

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Wahid. (2020). “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,”. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 1(November).
- Alvira Fauziah, Silvia Noer, Junjun Junaedi, & M.Azri Riyandi. (2022). Sistem Penjualan Sayur Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal RESTIKOM : Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 3(1), 42–50. <https://doi.org/10.52005/restikom.v3i1.80>
- Andhika, A., Pratama, B., & Sari, C. (2022). Analisis dan perancangan sistem informasi menggunakan UML: Studi kasus pengembangan perangkat lunak. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 8(1), 45–60.
- Ansori, A. (2024). Perancangan sistem informasi menggunakan *Use case Diagram*. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, 9(1), 23–34.
- Arfida, S., & Waseso, B. (2022). Pengujian Sistem Prediksi Penjualan Makanan dengan Menggunakan Metode Black-Box. *Jurnal Teknika*, 16(2), 289–2935.
- Arrasyid, H., & Wigandi, D. P. (2024). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian pada PT Banteng Merah Indonesia Berbasis Web. *REMIK: Riset Dan E-Jurnal Manajemen* , 8(April), 686–695.
- Darwi, M., Islamiyah, & Jundillah, M. L. (2023). Penerapan Metode PIECES Framework Sebagai Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Dalam Penggunaan Sistem Informasi Akademik. *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, 2(1), 59–70. <https://doi.org/10.30872/atasi.v2i1.459>
- Dora, M., Khairul, R., & Sari, W. M. (2023). Analisa Transaksi Penjualan Dalam peningkatan Promosi Penjualan Berbasis Sistem Informasi. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(1), 357–368. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v11i1.2993>
- Firmansyah, M. A., Ramsari, N., & Rachmanto, A. D. (2022). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA TOKO BUKU KITA TASIKMALAYA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL 8.* XII(1).

- Fitria, C. N., Hermawan, H. D., Sayekti, I. C., & Selfia, K. D. (2021). *Pengembangan Digitalisasi Sekolah Berbasis Website pada Era Komputasi Global di SMP Muhammadiyah*. 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.23917/bkkndik.v3i1.14665>
- Gemilang, R., Poetra, S., & Johan, M. C. (2022). *Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Rajutan Tas Berbasis Website Studi Kasus Rajutan Tas Gemar Craft*. 4(November), 201–208.
- Gunawan, A. (2023). Vol. XXIII No. 43, 31 Oktober 2023. XXIII(43).
- Halim, R. M. N. (2020). *Sistem Informasi Penjualan Pada TB Harmonis Menggunakan Metode FAST*. 09, 203–207.
- Maulana, Y. I., Atmaja, R. K., & Janti, S. (2023). *Perancangan sistem informasi penjualan pada kedai kopi I*. 3(Juli), 219–231.
- Miftahuljannah, V., & Suharso, A. (2023). Pengimplementasian Berbagai Web Berdasarkan Kebutuhan Pengguna Dengan Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *INFOTECH Journal*, 9(2), 401–405. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i2.6341>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). *Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang*. 1(03), 199–207.
- Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2024). Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi. *Journal of Information System and Education Development*, 2(1), 13–19. <https://doi.org/10.62386/jised.v2i1.50>.
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru di SMK Marga Insan Kamil. *J-SIKA: Jurnal Sistem Informasi*, 4(1), 17–23.
- Nugroho, D., & Malaby, F. (2024). Pemanfaatan MySQL untuk pengelolaan data transaksi penjualan dan pengendalian proses bisnis cabang. *Jurnal Sistem Informasi Terapan*, 12(1), 45-58.
- Nuryansyah, H., & Hermawan, E. (2021). *Perancangan Sistem Informasi*

- Manajemen Ekstrakurikuler Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 5 Kota Bandung.* 10, 298–305.
- Praguna, & Nugroho. (2021). Pengertian sistem informasi menurut Praguna & Nugroho. *Jurnal Comasie*, 6(2).
- Raharjo, A., Santoso, B., & Pratama, C. (2022). Penggunaan MySQL sebagai basis data dalam sistem pendaftaran siswa *online*. *Jurnal Teknologi Informasi*, 10(2), 123-134.
- Ramadina, R. R., Pudjiantoro, T. H., & Santikarama, I. (2020). *Sistem Customer Relationship Management (CRM) Menggunakan Metode Asosiasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Rekomendasi Produk.* 19(1), 50–59. <https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v19i1.143>
- R. Parlika, T. A. Nisaa, S. M. Ningrum, and B. A. Haque. 2020. “Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box,” *Teknomatika*, vol. 10, no. 02, pp. 131–140.
- Saputra, D., Dharmawan, W. S., Syarif, M., & Risdiansyah, D. (2023). Analisis & Perancangan Sistem Informasi. Penerbit Insan Cendekia Mandiri
- Sari, Kartika, D. S. A., & Astuti, F. K. A. (2022). *Jurnal Sistem Informasi Mahakarya (JSIM)*. 5(2), 46–52.
- Sari, I. P., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Anggraini, T. (2022). *Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS*. 8–15.
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (2024). Pengenalan Pemrograman *Web*: Pembuatan Aplikasi *Web* Sederhana Dengan PHP dan MYSQL. *Jurnal Siber Multi Disiplin (JSMD)*, 2(2), 68–82. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Subagia, R. (2020). *SISTEM INFORMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB*. 2, 94–100.
- Suci, D., & Trimarsiah, Y. (2021). *Jurnal Informatika dan Komputer (JIK)*. 12(2).
- Sumiyati, Yatimatun N. 2021. Akuntansi Keuangan SMK/MAK Kelas XI, Edisi ke-2. Jakarta: PT Gramedia.

- Veri, R., & Matondang, N. (2023). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Spare Part Elektronik Berbasis *Web* Pada Cipta Teknik. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 28–42.
- Virgianto, R., & gustina, dian. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Toko 3r Berbasis Netbeans. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan InovasiTeknologi)*, 5(1), 1258–1263.
- Wahyu, A., & Putra, S. (2024). *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web untuk Toko Ritel*. 2, 1–13.
- Wulandari, T., & Nurmiati, S. (2022). *Design And Build a Wedding Organizer Order System Using RAD Method at Shofia Ahmad Wedding*. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 11(1), 79-85.
- Yosepha, M. O., & Purba, M. M. (n.d.). *I , 2 I*. 121–132.