

DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, M., Hendra Brata, A., & Dewi, R. K. (2022). Pembangunan Sistem Pemesanan Paket Wisata berbasis Web (Studi Kasus : Go Tour and Travel Malang). *PTI Dan Ilmu Komputer*, 6(10), 4982–4988. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Bagja, R. A. (2022). 1851-Article Text-5661-1-10-20220525. *Aplikasi Pemesanan Barang Di Nancy Toys Menggunakan Aplikasi Web*, 7(1), 42–47.
- Danny, M., & Daimin. (2022). *SISTEM INFROMASI PEMESANAN TIKET TOUR AND TRAVEL BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL PADA CAMELIA TRAVEL*. 13, 1–8.
- Efdiningsih, E., Saputri, G. J., & Yudertha, A. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Arsip Kontrak Vendor Berbasis Web Menggunakan Boostrap di PT Perkebunan Nusantara VI*. 05(04), 11397–11405.
- 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>
- Fathi, H., Setiawan, R. A., Yuniar, D., Sartika, E., Adriansyah, F., Rekayasa, T., Lunak, P., Indorama, P. E., & Informasi, S. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ROSI LAUNDRY*. 3(2), 59–70.
- Hadi, I., Magdalena, L., & Turini, T. (2023). Sistem Informasi Pencatatan Biaya Perjalanan Dinas Pada Kantor Pelayanan Kekayaan Negara Dan Lelang Cirebon. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 1(3), 115–122. <https://doi.org/10.51920/jurminsi.v1i3.190>

- Hafizh, M., & Novita, T. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Bimbingan Belajar Berbasis Web. *Kinabalu*, 2(1), 1671–1678.
- Midi, A. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEUANGAN BOUTIQUE. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(1), 33–45. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v2i1.86>
- Miftah, M., Muzaki, M., Muttaqin, Firdiasih, T. A., Tamrin, M., Kuntoro, & Ma'muron. (2021). *BUKU SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENDIDIKAN PENDIDIKAN BUKU 1*.
- Okto, J., & Putra, S. H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Rumah pada PT. Nakama Berbasis Web dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Remik: Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 6(2), 304–317. <http://doi.org/10.33395/remik.v6i2.11547>
- Rahmawati, F. H., & Adityarini, E. (2021). Sistem Informasi Persediaan Barang pada CV. Anak Teladan. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.351>
- Rianto, N. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Umroh Berbasis Web (Study Kasus : Pt Bunda Asri Lestari). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(4), 462–468. <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i4.2452>
- Sari, A. W. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Paket Tour And Travel Berbasis Web (Studi Kasus : CV. Yukkita Tour And Travel Rantauprapat). *Journal of Computer Science and Information Systems*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Soufitri, F. (2023). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*.

Sudipa, I. G. I., Rahman, R., Pongpalilu, F., Huda, M., Putra, D. M. D. U., Burhan, M. I., Anzani, Y. M., & Sahusilawane, W. (2023). *PENERAPAN SISTEM INFORMASI DI BERBAGAI BIDANG.*

Suvi Rahmawati, L., Prasetyo, A., Maknunah, J., & Safitri, L. M. (2023). Sistem Informasi Pemasaran Perumahan Green Pakis Regency Berbasis Web Web-Based Green Pakis Regency Residential Marketing Information System D3-Sistem Informasi, STMIK PPKIA Pradnya Paramita. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Pendidikan*, 3(1), 29–39. <https://doi.org/10.25008/jitp.v3i1.61>

Viktoria, P. J. (2022). *Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat)*. 10(3), 98–111.

Wahid, A. A. (2020). Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Ilmu-Ilmu Informatika Dan ManajemenSTMIK*, 1–5.

Widodo, P., & Wijayanti, K. A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Besi Berbasis Web Pada Cv. Mulya Jaya Yogyakarta. *Bianglala Informatika*, 8(1), 49–57. <https://doi.org/10.31294/bi.v8i1.8010>