

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. A. Sahid, H. H. Nabila, I. Prastya, and Saprudin, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Layanan Pelanggan Di Segitiga Bermuda Café Coffee & Eatery Menggunakan Metode Waterfall,” *BINER : Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia*, vol. 2, no. 2, pp. 89–99, Jun. 2024, Accessed: Nov. 13, 2024. [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner/article/view/4281>
- [2] R. Nur and M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri D . I Yogyakarta*. Yogyakarta: Deepublish, 2018. ISBN: 978-602-453-727-2.
- [3] N. Aziz, *Analisis Perancangan Sistem Informasi*, no. 1. Bandung: CV WIDINA MEDIA UTAMA, 2022. Accessed: Nov. 20, 2024. [Online]. Available: <https://repository.penerbitwidina.com/publications/407171/>
- [4] R. Y. Cahyono, Hertin May Wulandari, Sri Hartati, and Elisabet Yunaeti Anggraeni, *Sistem Informasi Manajemen*, 1st ed. Pekalongan: Penerbit NEM, 2023. ISBN: 9786234236897.
- [5] F. M. Mulaydinov, “INTEGRATED INFORMATION SYSTEMS IN INDUSTRIAL ENTERPRISES AND BUSINESS ACTIVITIES,” *Journal of Computer Science Engineering and Information Technology Research (JCSEITR)*, vol. 13, no. 1, pp. 33–44, 2023, [Online]. Available: [https://en.wikipedia.org/wiki/Information\\_system](https://en.wikipedia.org/wiki/Information_system)
- [6] Soufitri Fithrie, *Konsep Sistem Informasi - Fithrie Soufitri, S.Kom.,MMSI - Google Buku*, 1st ed. Padang: PT Inovasi Pratama Internasional, 2023.
- [7] E. Effendi, S. Harahap, and H. M. Rambe, “Komponen Sistem Informasi,” *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, vol. 5, no. 2, 2023.
- [8] C. Heinbach, P. Meier, and O. Thomas, “Designing a shared freight service intelligence platform for transport stakeholders using mobile telematics,” *Information Systems and e-Business Management*, vol. 20, no. 4, pp. 847–888, Dec. 2022, doi: 10.1007/s10257-022-00572-5.
- [9] N. Batarlienè and D. Bazaras, “Solutions to the Problem of Freight Transport Flows in Urban Logistics,” *Applied Sciences (Switzerland)*, vol. 13, no. 7, Apr. 2023, doi: 10.3390/app13074214.
- [10] C.-T. Hsu and H.-H. Liu, “Evaluating critical success factors and their causal relationships in ocean freight forwarding using service quality assessment,” *Journal of Infrastructure, Policy and Development*, vol. 8, no. 9, p. 7282, Sep. 2024, Accessed: Nov. 20, 2024. [Online]. Available: <https://systems.enpress-publisher.com/index.php/jipd/article/view/7282>

- [11] F. Y. Ernaawati, R. Musfiyana, and R. Armansyach, "Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan, Harga dan Kepercayaan Terhadap Loyalitas Pelanggan Pada Jasa Pengiriman J&T Express di Kabupaten Kendal," *Jurnal Bingkai Ekonomi*, vol. 9, no. 1, pp. 67–78, 2024.
- [12] R. A. C. Rustiana and I. Yuliawan, "Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Pengiriman Barang Pada Jasa Ekspedisi Darat Di Kabupaten Semarang," *Jurnal Ilmiah Bidang Hukum (JIBH)*, vol. 2, no. 2, 2023, doi: 10.35473/rjh.v2i2.2586.
- [13] S. F. Putri, "SISTEM AKUNTANSI PENGIRIMAN BARANG (MENGUNAKAN MICROSOFT VISUAL BASIC 6.0) PADA CV. PUTERA SARANA UTAMA," *Jurnal TEDC*, vol. 11, no. 1, pp. 90–97, Aug. 2019.
- [14] Đ. Stojanović and M. Veličković, "Freight Forwarding Industry-The Contemporary Role And Development Trends in Serbia," *Journal LOGIC*, vol. 4, pp. 132–141, May 2019.
- [15] A. Ibrahim, A. Ambarita, and P. Sains dan Teknologi Wiratama Maluku Utara, "SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERNATE," *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, vol. 3, no. 1, pp. 10–19, Apr. 2018, doi: 10.36549/IJIS.V3I1.37.
- [16] A. Kinaswara, N. Rofi'ah Hidayati, and F. Nugrahanti, "Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan," *Jurnal SENATIK*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019.
- [17] N. Ultariani, N. Putra, and Amroni, "Perancangan Sistem Informasi Persediaan dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 dan Database MySQL," *Jurnal DIGIT*, vol. 10, no. 2, pp. 220–229, Nov. 2020.
- [18] D. R. Rahayu, "Sistem Informasi Laundry Berbasis Website," *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, vol. 4, no. 1, pp. 331–341, Nov. 2021, Accessed: May 07, 2024. [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1934>
- [19] M. Tabrani and I. R. Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang," *Jurnal Interkom*, vol. 14, no. 1, pp. 41–50, Apr. 2019, doi: 10.35969/INTERKOM.V14I1.46.
- [20] R. A. S and M. Shalahuddin, "REKAYASA PERANGKAT LUNAK TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK," p. 295, 2018. ISBN: 9786026232656.

