

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. A. Fenny Hidha Rahmawati, “Sistem Informasi Persediaan Barang pada CV.Anak Teladan,” *Sist. Inf.*, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [2] S. Simatupang, Julianto and Sianturi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE,” *Intra-Tech*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [3] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
- [4] M. T. Roni, Habibi, S.Kom. and R. Aprilian, *Tutorial dan Penjelasan Aplikasi e-office Berbasis Web Menggunakan Metode RAD*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020. Accessed: Jun. 12, 2023. [Online]. Available: <https://play.google.com/books/reader?id=h5PuDwAAQBAJ&pg=GBS.PP1&hl=id>
- [5] A. F. Prasetya, S. Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput.* ..., vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [6] E. Pratama and U. N. Mandiri, “Perancangan Program Inventory Berbasis Web Pada Rumah Sakit Perancangan Program Inventory Berbasis Web Pada,” no. October, 2022, doi: 10.13140/RG.2.2.29086.00326.
- [7] D. Rahmawati, R. Gufran, and N. Komalasari, “Perancangan Sistem Informasi Pembukuan UKM Konveksi Bim Collection Berbasis Website Dengan Metode OOAD,” *J. Tek. Inform. Unis*, vol. 10, no. 2, pp. 127–135, 2022.
- [8] R. Sulaiman and Nardiono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Coffee Berbasis web Pada Cafe Kahawa,” *J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 1, no. 12, pp. 2352–2358, 2022.
- [9] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol.*

Pendidik., vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.

- [10] R. Hermiati, I. Kanedi, and A. P. E-commerce, “PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA,” vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021.
- [11] D. Anisa Martadala, E. Redi Susanto, and I. Ahmad, “Model Desa Cerdas Dalam Pelayanan Administrasi (Studi Kasus: Desa Kotabaru Barat Kecamatan Martapura Kabupaten Oku Timur),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 40–51, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [12] D. P. Bahru Wandino¹, Kadarsih², “Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Berbasis Web Di Smk Negeri 1 Martapura,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [13] H. Sianipar, “Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi - Rismon Hasiholan Sianipar,” *Penerbit INFORMATIKA*, 2015. https://books.google.co.id/books?id=8QZ2DwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false (accessed Jul. 16, 2023).
- [14] Normah, B. Rifai, S. Vambudi, and R. Maulana, “Analisa Sentimen Perkembangan Vtuber Dengan Metode Support Vector Machine Berbasis SMOTE,” *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. 8, no. 2, pp. 174–180, 2022, doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- [15] R. Kaban, S. R. Danur, and R. Zuliaty, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web,” *J. Inform. dan Peranc. Sist.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–7, 2022.
- [16] J. Pendidikan and D. Konseling, “Perancangan Sistem Pemesanan Alumunium Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) di Azka Alumunium,” vol. 4, pp. 4963–4970, 2022.