

DAFTAR PUSTAKA

- Inggi, R., Prayudi, Y., & Sugiantoro, B. (2018). Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik. *SemanTIK*, 4(2), 193–200.
- Muharto & Ambarita, A. (2016). Metode Penelitian Sistem Informasi: Mengatasi Kesulitan Mahasiswa dalam Menyusun Proposal Penelitian. Yogyakarta: Deeppublish.
- Nuroji. (2017). *Metode-Metode Pengembangan Sistem Informasi*. Retrieved from Catatan Nuroji.
- Yurindra. (2017). Software Engineering. Yogyakarta: Deeppublish.
- Bolung, M., & Tampangela, H. R. K. (2017). Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal ELTIKOM*, 1(1), 1–10.
<https://doi.org/10.31961/eltikom.v1i1.1>
- Utomo, A., & Alfaridzi, M. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA PERCETAKAN CV CITRA KENCANA JAKARTA TIMUR BERBASIS WEB. *JURNAL REKAYASA INFORMASI*, 7(1). Retrieved from <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/273>
- Azhar Susanto., 2017, Sistem Informasi Akuntansi – Pemahaman Konsep Secara Terpadu, Edisi Perdana, Cetakan pertama, Bandung: Lingga Jaya.

- Manalu, M. R. (2015). Implementasi Sistem Informasi Penyewaan Mobil Pada Cv. Btn Padang Bulan Dengan Metode Waterfall. *Manajemen Dan Informatika Komputer Pelita Nusantara*, 18(2), 34–43.
- Maimunah, Supriyanti, D., & Hendrian. (2017). Aplikasi Sistem Order Online Berbasis Mobile Android Pada Outlet Pizza Hut Delivery. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 4-5–1.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1), 70 halaman.
<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Al Faruq, U. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi. *Jurnal Informatika*, 9(1), 1017–1027.
<https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2043>
- Ibnu, A. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(1), 11.
- Sukamto, A. R., & Shalahuddin, M. (2018). Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika.

- Setiyani, L. (2019). Pemodelan Dan Perancangan Aplikasi Manajemen Presensi Siswa Sekolah Menengah Kejuruan Berbasis Mobile Android. *Faktor Exacta*, 12(1), 40. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i1.3210>
- Murni, S., Latifah, L., Sabaruddin, R., & L, Y. (2019). Penerapanan Metode Waterfall Dalam Pembangunan Aplikasi Akuntansi Kontraktor Dengan Pemrograman Php. *Jurnal Teknologi Informasi MURA*, 11(1), 54–65. <https://doi.org/10.32767/jti.v11i1.452>
- Wibisono, G., & Susanto, W. E. (2015). Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Evolusi*, 6(2), 46–55.
- Ali, E. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak. *vol*, 205, 61.
- Mulyani, S., 2017. Metode Analisis dan Perancangan Sistem. Bandung: Abdi Sistematika
- Sukanto, & Shalahuddin. (2016). *Analisa dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mandala, E. P. W. (2015). Web Programing, Project 1 epwm forum. *Yogyakarta: Andi*.
- J. Bratton and J. Gold, “Human Resource Management: Theory and Practice,” 4th Edition, Palgrave Macmillan, Basingstoke, 2007.

- Anggeline, Mervin, dan Feriani Astuti. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching. *Jurnal Ilmiah Smart*. Vol. 11, No.02, Halaman 45-51.
- Airlangga, L. A., Syaibah, S., & Erwin, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Dosen Favorit Pilihan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Pontianak Metode Profile Matching. *Cybernetics*, 3(01), 8. <https://doi.org/10.29406/cbn.v3i01.1460>
- Simangunsong, P. B. N., & Sinaga, S. B. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi*. Yayasan Kita Menulis.