

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, D. (2018). Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 4(1), 27–32.
- Atmiko, F. P., Soebijono, T., & Rahmawati, E. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Pengendalian Biaya Produksi pada PT Sinar Baja Utama. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Akuntansi*, 6(9), 78–88.
- Awalludin, D., Maulani, N., & Ramadhani, D. R. (2022). Pemodelan Sistem Informasi Pengelolaan Laundry. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 17(2), 106–118.
- Fatihudin, D., & Firmansyah, A. (2019). *Pemasaran Jasa (Strategi, Mengukur Kepuasan Dan Loyalitas Pelanggan)*. Deepublish.
- Feladi, V. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penilaian Data Siswa Sma Pancasila Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 5(1), 142–156. <https://doi.org/10.31571/SAINTEK.V5I1.259>
- Firmansyah, H. A. (2017). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Pimpinan Perusahaan atau Organisasi. *Jurnal STIE Ganesha (Manajemen Dan Bisnis)*, 1(2), 81–96.
- Fiska, A. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) Pada PT. Santoso Teknindo. *Bachelor Thesis, Universitas Buddhi Dharma*.
- Hady, E. L., Haryono, K., & Rahayu, N. W. (2020). User Acceptance Testing (UAT) pada purwarupa sistem tabungan santri (studi kasus: Pondok Pesantren Al-Mawaddah). *Jurnal Ilmiah Multimedia Dan Komunikasi*, 5(5), 1–10.
- Harun, M. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekrutmen Pada PT. Asiamakmur Sejahtera Dengan Metode Fishbone. *Akrab Juara: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 4(3), 193–203.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. *Umsida Press*, 1–119.
- Herawan, H., Pratama, A. Y., Purnamasari, E., & Munggaran, L. C. (2020). Pembuatan Aplikasi Manajemen UKM Laundry (Studi Kasus Water Lily

- Laundry). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 102–115.
<https://doi.org/10.35760/TR.2020.V25I2.2702>
- Kustiyahningsih, D. R., & Anamisa, Y. (2010). Pemrograman Basis Data berbasis WEB menggunakan PHP dan MYSQL. In *Jakarta: Graha Ilmu*.
- Lubis, P., & Rosyid, R. (2015). Analisis SWOT Keberhasilan Usaha Kampus Laundry Mahasiswa Penerima Pmw Untan Pontianak. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa (JPPK)*, 4(9).
- Nere, M., & Buani, D. C. P. (2018). Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Jasa Laundry (SIJALY) JensChax Laundry Bekasi. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*, 15(2), 69–76.
- Nor, A. S. (2016). Sistem Informasi Administrasi Berbasis Web Pada Pondok Pesantren Miftahul Huda (PPMH) Malang.
- Novyanty, P. (2019). *Analisis Pendapatan Usaha Jasa Laundry Di Kecamatan Syiah Kuala (Kajian Perspektif Ekonomi Islam)*. UIN AR-RANIRY.
- Osterwalder, A., & Pigneur, Y. (2010). *Business model generation: a handbook for visionaries, game changers, and challengers* (Vol. 1). John Wiley & Sons.
- Pahlevi, S. M. (2013). *Tujuh Langkah Praktis Pembangunan Basis Data*. PT Elex Media Komputindo.
- Prasinta, D. I. (2021). *Perancangan Design Web Interface Bank Soal Menggunakan Pendekatan User Centered Design (Studi Kasus: SMP Negeri 1 Proppo Pamekasan)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 7*. Gramedia, Yogyakarta.
- Putra, I. W. D., Satwika, I. P., & Anggara, I. N. Y. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laundry (Simadry). *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 12(1), 75–86.
<https://doi.org/10.35889/JUTISI.V12I1.1212>
- Ragua, I., Bustamante, C., Hosena, K., Lanohan, N., Mago, E., & Conception, E. (2020). Hotel and Restaurant Management System: Core Transaction II (Housekeeping and Laundry Management). *Ascendens Asia Singapore – Bestlink College of the Philippines Journal of Multidisciplinary Research*.
<https://ojs.aaresearchindex.com/index.php/aasgbcjpmra/article/view/2426>
- Raharjo, B. (2015). Belajar Otodidak MySQL. In *Bandung: Informatika*.

- Rahman, F. Y. (2021). Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Laundry Berbasis Web. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(2), 125–132.
- Reynaldi, R. S. (2020). Pembuatan Fitur Vendor Produk, Transaksi dan Cms Transaksi Sukses Pada E-Market Place Virtual Wedding Expo Menggunakan Laravel di Pt. Kreasi Kode Yogyakarta. *Institut Teknologi Telkom*.
- Riyanto, S. (2014). Kupas Tuntas Web Responsif. In *Jakarta: PT Elex Media Komputindo*.
- Satriya, N. R. (2021). *Implementasi Metode Scrum dalam Pengembangan Perangkat Lunak Deliv*. Universitas Islam Negri Maulana Malik Ibrahim.
- Setiawan, A., Amelia, T., & Santoso, R. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Manajemen Klien pada Paris (Parking Information System). *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Akuntansi*, 6(1), 136–142.
- Shalahuddin, M., & Rosa, A. S. (2013). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. *Bandung: Informatika*.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Web*. Penerbit Andi.
- Sugiharto, S., Wahidin, A. J., Muhammad, A. R., Asegaff, H. N., Wahyono, H., & Irfan, A. (2023). Perancangan Sistem Manajemen Laundry Berbasis Web untuk Laundry Dian dengan Penggunaan PHP dan MySQL. *Journal Of Engineering And Technology Innovation (JETI)*, 2(02), 39–49. <https://ejournal-rmg.org/index.php/JETI/article/view/118>
- Susila, M. N., Siregar, A., & Darussalam, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Website Ekstrakurikuler SMK YAPPIKA Legok Tangerang. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 1(04), 275–284.
- Wahyudi, T. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pondok Pesantren (Studi Kasus Darul Abror Watumas). *Simnasiptek*, 1(1), 23–30.
- Washesha, D. A. (2022). Implementasi Metode Scrum Untuk Perancangan Sistem Administrasi Pada Star Laundry. *INTI Nusa Mandiri*, 16(2), 49–56. <https://doi.org/10.33480/INTI.V16I2.2761>
- Wibowo, A. E. C. (2020). Web Penjualan Pada TB. Sari Mulia Menggunakan Framework Codeigniter. *STMIK AKAKOM Yogyakarta, Skripsi Thesis*.
- Wijaya, H. O. L. (2018). Implementasi Metode Pieces Pada Analisis Website Kantor Penanaman Modal Kota Lubuklinggau. *JUSIM (Jurnal Sist. Inf.*

Musirawas), 3(1), 46–55.

Wulandari. (2015). Penerapan Metode System Development Life Cycle Pada Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Produk Batik Kurowo Jakarta. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 3(2). <https://doi.org/10.31294/JKI.V3I2.1670>