

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Hendini. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*. 4. Retrieved from <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/viewFile/1262/1027>
- Ahmad, L., & Wali, M. (2018). *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi: Sistem Informasi Manajemen*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=Jr2XDwAAQBAJ>
- Fridayanthie, E. wida. (2016). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56. <https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- KRISTIANTO, A. (2018). PERANCANGAN RUMAH SAKIT IBU DAN ANAK DI KOTA PATI DENGAN KONSEP SUSTAINABLE BUILDING. Retrieved from <https://doi.org/10.1051/mateconf/201712107005>
- NAFIUDIN, S. E. M. M. (2019). *Sistem Informasi Manajemen*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=m6esDwAAQBAJ>
- Prof. Dr. Sri Mulyani, A. C. A., & Sistematika, A. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit: Analisis dan Perancangan*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=k7rPDgAAQBAJ>
- Rachmadi, T. (2020). *SISTEM BASIS DATA*. Retrieved from https://books.google.co.id/books?id=b7_dDwAAQBAJ
- Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop. *Urnal TEKNOIF*, 4(2), 27–39.
- Tyoso, J. S. P. (2016). *Sistem Informasi Manajemen*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=0sKIDwAAQBAJ>