

DAFTAR PUTSAKA

- [1] Triono, Z. Hakim, and R. Amelia, “Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web Pada PT Panarub Industry,” *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, pp. 84–89, 2018.
- [2] Rusdi Nur dan Muhammad Arsyad Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. 2018.
- [3] S. R. Wicaksono, *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2011.
- [4] A. Aris, R. Anggara, and Z. A. Zamzami, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,” *Cices*, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [5] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [6] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [7] H. Agustin, “Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam,” *J. Tabarru’ Islam. Bank. Financ.*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2018, doi: 10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045.
- [8] A. Syukron and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis web Pada Puskesmas Winog,” *Bianglala Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2017.
- [9] M. R. Manalu, “Implementasi Sistem Informasi Penyewaan Mobil Pada Cv. Btn Padang Bulan Dengan Metode Waterfall,” *Manaj. dan Inform. Komput. Pelita Nusant.*, vol. 18, no. 2, pp. 34–43, 2015, [Online]. Available: endymanalu18@yahoo.co.id
- [10] D. T. Azmar and L. Suryadi, “Rancangan sistem informasi jasa pencucian pada modern laundry,” *Jurnal IDEALIS*, vol. 1, pp. 146–151, 2018.
- [11] M. N. Al Rasyid, D. Jurusan, A. Bisnis, and P. N. Sriwijaya, “Persepsi Patner Strategis Terhadap Kualitas Layanan (Studi Kasus Pada Jasa Laundry Adi Pratama Palembang),” vol. 16, no. November, pp. 114–122, 2016.
- [12] D. fatihudin Anang Firmansyah &, *Pemasaran Jasa (Strategi, Mengukur Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan)*. 2019.
- [13] M. Y. Simargolang and N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.402.
- [14] H. Rian and A. Fuadytama, “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.
- [15] E. Prasetyo, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten Musi Banyuasin Berbasis Website,” *J. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 19–30, 2015.
- [16] D. R. A. F. A. Mufarroha, *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, Codelgnite*. 2022.
- [17] M. Y. Arafat, *METODE SAW UNTUK SELEKSI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB*. 2022.
- [18] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [19] Mikha Raymond GR, *Mudah dan Praktis Membangun Database Server Oracle 21c dengan Windows Server 2022*. 2022.
- [20] D. P. Kadarsih, *STEP BY STEP BELAJAR DATABASE MYSQL UNTUK PEMULA*. 2022.
- [21] S. K. Rachmat Destriana, M.Kom., Syepri Maulana Husain, S.Kom., MTI., Nurdiana Handayani, M.Kom., Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* 2021.
- [22] A. S. Ricky Imanuel Ndaumanu, Wilda Susanti, Kristina, Jose Augusto Duarte Guterres, Ratna Dewi, Amna, Fredrikus Suarezsaga, Mohammad Sofyan S. Thayf, Marlina, *Tahapan-Tahapan Rekayasa Perangkat Lunak*. 2022.
- [23] A. Widarma and H. Kumala, “Perancangan Gaji Karyawan Pada PT. PP London Sumatra.Tbk,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 166, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/303>
- [24] H. Kusniyati and N. S. Pangondian Sitanggang, “Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016, doi: 10.15408/jti.v9i1.5573.
- [25] E. K. et all Nazaruddin Ahmad, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. 2022.
- [26] W. Aprianti and U. Maliha, “Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati,” vol. 2, no. 2013, pp. 21–28, 2016.
- [27] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.

- [28] I. Rusdi, A. S. Mulyani, and I. Herlina, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok," *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 2, pp. 180–197, 2020, [Online]. Available: <http://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1012>
- [29] Uus Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. 2019.
- [30] A. M. Lukman and O. Rahmanto, "Aplikasi Panduan Pola Hidup Sehat," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 64–70, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i1.7774.
- [31] S. dan V. Putratama, *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. 2018.
- [32] S. M. A. D. P. Mohamad Nurkamal Fauzan, *Tutorial Pembuatan Sistem Informasi Dengan Mudah Dan Menyenangkan Menggunakan Framework Codeigniter*. 2020.
- [33] M. K. Dwi Krisbiantoro, M.Kom., Prih Diantono Abda'u, *ASAR PEMROGRAMAN WEB dengan bahasa HTML, PHP, dan Database MySQL*. 2021.
- [34] E. Haerulah and S. Ismiyatih, "Aplikasi e-commerce penjualan souvenir pernikahan pada toko 'XYZ,'" *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017, [Online]. Available: <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/146/208>
- [35] M. I. Hanafri, Triono, and I. Luthfiudin, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kehadiran Dosen Berbasis Web Pada STMIK Bina Sarana Global," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 81–86, 2018, [Online]. Available: <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/175>
- [36] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, "Penjualan," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018.
- [37] M. K. Gerlan Apriandy Manu, S.T., *Aplikasi Monitoring Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Internal Perguruan Tinggi Menggunakan PhpMaker 2020*. 2020.
- [38] Wibawanto, "Sistem Informasi Akademik pada Sekolah Menengah Atas Negeri 4 Cimahi," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [39] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, "The research of negative ion test method for fabric," *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
- [40] S. Lestanti and A. D. Susana, "Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016, doi: 10.35457/antivirus.v10i2.164.

- [41] Sommerville, "Penduduk Berbasis Web Waterfall Pada Desa Bogorejo Kec ...," *Peranc. Sist. Inf. Pendataan Pendud. Berbas. Web Waterfall Pada Desa Bogorejo Kec. Gedongtataan*, vol. 8, 2019.
- [42] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [43] Yudho Yudhanto dan Helmi Adi Prasetyo, *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. 2018.
- [44] F. S. D. Roni Habibi, D.Irga B. Naufal Fakhri, *Penggunaan framework laravel untuk membuat aplikasi absensi terintegrasi mobile*. 2022.
- [45] P. D. Andrew Fernando Pakpahan, M.T., *Dasar-Dasar Pengembangan Aplikasi Web Modern dengan Framework Laravel*. 2020.
- [46] S. S. M. Ummy Gusti Salamah, *TUTORIAL VISUAL STUDIO CODE*. 2021.
- [47] M Reza Faisal, *Seri Belajar ASP.NET: ASP.NET Core MVC & PostgreSQL dengan Visual Studio Code*. 2017.
- [48] E. Prasetyo, "Sistem Informasi Dokumentasi dan Kearsipan Berbasis Client-Server Pada Bank Sumsel Babel Cabang Sekayu," *J. Tek. Inform. Politek. Sekayu*, vol. 7, no. 2, pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/download/101/97/>
- [49] D. Andriansyah, "Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 27–32, 2018, doi: 10.31294/ijse.v4i1.6291.
- [50] M. Nere and D. C. P. Buani, "Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Jasa Laundry (SIJALY) JensChax Laundry Bekasi," *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, p. 69, 2018, doi: 10.33480/techno.v15i2.895.
- [51] I. S. Marifati, "Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 9 No 2 – 2020 Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Jasa Laundry Berbasis Web Imam," *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–6, 2020, [Online]. Available: <http://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1611>
- [52] D. Puspitasari and E. Noviyanti, "Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Desktop pada Toko Syafira Laundry," *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 4, no. 2, pp. 133–142, 2020.
- [53] R. Rusdina and F. Yuridka, "Pengembangan Aplikasi Sistem Layanan Untuk Jasa Laundry Berbasis Web Pada Arba Smile Laundry Banjarmasin," *Technol. J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, p. 17, 2019, doi: 10.31602/tji.v10i1.1751.
- [54] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.