

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Y. Simargolang and N. Nasution, “Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.402.
- [2] R. Widyastuti, Z. Zulkifli, F. Lubis, U. Bina, S. I. Jakarta, and R. R. A. Id, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis Android Pada Laundry Express,” *JIPETIK:Jurnal Ilmiah Penelitian Teknologi Informasi & Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 43–58, 2022, [Online]. Available: <https://developer.android.com/sdk/ind>
- [3] E. Susanto, T. H. Utami, and D. Hermanto, “Sistem Informasi Pemesanan Laundry Berbasis Android Di Kota Palembang,” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 158–168, 2019, doi: 10.35957/jatisi.v5i2.144.
- [4] S. Baco, Sajiah, and Rizal, “Perancangan Sistem Informasi Laundry Berbasis Android,” *Jurnal Teknologi dan Komputer (JTEK)*, vol. 1, no. 01, pp. 32–38, 2021, doi: 10.56923/jtek.v1i01.50.
- [5] R. S. Hidayat, “Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Pada Hello Laundry,” *Mahasiswa.Dinus.Ac.Id*, pp. 1–5, 2014.
- [6] M. Y. Putra and S. Rofiah, “Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Melaway Laundry Bekasi,” *Information System for Educators and Professionals*, vol. 4, no. 1, pp. 55–64, 2019.
- [7] A. S. Tanjung and R. K. Serli, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Berbasis Web Pada Laundry Cucimania Depok,” *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 8, no. 1, pp. 107–110, 2022, doi: 10.26877/jiu.v8i1.11167.
- [8] Muhamad Alda, “Sistem Informasi Laundry Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Android Pada Simply Fresh Laundry,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 2, pp. 122–129, 2019.
- [9] I. Y. Arulampalam Kunaraj, P.Chelvanathan, Ahmad AA Bakar, “No Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada rasa subjektif terhadap kesehatanTitle,” *Journal of Engineering Research*, 2023.

- [10] E. Fernando, "Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi Dan Smartphone Android," *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, no. December 2014, pp. 1–5, 2014, doi: 10.13140/RG.2.1.2786.7601.
- [11] T. Ridwan and M. Fajar, "Rancang Bangun Otomasi Rumah Berbasis Arduino Uno dan Smartphone Android," no. 1, pp. 1–5, 2010.
- [12] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, "Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website," *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 1, no. 1, pp. 31–37, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.67.
- [13] M. R. Ridha and D. Y. Prasetyo, "Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri)," pp. 131–142, 2014.
- [14] G. G. READER, "Organization and development of a comprehensive care program.," *Am J Public Health Nations Health*, vol. 44, no. 6, pp. 760–765, 1954, doi: 10.2105/AJPH.44.6.760.
- [15] Y. P. W. Simaremare, A. Pribadi, S. Radityo, and P. Wibowo, "Perancangan dan Pembuatan Aplikasi pada Jurnal SISFO," vol. 2, no. 3, pp. 470–475, 2013.
- [16] H. Bhakti, B. I. Setiawan, and W. M. Soeroto, "Analisa Kelayakan Investasi Spbu Mikrosite Indomobil Di Desa Grajagan," *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 296–302, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1547.
- [17] permenkes 9 tahun 2014, "No Analisis struktur kovarians indikator terkait kesehatan pada lansia yang tinggal di rumah, dengan fokus pada rasa subjektif terhadap kesehatanTitle," *Lincolin Arsyad*, vol. 3, no. 2, pp. 1–46, 2014, [Online]. Available: <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- [18] J. J. Robinson, "DIAGRAM: A Grammar for Dialogues," *Commun ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [19] H. H. Solihin, "Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus : Smp Plus Babussalam Bandung)," *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, vol. 1, no. 1, p. 54, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2016.1.1.9.
- [20] A. Mindhari, I. Yasin, and F. Isnaini, "Perancangan Pengendalian Internal Arus Kas Kecil Menggunakan Metode Imprest (Studi Kasus : Pt Es Hupindo)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 58–63, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.391.

- [21] M. Jumarlis, "Aplikasi Pembelajaran Smart Hijaiyyah Berbasis Augmented Reality," *ILKOM Jurnal Ilmiah*, vol. 10, no. 1, pp. 52–58, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i1.238.52-58.
- [22] R. Fauzan, Y. Indrasary, and N. Muthia, "Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN dengan Metode SAW Berbasis Web," *Jurnal Online Informatika*, vol. 2, no. 2, p. 79, 2018, doi: 10.15575/join.v2i2.101.
- [23] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [24] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [25] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [26] D. Ardian, P. D. Larasati, and A. Irawan, "Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Java Netbeans dan MySQL pada Perusahaan Dean's Car Rent," *Applied Information System and Management (AISM)*, vol. 1, no. 1, 2018, doi: 10.15408/aism.v1i1.8670.
- [27] A. C. Hutauruk and A. F. Pakpahan, "Perancangan Sistem Informasi Organisasi Kemahasiswaan Berbasis Web pada Universitas Advent Indonesia Menggunakan Metode Agile Development (Studi Kasus: Universitas Advent Indonesia)," *CogITO Smart Journal*, vol. 7, no. 2, pp. 315–328, 2021, doi: 10.31154/cogito.v7i2.328.315-328.
- [28] T. S. Jaya, "Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, vol. 3, no. 1, pp. 45–48, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i1.647.
- [29] M. R. D. Wiradiputra, "Pengembangan dan Pengujian Sistem Informasi Manajemen Jalan Untuk Pemeliharaan Jalan Di Kabupaten Buleleng Menggunakan Standar Iso 9126 (Doctoral dissertation, Universitas Pendidikan Ganesha).," 2021, [Online]. Available: <http://repo.undiksha.ac.id/id/eprint/6114>
- [30] Y. Irawan, "Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Pelatihan Kerja UPT BLK Kabupaten Kudus dengan Metode Whitebox Testing," *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 9, no. 3, pp. 59–63, 2017.