn your Android phone into a SMS Gateway. Diambil 25 Desember 2019, dari <https://smsgateway.me/>
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukamto, R. A. (2013). Langkah-langkah Pengujian dan Evaluasi Piranti Lunak Kualitas Perangkat Lunak. Diambil dari <http://rosa-as.id/download/8-Langkah-langkahPengujian dan Evaluasi Piranti Lunak.pdf>

unak.pdf

- Sukamto, R. A., & Sallahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sunyoto, A. (2007). *Ajax Membangun dengan Teknologi Asynchronous JavaScript & XML*. Semarang: Andi.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 14(1). <https://doi.org/10.34010/miu.v14i1.174>
- Tohari, H. (2014). *Astah: Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML* (1 ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Wahana Komputer. (2010). *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Akademik Berbasis SMS dengan JAVA*. Jakarta: Salemba Infotek.
- Welling, L., & Thomson, L. (2009). *PHP and MySQL Web Development* (4 ed.). Addison-Wesley Professional.
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., & Dittman, K. C. (2007). *Metode Desain dan Analisa Sistem*. (Tim Penerjemah ANDI, Trans.). Yogyakarta: ANDI dan McGraw-Hill Education.
- Wihasto, R. F., & Iqbal, M. (2016). Sistem Aplikasi Sms Gateway Sebagai Sarana Informasi Pada Smk Dr Tjipto Semarang. *e-Proceeding of Applied Science*, 2(1), 375–382.
- Yuhefizar. (2012). *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla (CMS) – Edisi Revisi*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Yusuf, R., & Susanto, Y. (2010). Pemanfaatan SMS Gateway untuk Absensi Sekolah Siswa. *Seminar Nasional Pengaplikasian Telematika SINAPTIKA 2010*, 1–4.