

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Amaliyah, S. Soeipto, N. Ulva, H. N. Sukmansyah, and D. A. Juhana, "Perancangan Aplikasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode Waterfall," *Telematika*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2021, [Online]. Available: <http://119.235.17.41/index.php/Telematika/article/view/2116>
- [2] S. N. Rakhmah and I. Rizki, "Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Sepatu Pada Queen Shoes Cleaning," *J. Kaji. Ilm.*, vol. 22, no. 1, pp. 21–34, 2022, doi: 10.31599/jki.v22i1.782.
- [3] I. R. I. Yakhza, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Jasa Cuci Sepatu Berbasis Web," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 5, no. 1, p. 588, 2022.
- [4] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. 2015.
- [5] R. F. Ahmad and N. Hasti, "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [6] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. 2017.
- [7] W. Sardjono, E. Selviyanti, W. G. Perdana, and Maryani, "Modeling of development of performance evaluation on health information systems implementation," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1465, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1465/1/012025.
- [8] Yumarlin MZ, "Evaluasi Penggunaan Website Universitas Janabadra Dengan Menggunakan Metode Usability Testing," *Inf. Interaktif*, vol. 1, no. 1, pp. 34–43, 2016, [Online]. Available: <http://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/345>
- [9] L. I. Sari and W. A. Probonegoro, "SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA LAUNDRY BERBASIS DESKTOP PADA SUN LAUNDRY PANGKALPINANG," vol. 7, no. 1, pp. 181–182, 2021.
- [10] W. A. Arvany, A. A. Syahra, and R. Andarsyah, *Optimalisasi Perintah Suara sebagai Asisten Virtual*. 2023.
- [11] R. B. B. Sumantri, R. A. Setiawan, and A. S. Sandi A, "Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Karanganyar Berbasis Web," *METHOMIKA J. Manaj. Inform. dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.46880/jmika.vol6no1.pp1-9.
- [12] T. Setiady, D. Damiyana, and Y. Nurawan, "Sistem Penunjang Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Web di LP3I Jakarta," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i1.176.
- [13] R. Ndaru and R. Ahbati, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Tiket Umrah Menggunakan Algoritma First In First Out (FIFO) Berbasis

Website,” 2020, [Online]. Available:
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/inotek/article/view/949>

- [14] J. Enterprise, PHP untuk Programmer Pemula. 2019.
- [15] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [16] F. A. Ganesha et al., “Pengembangan Aplikasi Website Untuk Keperluan Bisnis Sibengkel Dengan Framework Laravel Menggunakan Metode Extreme Programming Website Application Development for Sibengkel Business Needs With Laravel Framework Using Extreme Programming,” vol. 7, no. 2, pp. 7164–7171, 2020.