

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Mira Wulandari. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 19–25.  
<https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- Aryansyah, K., & Sidik, R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penyelenggaraan Event Lokakarya dan Seminar (Studi Kasus: UNIKOM Bandung). *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 10(2), 116–128.  
<https://doi.org/10.34010/jati.v10i2.3029>
- Darmawan, R., Geni, B. Y., Tj, J., Bar, D., Rw, R. T., Utara, T. D., Grogol, K., Barat, K. J., & Ibukota, D. K. (2023). Perancangan dan Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Sewa ATM Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(4), 1109–1117. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i4.3808>
- Dr. Kusnendi, M. S. (2014). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*, 1–36.
- Efendi, E., Lubis, M. A. H., Maulana, A., & Panjaitan, A. Z. K. (2023). Manajemen Database, Karakteristik Database Dan Langkah-Langkah Menyusun. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(2), 4441–4447.

- Faqih, A. S., & Wahyudi, A. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 1–8. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fitriyanto, G. A., Suarna, N., & Nurdiawan, O. (2023). *Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi Sistem Informasi Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Kantor Balai Besar Wilayah Sungai Menggunakan Metode Sistem Development Life Cycle Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*. 2(2), 215–219. <https://doi.org/10.56854/jt.v2i2.195>
- Gede Endra Bratha, W. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Hidayati, A. T., Widayantoro, A. E., & Ramadhani, H. J. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa ( Siwirma ) Berbasis Web dengan Unified Modelling Languange ( UML ) Institut Teknologi dan Bisnis Semarang untuk memodelkan sistem [ 6 ]. Definisi lainnya , UML merupakan kumpulan diagram yang UML mempunyai*. 2(4).
- Javadikasgari, H., Soltesz, E. G., & Gillinov, A. M. (2018). Surgery for Atrial Fibrillation. In *Atlas of Cardiac Surgical Techniques* (pp. 479–488). <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-46294-5.00028-5>

Mardhiyya, A., & Sungkowati, S. (2023). *Sistem Informasi Inventory Barang Pada Sub Direktorat SIMS ( Sistem Informasi Manajemen Sprektrum )*. 2(1), 82–108.

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>

Purwati, N., Fadhlurrahman, O. R., Iswahyuni, D., Kiswati, S., & Faqih, H. (2023). Sistem Informasi Cuti Karyawan Menggunakan Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development (RAD). *Infomatek*, 25(1), 61–68. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v25i1.7822>

Ridho, R. S., Ilman, I. S., Muhaqiqin, M., & Taufik, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori Pada Cv. Moria Berbasis Java. *Jurnal Pepadun*, 3(2), 306–313. <https://doi.org/10.23960/pepadun.v3i2.126>

Suharni, Susilowati, E., & Ma'rif, M. R. (2023). Rancangan Aplikasi Sistem

Pengelolaan Keuangan Pribadi Menggunakan Metode Kakeibo Berbasis Android. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 12(2), 97–106.

Turserno, A., & Rosihan, R. I. (2022). Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem Informasi Manajemen Gudang dengan Metode Pieces (Studi Kasus CV Karya Bangsa). *Journal Industrial Manufacturing*, 7(1), 01.  
<https://doi.org/10.31000/jim.v7i1.5966>