

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra Chandra, M., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang Pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya*, 2(2), 612–621. <https://doi.org/10.1016/j.humimm.2008.04.008>
- Akil, I. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 7 (Maret), 11.
- Gusrion, D., Kom, S., & Kom, M. (2018). *Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan Vb. Net*. 5(1), 150–163.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang. *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*, IV (2), 107–116.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software pada Tahap Development Berbasis Website. *Jurnal Informatika*, 3(1), 41–50. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/jurnal/index.php/ji/article/view/281/293>
- Hutahean, J. (2014). Konsep Sistem Informasi. In *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis* (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kuryanti, S. J. (2016). Rancang Bangun Sistem E-Learning sebagai Sarana Pemberlajaran. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(1), 84–92. <https://doi.org/10.1089/pho.2010.2784>
- Rosa. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. *Informatika Bandung*.
- Trisnawati, H. (2016). Sistem Informasi Inventory Pada Pt Vision Net Menggunakan Visual Basic 6.0. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, XI (1), 27–32.
- Wildan, W. (2017). Adopsi Sistem Informasi Akademik Perguruan Tinggi. *Jurnal Informatika*, 4(2), 189–197. Retrieved from <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2276/pdf>