

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.
- A. Suryadi dan yuli siti Zulaikhah, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” vol. VII, no. 1, hal. 13–21, 2019.
- B. S. Hantono dan G. D. Putra, “Analisis Unjuk Kerja Aplikasi Digital Signage Xibo pada Single Board Computer Raspberry Pi,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, hal. 23–28, 2014.
- 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.
- Hutahean, J. (2014). Konsep Sistem Informasi. In *Climate Change 2013 - The Physical Science Basis* (Vol. 53). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rosa. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. *Informatika Bandung*.
- S. Aji, Migunani, dan F. N. Hakim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Disposisi Surat Berbasis Web (Studi Kasus Kementerian Pekerjaan Umum),” *Indones. J. Netw. Secur.*, 2014.