

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Afrizal, A. S. (2016). KABUPATEN MUSI BANYUASIN Ali Subhan Afrizal Program Studi Teknik Informatika Politeknik Sekayu Email alsar@alsar.web.id, V(2), 12–19.
- Andi. (2013). *Mahir Dalam 7 Hari Adobe Dreamweaver CS6 dengan Pemrograman PHP & MySQL*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Eric, X., Wermusd, M., & Blythe Baumann, D. (2014). Development of an integrated medical supply information system, 5(3), 37–41.
- Firstiara Maudi, M., Laila Nugraha, A., & Sasmito, B. (2014). Desain Aplikasi Sistem Informasi Pelanggan PDAM Berbasis WebGIS (Studi Kasus: Kota Demak), 3, 98–110.
- Handayani, T. S. (2014). Speed Journal – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi – Volume 11 No 4 - 2014 - ijns.org. *Journal, Speed Engineering, Sentra Penelitian*, 11(4), 33–40. <https://doi.org/10.3112/speed.v4i4.1099>
- Hanik Mujiati, S. (2013). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun. *Indonesian Jurnal on Computer Science - Speed (IJCSS) FTI UNSA*, 9330(2), 1–6.
- Holm, M. R., Rudis, M. I., & Wilson, J. W. (2017). Medication supply chain management through implementation of a hospital pharmacy computerized inventory program in Haiti, 9716(May). <https://doi.org/10.3402/gha.v8.26546>
- Husda, N. E. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. (M, Ed.). Jakarta: Badouse Media.
- Ismael. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan di Cv. Mutia Bersaudara. *Jurnal EdikInformatika Penelitian Bidang Komputer Sains Dan Pendidikan Informatika*, 3(2), 147–156.
- Maps, G. (2018). Google Maps.
- Puspitasari, D. (2017). Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Pada Klinik Dan Apotek Hermantoni Karawang. *Jurnal Bianglala Informatika*, 5(1), 1–7.
- Puspitawati, L., & Anggadini, S. D. (2011). *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Graha Ilmu.

- Ramadhani, S. (2014). Sistem Informasi Pelayanan (BPJS) Berbasis Web. *Jurnal TekniKA*, 6(2), 621–626. Retrieved from <http://journal.unisla.ac.id/pdf/11622014/Syaifudin Ramadhani.pdf>
- Samsinar . Anggraini Putrianti. (2015). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Studi Kasus : Apotek Aini Farma. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2015(Sentika), 157–164.
- Sanjani, L. A., Hartati, S. J., & Sudarmaningtyas, P. (2011). Jurnal Sistem Informasi Jurnal Sistem Informasi. *Sistem Informasi UKM*, 6(1), 1–206.
- Saputra, A. (2012). *PHP, HTML5, dan CSS3*. Jakarta: Jasakom.
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. (C. Putri, Ed.). Jakarta: CV ANDI OFFSET.
- Triyanto, D., Ruslianto, I., & Komputer, J. S. (2015). Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan Volume 03 , No 3 (2015), hal 13-24 ISSN : 2338-493x SISTEM MONITORING DAN PEMETAAN GARDU PLN BERBASIS Jurnal Coding , Sistem Komputer Untan Volume 03 , No 3 (2015), hal 13-24 ISSN : 2338-493x, 3(3).
- Triyono, R. A., & Nurdiansyah. (2013). Pembuatan Sistem Informasi Apotek Berbasis Web Pada Apotek Tulakan. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(3), 46–50.
- Tukino. (2016). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek Pengaksessan Dokumen Perakitan PCBA di PT Surya Teknologi Batam Berbasis Web. *Teknosi*, 2(3), 67–84.
- Zulfiandri, Hidayatuloh, S., & Anas, M. (2014). Rancang bangun aplikasi poliklinik gigi (studi kasus : poliklinik gigi kejaksaan agung ri). *Depok: Universitas Gunadarma*, 8(Kommit), 473–482. Retrieved from <http://portalgaruda.org>