

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Farid., & Ibda, H. (2019). *Konsep dan Aplikasi Literasi Baru di Era Revolusi Industri 4.0 dan Society 5.0* (Cetakan Pertama). https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=_gPhDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=ahmadi+konsep+dan&ots=hO8f4HwjM3&sig=-OnJmfxSwhNp0TDS9jzXpLBCuU&redir_esc=y#v=onepage&q=ahmadi%20konsep%20dan&f=false
- Azikin Sofyan, M., Bakry, A., & Parenreng, J. M. (n.d.). *Implementasi Model Prototyping dan Framework Laravel dalam Pengembangan Sistem Informasi Kesekretariatan*.
- Darmawan, Ahmad., & Romadhoni, Ramdan. (2017). Implementasi sistem informasi berbasis web pada perusahaan XYZ. *Jurnal Ilmiah Informatika*.
- Felke-Moris, T. A. (2018). *Web Development and Design Foundations with HTML5* (8th ed.).
- Gupta, A. (2021). Comparative Study of Different SDLC Models. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 9(11), 73–80. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2021.38736>
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. In *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS* (Vol. 6, Issue 1). www.ccsenet.org/cis
- Khan, M. E. (2011). Different approaches to white box testing technique for finding errors. *International Journal of Software Engineering and Its Applications*, 5(3), 1–14. <https://doi.org/10.5121/ijsea.2011.2404>
- Krismadi, A., Lestari, A. F., Pitriyah, A., Putra, W., Mardangga, A., Astuti, M., & Saifudin, A. (2019). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Pengujian Black Box berbasis Equivalence Partitions pada Aplikasi Seleksi Promosi Kenaikan Jabatan*. 2(4), 2654–4229. <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI/index>
- Lestari, S., Wahyudi, T., Jannah Ahyana Puteri Kharisha, M., Fitri Boangmanalu, R., & Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Cipta Karya Informatika, S. (2022). Implementasi Aplikasi E-Administrasi Warga Rt 004 Jatimelati Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1).
- M. Stair, R., & W. Reynolds, G. (2016). *Fundamentals of Information System*. <https://books.google.co.id/books?id=-AdBQAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Mulyawan, M. D., Kumara, I. N. S., Swamardika, I. B. A., & Saputra, K. O. (2021). Kualitas Sistem Informasi Berdasarkan ISO/IEC 25010: Literature Review. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1), 15. <https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i01.p02>
- Mulyono, H. (2018). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB SEBAGAI MEDIA PROMOSI PADA KABUPATEN TEBO*. <https://www.researchgate.net/publication/327719365>
- Parhusip, J. (2021). *PENGEMBANGAN WEBSITE SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN PADA KELURAHAN TUMBANG RUNGAN*

KOTA PALANGKA RAYA MENGGUNAKAN METODE WATERFALL . *Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 15(1).

- Pindoyono, P., & Nurkhamid. (n.d.). *PENGUJIAN FUNCTIONALITY DAN PERFORMANCE SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB*.
- Pratama, E. A., Ardiansyah, A., Hellyana, C. M., & Fadlilah, N. I. (2022). *IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI RUKUN WARGA*.
- Pricilia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Bangkit Indonesia*, X(01).
- Ridwan, M., & Fitri, I. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(2), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- S. Pressman, R. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. www.mhhe.com/pressman.
- Saravanan, T., Jha, S., Sabharwal, G., & Narayan, S. (2020). Comparative Analysis of Software Life Cycle Models. *Proceedings - IEEE 2020 2nd International Conference on Advances in Computing, Communication Control and Networking, ICACCCN 2020*, 906–909. <https://doi.org/10.1109/ICACCCN51052.2020.9362931>
- Setiyaningsih, T., & Rinanjar, G. (2019). *PENERAPAN MODEL PENGEMBANGAN SDLC PADA ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENGAJIAN PADA RUMAH SAKIT*.
- Shahaab, A., Khan, I. A., Maude, R., Hewage, C., & Wang, Y. (2023). Public service operational efficiency and blockchain – A case study of Companies House, UK. *Government Information Quarterly*, 40(1). <https://doi.org/10.1016/j.giq.2022.101759>
- Susano, A., & Alva Mustika, F. (2017). PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA ADMINISTRASI PENDUDUK PADA RUKUN TETANGGA WILAYAH KREO TANGERANG. In *Jurnal String* (Vol. 2, Issue 2).
- Sutarno, S., Rokoyah, K., & Rozi, D. (2022). Penerapan Model Rapid dalam Pengembangan Sistem. *Jurnal Ilmiah SIKOMTEK*, 12(1).
- Yuliati, D., Andriyadi, A., & Nursiyanto. (2022). Teknik 16 (02): 303-310 Pengujian Sistem Informasi E-Monitoring Pengelolaan Pembangunan Desa Dengan Menggunakan Metode Blackbox Testing. *IJCCS*, 16(02), 303–310.