

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., Wulandari, M., & Aisyiyah Pontianak, P. ' (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE). Dalam *DOI: ...* (Vol. 1, Nomor 1).
- Aryana, Y., & Andhy, M. (2022). *Sistem Informasi Manajemen Persediaan Obat Dengan Metode Fefo Dan Teknologi Barcode Pada Apotek Saras Mranggen*. 2(1), 31–40.
<http://journal.stiestekom.ac.id/index.php/mifortekh>□page31
- Irwansyah, K. D. (2012). *Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Apotek Berbasis Client-Server (Studi Kasus: Apotek Bakita Kubu Raya)* (Vol. 4, Nomor 2).
- Jaya, I., Mukiman, K., & Ismail, I. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PERSEDIAAN DAN PENCATATAN BARANG KADALUARSA UNTUK PENJUALAN DI APOTEK MENGGUNAKAN ALGORITMA FEFO BERBASIS WEB. *Science, and Technologies Journal*, 12(2).
- Kurniawati, A., Ahmad, M., Fhadli, M., & Lutfi, S. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE TIME SERIES FORECASTING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN OBAT DI APOTEK (STUDI KASUS: KIMIA FARMA APOTEK TAKOMA)*. 3(1). <https://e-journal.unkhair.ac.id/>
- Kurniawati, A., Sabri Ahmad, M., Fhadli, M., & Lutfi, S. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN METODE TIME SERIES FORECASTING UNTUK PREDIKSI PENJUALAN OBAT DI APOTEK (STUDI KASUS: KIMIA FARMA APOTEK TAKOMA)* (Vol. 3, Nomor 1).
- Munawar. (2021). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML Edisi 2* Munawar. INFORMATIKA.
- Nugroho, K. (2016). MODEL ANALISIS PREDIKSI MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES. *INFOKAM*. <https://amikjtc.com/>
- Nurhayati, L., & Setiadi, D. (2017). Pemodelan Proses Bisnis (Studi Kasus PD. Simpati Sumedang). *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen*, 11(1).
- Pratama, anggraeni, Hellyana, C., & Sutrisno. (2020). *Analisa dan perancangan sistem informasi* (Cet. 1). Deepublish Publisher.
- Purwantini, kasih, & kumalasari, vivi. (2021). SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN OBAT MENGGUNAKAN METODE FEFO BERBASIS MULTI USER DI APOTIK ASSYFA FARMA. *Jurnal Ilmu Teknik dan Informatika (TEKNIK)*, 1(1), 01–10.
<http://journal.stiestekom.ac.id/index.php/TEKNIK>
- Rosa A., s, M. , salahudin. (2019). *Rekayasa perangkat lunak*. INFORMATIKA .
- Rosa, A. S., & shalahudin, m. (2016). *Rekayasa perangkat lunak Terstruktur dan berorientasi objek* (4 ed.). INFORMATIKA.

- Rosa AS, M. shalahudin. (2016). *Rekayasa perangkat lunak*. INFORMATIKA Bandung.
- Sari, F., Fajar Mahmud, S., & Faisal, R. (2023). JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Sistem Optimalisasi Pengadaan Alat Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 7, 1766–1774. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i4.6405>
- Satzinger. (2010). *SYSTEMS ANALYSIS AND DESIGN IN ACHANGINGWORLD*. CourseTechnology.
- Septiani, N. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341–349. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Tohari, H. (2019). *Perancangan basis data dalam teori praktik*. Andi ofset.
- Vernanda, D. (2023a). *Analisis dan perancangan sistem informasi* (T. Herdiawan & R. Piarna, Ed.). Polsub Press.
- Vernanda, D. (2023b). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi* (1 ed., Vol. 1). POLSUB PRESS.
- Yuniatri, sari. (2017). DI KOTA PRABUMULIH. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN KOMPUTERISASI AKUNTANSI (JSK)*, 1(1).
- zufria, ilka. (2022). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMAS*. CV. Pusdikra Mitra Jaya .