

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F., & Taufik, A. (2021). Sistem Informasi Inventory (Sitory) Berbasis Web Dengan Metode Framework For The Application System Thinking (Fast). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 08(2), 859–869.  
<https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/930>
- Arianto, R., Anam, A. K. Al, Devi, B., & Rachman, A. (2021). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Inventory Pada CV Wijaya Las Kediri Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Saintikom (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 20(2), 73–83.  
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jis/article/view/3749>
- Azis, N. (2022). Analisis Perancangan Sistem Informasi. In N. S. Wahyuni (Ed.), *CV Widina Media Utama*. CV Widina Media Utama.
- Hasanudin, M. (2018). Rancang Dan Bangun Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT. Nusantara Sejahtera Raya). *Jurnal Ikra-Ith Informatika*, 2(3), 24–37.  
<http://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/254>
- Hendry, H., & Silalahi, M. (2023). Sistem Informasi Proyek Pesanan Pelanggan Pada PT Sri Indah Mandiri. *Computer And Science Industrial Engineering (Comasie)*, 9(4).  
<https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v9i4.7714>
- Hutasoit, R., & Silalahi, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Tiket Kolam Renang Yonif 136 Berbasis Website. *Jurnal Comasie*, 06(04), 134–140.  
<https://forum.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/5366>
- Monalisa, S., Denni Prima Putra, E., & Kurnia, F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Obat Pada Rumah Sakit Jiwa Tampan Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 58–65.  
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/2610>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan UML (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman PHP (PHP Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *Jurnal Informatika Dan Komputer Ternate*, 02(1), 19–25.  
<https://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/jiko/article/view/1052>
- Muflihin, H. H., Dhika, H., & Handayani, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Rosadah. *Jurnal Komputer Dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika Yogyakarta*, 8(2), 91–99.  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/8712>
- Nasrull, A. N., & Sewaka. (2022). Perancangan Sistem Informasi E-Sports Di Indonesia (Khususnya Mobile Legends) Berbasis Website Menggunakan Metode Ooad (Object Oriented Analysis Design). *Oktal : Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(05), 498–505.  
<https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/179>

- Putra, D. W. T., & Rahmi Andriani. (2019). Unified Modelling Language (UML) Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 7(1), 32–39. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39>
- Saed Novendri, M., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57. <http://ejournal.amikdumai.ac.id/index.php/Path/article/view/40>
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem* (M. Nasrudin, Ed.; 1st Ed.). PT. Nasya Expanding Management. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PHYJEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=Analisis+dan+perancangan+sistem+informasi&ots=rhoe7c43ka&sig=scfsbme7775aicvaximvks3tjy4&redir\\_esc=y#v=onepage&q=Analisis%20dan%20perancangan%20sistem%20informasi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=PHYJEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=Analisis+dan+perancangan+sistem+informasi&ots=rhoe7c43ka&sig=scfsbme7775aicvaximvks3tjy4&redir_esc=y#v=onepage&q=Analisis%20dan%20perancangan%20sistem%20informasi&f=false)
- Setiawan, D., Saifulloh, & Kurniawan, I. B. (2019). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk “Smart Society” Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus: Universitas PGRI Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(1), 155–159. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1133>
- Sudana, O., Suryadana, A., & Bayupati, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Rumah Tradisional Bali Berdasarkan Asta Kosala-Kosali Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(5), 1001–1010. <https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/view/1787>
- Tejesh, B. S. S., & Neeraja, S. (2018). Warehouse Inventory Management System Using IOT And Open Source Framework. *Alexandria Engineering Journal*, 57(4), 3817–3823. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.aej.2018.02.003>
- Wiguna, P. D. A., Swastika, I. P. A., & Satwika, I. P. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Point Of Sales Distro Management System Dengan Menggunakan Framework React Native. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 4(3), 149–159. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v4i3.2018.149-159>