

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Program, S. T. Muka, K. Mk, and D. Oleh, “Rekayasa Perangkat Lunak Pengenalan RPL,” 2017.
- [2] M. Budhiningtias Winanti and M. Lesnusa, “Sistem Informasi Pelayanan Data Pasien pada Laboratorium UPTD Balai Kesehatan Paru Masyarakat (BKPM) Provinsi Maluku,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2019, doi: 10.34010/jamika.v9i1.1533.
- [3] Wahyuni, “MEMBANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PROYEK DI PT. KONINDO CIPTA SEJAHTERA,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–10, 2018.
- [4] Jogyianto, “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Konsep Dasar Sist. Inf.*, pp. 1–36, 2017.
- [5] R. P. Abdillah, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN JASA LAUNDRY PADA UPIKABU LAUNDRY ARTIKEL Diajukan sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Studi Sistem Informasi Jenjang S1 (Sarjana) Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Redi Purwadi Abdillah,” vol. 1, 2016.
- [6] H. Pratiwi, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Berprestasi Menggunakan Metode Multifactor,” *Pratiwi Heny*, vol. 5, no. 2, pp. 95–101, 2014.
- [7] F. Luthfi, “Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID,” *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, p. 34, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
- [8] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [9] Mardiyono, “II. TINJAUAN PUSTAKA A. Microsoft Visual Studio Microsoft Visual Studio,” *Microsoft Vis. Stud. 2010*, 2013.
- [10] I. Gustiana, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ON LINE PADA PT. OCHIKAWA HEADWEARS PROJEC,” *J. Teknol. dan Inf. UNIKOM*, vol. 2, no. 1, pp. 1–15, 2012, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [11] Aminudin, “Cara Efektif Belajar Framework Laravel,” *Ilmu Teknol. Inf.*, pp. 1–28, 2015.
- [12] W. Buchanan, *Microsoft Windows*. 2010.
- [13] Z. R. Saputri, A. N. Oktavia, L. S. Ramdhani, and A. Suherman, “Rancang bangun sistem informasi pemesanan makanan berbasis web pada cafe

- surabiku,” *J. Teknol. dan Inf. UNIKOM*, vol. 9, no. 1, pp. 66–77, 2019.
- [14] T. Suryana and Koesheryatin;,*Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & Javasciprt*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
 - [15] L. Suryani, “Mengenal Macam – Macam Web Browser,” *Ilmu Teknol. Inf.*, p. 5, 2008.
 - [16] M. B. Winanti *et al.*, “Sistem informasi e-business di gp3a mitra cai tirta jaya daerah irigasi kab.bandung sebagai pendukung strategi bisnis,” 2001.
 - [17] M. Rohayati, “Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2014.
 - [18] A. Bahrami, *Object Oriented Systems Development*, 1st ed. Singapore: McGraw-Hill/Irwin, 1998.
 - [19] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.