

## 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>
- H. M. Jogiyanto. (2020). Sistem Informasi Strategik Untuk Keunggulan Kompetitif(2nd ed.). Andi.
- Hartati, E. (2022). SISTEM INFORMASI TRANSAKSI GUDANG BERBASIS WEBSITE PADA CV. ASYURA. 3(1), 12–18.
- Hendrik Sitorus, J. P., & Sakban, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Mandiri 88 Pematangsiantar. *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, 5(2), 1–12.
- Kristanto, Andi. (2022). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, II, GAVA MEDIA, Yogyakarta.
- 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).
- 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>
- 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.
- Sidik, B. (2020). Pemrograman database MySQL dengan PHP7. Informatika Bandung, Bandung.
- Sitohang, N. (2023). *Jurnal Sains Informatika Terapan ( JSIT )*. Penerapan Data Mining Untuk Peringatan Dini Banjir Menggunakan Metode Klustering K-Means, 2(1), 16–20.

Tumini, Fitria, M. (2021). PENERAPAN METODE SCRUM PADA E-LEARNING STMIK CIKARANG. Jurnal Informatika SIMANTIK, 6(1), 12–16. <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id>