

DAFTAR PUSTAKA

- Badrul, M. (2021). Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 57–52. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3852>
- Muslihudin, M., & Oktafianto, D. (2020). Jurnal simada. *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 03(01), 68.
- Namas, F., Pramuditho, A. A., Studi, P., Informasi, S., Multi, U., & Palembang, D. (2022). *SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE METODE RATIONAL UNIFIED PROCESS (RUP) PADA PT TIMUR JAYA PLASINDO*. 3(2).
- Permadi, A. N., Destiwati, F., & Handayani, S. (2023). Perancangan Aplikasi Pengadaan Barang Pada Pt Domino'S Bellagio Berbasis Java. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), 350–356. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v7i1.6347>
- Pratiwi, M., Ilhami Arsyah, U., Pramana Gusman, A., & Muhammad, A. (2021). Sistem Inventory Menggunakan Metode Supply Chain Management dalam Mengatur Jumlah Ketersediaan Obat pada Apotik. *Indonesian Journal of Informatic Research and Software Engineering (IJIRSE)*, 1(2), 139–145. <https://doi.org/10.57152/ijirse.v1i2.143>
- RIVAL, M. R., & Rosyani, P. (2023). skripsi SISTEM INFORMASI INVENTORY SPAREPART MOBIL MENGGUNAKAN METODE WATERFALL STUDI KASUS BENGKEL UNOPART GADING SERPONG *Buletin Ilmiah Ilmu Komputer dan ...*, 1(2), 305–322. <http://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma/article/view/386%0Ahttps://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma/article/download/386/295>
- Rohman, A., & Bhakti, H. D. (2023). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(9), 15304–15313. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i9.14255>
- Rusdianto, D., Kom, M., & Nurdesni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Pada Apotek Andir Farma. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 02(Mdd), 21–27.
- Sitohang, N. (2023). Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT). *Penerapan Data Mining Untuk Peringatan Dini Banjir Menggunakan Metode Klustering K-Means*, 2(1), 16–20.