

### Daftar Pustaka

- Abdul Kadir. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. In *Edisi Revisi*.
- Abdy, S., & Alda, M. (2020). Perancangan Sistem Informasi Apotek Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter Dan Database MySQL. *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1(4).
- Amsaras, P., & Dewi, Y. N. (2022). Analisa Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Segar. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(4), 2598–8700. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i4.863>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Arifin, N. Y., & Veza, O. (2019). *DASHBOARD SISTEM APLIKASI PENGELOLAAN OBAT*. 1(01).
- Evi, T., & Malabay. (2009). ANALISIS PENGEMBANGAN APLIKASI WEB UNTUK PROFIL PERUSAHAAN. *Seminar Nasional Informatika*, 1(5).
- Hamidy, F., Surahman, A., & Hikmah Famelia, R. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Apotek Menggunakan Metode MPKP (FIFO)* (Vol. 16, Issue 2).
- Hazimah, M., & Rizki, M. (2020). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Rawat Jalan Pada Klinik Insan Permata Berbasis Web. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 1(2 Desember). <https://doi.org/10.34306/abdi.v1i2.220>
- Hermanto, R. I. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Event Di Kota Jakarta Berbasis Website. *Hermanto, Raul Irawan*, 5(9).
- Imelda, I., & Erik, M. (2012). Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Dasar Negeri Sukajadi 9 Bandung. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 2(1), 39–53.
- M. Faridl. (2015). Fitur Dahsyat Sublime Text 3. *Lug Stikom*.
- Munawar. (2021). Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language) - Edisi 2. *Informatika Bandung*.
- Nur, M. S. (2017). Perancangan dan Implementasi Aplikasi Manajemen Stok Obat Menggunakan Metode FIFO (First In First Out). *Jurnal Teknik Informatika*.
- Pamungkas, R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwan. *INTENSIF*, 1(2). <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i2.799>

- Prasetya, E. B. (2017). PEMBUATAN APLIKASI CAR STORAGE DENGAN MENGGUNAKAN METODE FIFO ( FIRST IN FIRST OUT ) BERBASIS WEB. *Elektum*, 14(1). <https://doi.org/10.24853/elektum.14.1.45-51>
- Putri, M. P., & Effendi, H. (2018). Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Website Service Guide “Waterfall Tour South Sumatera.” *Jurnal SISFOKOM*, 07(02).
- Rochman, A., Tullah, R., & Rahman, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Data Pasien di Klinik Aulia Medika Pasarkemis. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.203>
- Rosa, A., & Salahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 1(1).
- Siregar, I. K. (2020). IMPLEMENTASI MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT PADA SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BARANG DENGAN METODE FIFO. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2). <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i2.593>
- Snadhika Jaya, T. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 03(02).
- Solichin, A. (2016). PHP dan MySQL - Achmad Solichin - Google Buku. *Universitas Budi Luhur*.
- Subiyakto, A., Septiandani, D., Nurmiati, E., Durachman, Y., Kartiwi, M., & Ahlan, A. R. (2017). Managers perceptions towards the success of e-performance reporting system. *Telkonnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 15(3). <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v15i3.5133>