

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kusuma, E. P. (2020). Analisis Pengakuan Pendapatan Jasa Konstruksi Dalam Rangka Penyajian Laporan Keuangan Pada PT Multipanel Intermitra Mandiri (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia).
- [2] Pramudya, A., & Franses, L. A. (2022). Sistem Informasi Manajemen Proyek pada Perusahaan Kontraktor. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 293-302.
- [3] Karyaningsih, D., Safaah, E., & Fernando, D. (2020). Perancangan sistem informasi jasa konstruksi rumah berbasis web dengan metode prototipe. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 8(1), 26-40. <sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>
- [4] Ashad, H. (2022). Analisis Penyelesaian Sengketa Jasa Konstruksi pada Proyek Pembangunan Pasar Rakyat Pontolo Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Flyover*, 2(1), 10-20.
- [5] Ananda, K. S. (2023). *SISTEM PREDIKSI KEUANGAN MENGGUNAKAN METODE MOVING AVERAGE (STUDI KASUS: TOKO ATK ANUGRAH)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Magelang).
- [6] Andrianto, E., Wahyuni, F. S., & Prasetya, R. P. (2022). Aplikasi Sistem Peramalan Ketersediaan Stok Barang Di Toko Mebel Abadi Jaya Menggunakan Metode Single Moving Average Dan Exponential Smoothing. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 336-341.
- [7] Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma-Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23 (2), 151–157.
- [8] Hamidy, F., & Yasin, I. (2023). Implementation of Moving Average for Forecasting Inventory Data Using CodeIgniter. *Journal of Data Science and Information Systems*, 1(1), 17-23.
- [9] Pramudya, A. Y., Kurniawati, A., & Agustin, D. (2023). Implementasi Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) pada Aplikasi Peramalan Harga Saham Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 22(1), 105-112.
- [10] Sherley, Y., Ardian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(3), 136-147.
- [11] Faqih, A. S., & Wahyudi, A. D. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus: Matchmaker). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2).
- [12] Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 275-281.
- [13] Syukron, A. (2020). Sistem Informasi Manajemen Administrasi Keuangan Panti Asuhan Berbasis Website. *Jurnal Responsif: Riset Sains dan Informatika*, 2(2), 150-157.
- [14] Taufiqurrohman, T., Mudawanah, S., & Muthanudin, M. (2021). Pengaruh Pemahaman Akuntansi Dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Pemerintahan Kabupaten Lebak. *Jurnal Studia Akuntansi dan Bisnis (The Indonesian Journal of Management & Accounting)*, 9(2).

- [15] Andrianto, E., Wahyuni, F. S., & Prasetya, R. P. (2022). Aplikasi Sistem Peramalan Ketersediaan Stok Barang Di Toko Mebel Abadi Jaya Menggunakan Metode Single Moving Average Dan Exponential Smoothing. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 336-341.
- [16] Jayanti, W. E., Meilinda, E., & Fitriana, K. (2021). Implementasi model prototype dalam rancang bangun Sistem Informasi Manajemen Proyek (Samar) berbasis web bagi perusahaan kontraktor. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, 5(1), 19-27.
- [17] Hartiwati, E. N. (2022). Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmadmin. *Cross-border*, 5(1), 601-610.
- [18] Thamrin, H., Fajarianto, O., & Ahmad, A. (2021). *Pelatihan Pemrograman Css Dan Html Di Smk Avicena. Abdimas Awang Long*, 4 (1), 51–60..
- [19] Wijaya, V., Kynta, D. P., & Laksono, I. L. (2024). Pelatihan Pengembangan Desain Game Dengan HTML dan CSS Pada SMA Negeri 3 Palembang. *FORDICATE*, 4(1), 30-37.
- [20] Supardi, I. Y. (2021). *Semua bisa menjadi programmer JavaScript & Node.js*. Elex Media Komputindo.
- [21] Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *INTECH (Informatika dan Teknologi)*, 3(2), 70-74.
- [22] Putri, M. P., Nadeak, E., Malahayati, M., Rahmi, N., Rini, A., Sari, D. N., ... & Pratama, R. A. A. (2023). Sistem Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL.
- [23] Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti, D. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), 64-70.
- [24] Andriyan, W., Septiawan, S. S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 79-88.
- [25] Febriyanti, N. M. D., Sudana, A. K. O., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 535-544.
- [26] Marthiawati, N., Kurniawansyah, K., Nugraha, H., & Khairunnisa, F. (2024). Pelatihan Pembuatan UML (Unified Modelling Language) Menggunakan Aplikasi Draw. io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi. *Transformasi Masyarakat: Jurnal Inovasi Sosial dan Pengabdian*, 1(2), 25-33
- [27] Aliman, W. (2021). Perancangan perangkat lunak untuk menggambar diagram berbasis android. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091-3098.
- [28] Al-Faruq, M. N. M., Nur'aini, S., & Aufan, M. H. (2022). Perancangan Ui/Ux Semarang Virtual Tourism Dengan Figma. *Walisono Journal of Information Technology*, 4(1), 43-52.