

Daftar Pustaka

- [1] Kostaman. N, and Sumaryana. Y, “Aplikasi pemesanan tiket oto bus budiman berbasis online,” *Jumantaka*, vol. 1, no. 1, pp. 121–130, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/275>.
- [2] Rahmat. A. R. A and Octaviano. A, “Aplikasi Pemesanan Tiket Bus Berbasis Web (Studi Kasus pada PO. Harapan Jaya),” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 1, no. 1, pp. 1–11, 2016.
- [3] Panjaitan. A. N, Sadikin. A, and Irawan. B, “Perancangan Media Pembelajaran E-Learning Pada Sma N 8 Kota Jambi,” *J. Process.*, vol. 13, no. 2, pp.1259-1269, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.stikomdb.ac.id/index.php/processor/article/view/380>.
- [4] Siregar. H. F., Siregar, Y. H., & Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *JurTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(2), 113-121.” *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 113–121, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425>.
- [5] Rian .H, and Fuadytama .A, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Mamah Laundry And Cleaners Serang,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 64–69, 2019, doi: 10.37012/jtik.v5i2.168.
- [6] Purnia. D. S, Lena. L, and Ratningsih. R, “Sistem Informasi Penentuan Calon PKH Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus PPKH Kab.Tasikmalaya),” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 135–148, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i2.7154.
- [7] Rifai. B, et. al. “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.

- [8] Sudaria, Putra. A. S, and Novembrianto. Y, “Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya),” *Tekinfo*, vol. 22, no. 1, pp. 100–117, 2021.
- [9] Mukholid. W, “Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Konvensional (Studi Empiris di Kabupaten Wonogiri),” 2016.
- [10] Lubis. M, Harumy. T.H.F, dan Sitorus. J, “Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Cospar Sentosa Jaya Menggunakan Bahasa Pemrograman Java,” *J. Tek. Informartika*, vol. 5, no. 1, pp. 63–70, 2018.
- [11] Hasugian. H, and Shidiq. A. N, “Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun. Terap. 2012 (Semantik 2012)*, vol. 2012, no. Semantik, pp. 606–612, 2012, [Online]. Available: <http://eprints.dinus.ac.id/202/>.
- [12] Sidh. R, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” *J. Agric. Food Chem.*, Vol 7, No 1 (2013), doi: <http://dx.doi.org/10.55281/jcb.v7i1.98>
- [13] Abdullah, Dahlan., “Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web.,” *JOISIE (Journal Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 81–110, 2017.A. M. Husen, B.Dora “Sistem Informasi Pemesanan Barang Berbasis Web Pada Toko Kelontong Amanah”, vol. 7, no. 1, pp 9-29, 2021
- [14] Romi, P. O. Budiman, S. S-, P. Studi, and T. Informatika, “PROYEK TUGAS AKHIR RANCANG BANGUN SISTEM RESERVASI TIKET BUS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE ELECTRONIC (Studi Kasus : Perusahaan Otobus Budiman) PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA WEB MENGGUNAKAN METODE ELECTRONIC COSTUMER (Studi Kasus : Perusahaan Otob,” 2019.
- [15] H. Azis, D. Bernadisman, “Berbasis Web Pada Toko Kelontong,” vol. 7, no. 1, pp. 24–34, 2021.
- [16] Handayani. S, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi KaHandayani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 182–189. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.310>,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, pp. 182–189, 2018.

- [17] Aditya. R, “Analisis dan Pembuatan Website E-Commerce Panda Home Industri Palur,” *Surakarta Inform. J.*, vol. 2, no. 2, pp. 2621–5330, 2020.
- [18] Mubarak. A, and Hadianti. S, “Perancangan Program Transaksi Penerimaan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web,” *J. Inform.*, vol. III, no. 1, p. 8, 2016.
- [19] Priyadna. A and Yulianto. L, “Pembuatan Sistem Registrasi Kamar Hotel Berbasis Website Pada Hotel Graha Prima Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 2, pp. 8–14, 2013.
- [20] Nicolaus. A, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PASIEN RAWAT JALAN BADAN PENYELENGGARAN JAMINAN SOSIAL (BPJS) PADA RUMAH SAKIT UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA (RS.UKI)”, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2021.
- [21] Munandar. A, dkk, “Penerapan Sistem Informasi Pembelajaran Online Di Smk Al-Huda Lampung Selatan,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 1, p. 7, 2020, doi: 10.33365/jta.v1i1.668.
- [22] Kurniawan. T. A, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 77, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [23] Saputri. Z. R, et al, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 66–77, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i1.1378.
- [24] Aprianti. W, and Maliha. U, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [25] Sukamto. R. A., and Shalahuddin. M, *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Bandung: Informatika. 2013.
- [26] Sulistyorini. P, Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose, *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 14, no. 1. 2009.
- [27] Robbi. M. H., Teknologi, F. (Building of Financial System on Ma State of Demak). 1–6. 2020.
- [28] Agusvianto, H., Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo.

Journal of Information Engineering and Educational Technology, 1(1), 40. 2017.

- [29] Fridayanthies, Eka Wida., Mahdiati, Tias. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS *INTRANET* (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol 4, no.2. 2016
- [30] Permana, A. Yudi, dan R Puji .Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis. *10(2)*, 2407-3903. 2019.
- [31] Utama, Y. Sistem Informasi Berbasis Web Jurusan Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 3(2), 359–370. 2011.
- [32] Liliana, L., dkk .Yuk Les: Information Systems on Online Private Course Services Based on Mobile Application. *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, 2(2), 1–8. 2019
- [33] Aprianti. W and Maliha. U, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [34] Rachmatullah. R, “Perancangan Sistem Pemesanan Tiket Bus Online Berbasis Web,” vol. 4, no. 1, pp. 25–29, 2015.
- [35] P.W.Gintya dan P.Hari, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS DAMRI DI BANDARA XYZ MENGGUNAKAN QR CODE DAN WEB BASE Gintya Purna Wibowo, Hari Purwanto 2.”
- [36] Hidayat. A. R, dkk, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS,” vol. 4, pp. 32–36, 2021, doi: 10.37600/tekinkom.v4i1.215.
- [37] A. Lukito dkk., “ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN PADA GALLERY BATIK JAMBI DESMIATI”, *J. Ilm.Media Process.*, vol. 10, no. 2, pp. 476-483, 2015.