- [21] D. Syifani and A. Dores, “APLIKASI SISTEM REKAM MEDIS DI PUSKESMAS KELURAHAN GUNUNG,” *Just IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 9, no. 1, pp. 22–31, Oct. 2018, Accessed: Jul. 16, 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/article/view/3267>
- [22] A. Nugroho, W. Wedhaswara, and A. Zubaidi, “Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Tercepat Lokasi Penjualan Oleh – oleh khas Lombok dengan menggunakan fungsi WayPoint dan metode Heuristik Greedy Di Kota Mataram Berbasis Web,” *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, dan Aplikasinya (JTika )*, vol. 2, no. 2, pp. 292–303, Sep. 2020, doi: 10.29303/JTIKA.V2I2.102.
- [23] A. Karim Syahputra and A. Asri Awaliyah Arifin, “SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT BERBASIS WEB PADA MEDIA DAN INFORMASI UNIVERSITAS ROYAL,” *JAMUDI*, vol. 1, no. 1, pp. 18–27, Oct. 2024.
- [24] A. L. Dalimunthe, “Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web,” *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, vol. 2, no. 1, pp. 1–11, Jun. 2022, doi: 10.36987/JOSDIM.V2I1.2913.
- [25] D. N. Allo, F. Firman, and M. Ihsan, “Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Web pada Laundry Dian Menggunakan PHP dan Mysql,” *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, vol. 2, no. 2, pp. 27–40, Jul. 2021, doi: 10.36232/JURNALPETISI.V2I2.1168.
- [26] M. Saed Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [27] D. E. Cahyono and A. Jayanti, “IMPLEMENTASI APLIKASI KASIR BERBASIS WEB PADA TOKO GHAFYA FRUITS SHOP,” *Jurnal Ekonomi dan Teknik Informatika*, vol. 10, no. 1, pp. 32–40, Feb. 2022.
- [28] H. Hanny, S. S. S.Samsugi, and A. Sulistiyawati, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENDATAAN CALON PENERIMA BANTUAN SOSIAL DAN DESA BERBASIS WEB (STUDI KASUS: DESA CILIMUS),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, pp. 328–339, Sep. 2023, doi: 10.33365/JTSI.V4I3.2945.
- [29] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL,” *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, vol. 17, no. 1, Feb. 2021, doi: 10.37676/JMI.V17I1.1317.

- [30] R. Namruddin *et al.*, *BELAJAR DATABASE DENGAN MUDAH MENGGUNAKAN MYSQL*, 1st ed. Makassar: CV. Tohar Media, 2023. Accessed: Nov. 13, 2024. [Online].
- [31] S. Akbar and F. Latifah, "IMPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL PADA SISTEM INFORMASI SEKOLAH MENGGUNAKAN METODE WATERFALL BERBASIS WEB (studi kasus sekolah luarbiasa Matahati Jakarta)," *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, vol. 3, no. 4, pp. 45–53, Nov. 2019.
- [32] A. Del Sole, *Visual Studio Code Distilled*. Italy: Apress, 2019.
- [33] A. B. Putra and S. Nita, "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)," *Jurnal SENATIK*, vol. 2, no. 1, pp. 81–85, 2019.
- [34] R. Sitanggang, T. U. Dachi, and I. G. H. Manurung, "Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hias Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL," *Jurnal TEKESNOS*, vol. 4, p. 84, May 2022.
- [35] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PENGIRIMAN BARANG PADA PT. HALUAN INDAH TRANSPORINDO BERBASIS WEB," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, Feb. 2022.
- [36] P. Ibrahim, A. Anton, and P. Astuti, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT. BOMA TIRTA PRIMA," *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 31–36, Jun. 2021, doi: 10.31294/REPUTASI.V2I1.211.
- [37] E. Ismail, A. Sudarsono, and S. Purwanto, "Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Berbasis Website Pada PT Perjasa Translogistic Pontianak," *Jurnal SENSITEK*, vol. 1, no. 1, pp. 213–218, Jul. 2018.
- [38] J. R. Coyanda, N. Ariati, H. Sunardi, and K. G. K. Ghazali, "Sistem Informasi Ekspedisi Barang Pada PT. New Power Global Energy Dengan Menggunakan Metode Extreme Programming," *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, vol. 13, no. 2, Aug. 2022, doi: 10.36982/JIIG.V13I2.2295.
- [39] G. (Goesderi) Lidar, "Perancangan Sistem Informasi Inbound Data Barang, Delivery Order, Pending Barang pada Perusahaan Ekspedisi," *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 9, no. 1, pp. 1869–1878, 2018, Accessed: Nov. 14, 2024. [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/327058/>
- [40] K. Yuliana, Saryani, and N. Azizah, "Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 9, no. 1, Mar. 2019.
- [41] A. Anna, N. Nurmalasari, and Y. Rohayani, "Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengiriman Barang," *JUSTIAN - Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, vol. 1, no. 1, Mar. 2020, doi: 10.31294/JUSTIAN.V1I1.279.

- [42] E. Yulianti, G. P. Destriana, and S. Sukemi, "Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada PT. Vira Surya Utama Palembang," *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, vol. 9, no. 1, Aug. 2018, doi: 10.36982/JIIG.V9I1.438.
- [43] F. R. Mulyadi and Y. Syahidin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Dengan Metode Waterfall," *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, vol. 12, no. 2, p. 186, Nov. 2021, doi: 10.36448/JSIT.V12I2.2056.