

DAFTAR RUJUKAN

- Alviano, M., Trimarsiah, Y., & Suryanto. (2023). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Perusahaan Dagang Dendis Production Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Informatika Dan Komputer (Jik)*, 14(1), 37–44.
- Budiman, A., & Utomo, P. (2022). Rancang Bangun Sistem Manajemen Keuangan Kas Warga Berbasis Teknologi Informasi di Perumahan Green Kedaton Kabupaten Madiun. *Journal of Information Technology Ampera*, 3(1), 40–54.
<https://doi.org/10.51519/journalita.volume3.issuue1.year2022.page40-54>
- Cross Sihombing, J., & Jean Cross Sihombing, D. (2024). Agile approach for developing financial management application in pharmacies-Denny Agile approach for developing financial management application in pharmacies. *Informatika Dan Sains*, 14(01), 2024.
<https://doi.org/10.54209/infosains.v14i01>
- Farta Wijaya, R., & Budi Utomo, R. (2023). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid Berbasis Web. *Media Online*, 3(5), 563–571.
Retrieved from <https://djournals.com/klik>
- Fauzan Islamil Haq, R., Pandiya, R., & Setyadi, R. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Tingkat Rt Menggunakan Metode Agile. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 48–56.
<https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8558>

- Fitri Khoiry Tamami Salam, A., & Septanto, H. (2024). Perancangan Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Pada Seventeen Petshop. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 6163–7170. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10146>
- Handoko Agustin, Y., Rahayu, S., & Fatah, Y. A. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Keuangan di Pondok Pesantren Miftahul Hidayah Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 20(1), 65–75. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.20-1.1245>
- Happy Anita Margaretha, M. N. N. (2020). Tutorial Cascading Style Sheets (CSS), 1(2), 24–31. Retrieved from https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=exclEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA4&dq=css+adalah&ots=Wt-_qCgSq&sig=F8Ckn0iUr2KZyUmJ7exVLxblPQ&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- Hidayah, N. A., & Nur Muhammad Asnadi. (2024). Penerapan Metode Agile Dalam Manajemen Proyek: Systematic Literature Review. *Jurnal Perangkat Lunak*, 6(1), 43–53. <https://doi.org/10.32520/jupel.v6i1.2858>
- Irawan, Z. H., Lestanti, S., Mawaddah, U., Informatika, T., Balitar, U. I., & Blitar, K. (2024). Rancang bangun sistem informasi manajemen administrasi pada gym berbasis web menggunakan metode pengembangan agile, 8(5), 10460–10468.
- Iswari, L., & Nasution. (2021). Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd.

Automata, 2(2), 193–200.

Ivan Kurnia Wirawana, Agustina Srirahayub, S. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Sekolah Berbasis Website. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi*, 6(1), 639–648. <https://doi.org/10.31004/jutin.v7i1.22656>

Jadiyappa, N., Hickman, L. E., Shrivastav, S. K., Rajpal, H., & Kaur, N. (2024). Bank-affiliated directors' monitoring, earnings management, and financial reporting quality in emerging markets: Evidence from India. *Emerging Markets Review*, 62(July), 101184. <https://doi.org/10.1016/j.ememar.2024.101184>

Jimmy, J., Utama, F., Felix, F., & Laia, A. P. (2021). Aplikasi Pembelajaran Penyortiran Menggunakan Algoritma Super Sort Berbasis Mobile. *Jurnal SIFO Mikroskil*, 22(1), 19–32. <https://doi.org/10.55601/jsm.v22i1.771>

Julialdi, D., & Beeh, Y. R. (2024). Aplikasi pencatatan keuangan berbasis web pada rumah makan ayam baltim, 9(4), 2196–2207.

Kamal, M. (2019). Research and Development (R & D) Bahan Ajar Bahasa Arab Berbasis Tadribat / Drill. *Jurnal Al-Afkar*, VII(2), 1–22.

Khoirurrizal, M. F., Hidayat, C. R., & Ruuhwan, R. (2024). Analisis Perbandingan Framework Front-End Javascript Solidjs Dan Vuejs Pada Pengembangan Website Interaktif. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4106>

Kurniawan, H. F., Arlianti, L., Hidayat, T., Informatika, J. T., Teknik, F., & Syekh-

- yusuf, U. I. (2024). IMPLEMENTASI METODE AGILE UNTUK RANCANG, *12*(3), 3639–3646.
- Kusuma, A. A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus: CV Kurnia Jaya). *Seminar Nasional & Call Paper Fakultas Sains Dan Teknologi*, *2*(1).
- Mawaddah, U., Wahyuni, E. D., & Kusuma, A. P. (2023). Penerapan Metode Agile Dalam Sistem Informasi Manajemen Asrama Santri pada Yayasan Pondok Pesantren Darul Huda Blitar Berbasis Web. *J-Intech*, *11*(2), 188–199.
<https://doi.org/10.32664/j-intech.v11i2.1004>
- Mintarsih, M. (2023). Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, *5*(1), 33–35.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i1.727>
- Prabaningrum, B., Voutama, A., & Heryana, N. (2023). Rancang Bangun Sistem Manajemen Keuangan Berbasis Website Dalam Pengelolaan Laba Rugi. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, *7*(1), 671–680.
<https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6483>
- Prayoga, M., Surya, I., & Kurniawan, H. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Agile Pada Sdn 056001 Karang Rejo, *13*, 1248–1258.
- Riandi, M. H., Wiyani, N. T., & Arigawati, D. (2024). PREDIKSI PENJUALAN MELALUI METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE (WMA) PADA

UMKM “ Nasi Bakar ” Universitas Pancasakti Bekasi , Indonesia, 7(April 2023), 190–205. <https://doi.org/10.30587/jre.v7i2.8459>

Silvya, Z., Zakir, A., Irwan, D., Studi, P., Informasi, S., & Medan, U. H. (2020). Penerapan Metode Weighted Moving Average Untuk Peramalan. *Jitekh*, 8(2), 59–64. Retrieved from <https://www.jurnal.harapan.ac.id/index.php/Jitekh/article/view/220%0Ahttps://www.jurnal.harapan.ac.id/index.php/Jitekh/article/download/220/167>

Sulastri, R., Janssen, M., van de Poel, I., & Ding, A. (2024). Transforming towards inclusion-by-design: Information system design principles shaping data-driven financial inclusiveness. *Government Information Quarterly*, 41(4). <https://doi.org/10.1016/j.giq.2024.101979>

Wu, H. (2024). Design of Enterprise Financial Management Platform Based on Multi System Data Linkage. *Procedia Computer Science*, 243, 619–627. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2024.09.075>