

## DAFTAR LITERATUR

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung : Penerbit Informatika.
- Abdullah, A., & Utami, E. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SKB KAB KUBU RAYA MENGGUNAKAN KONSEP MVC DALAM BAHASA PEMROGRAMAN JAVA. *CYBERNETICS*, 1(1), 51-57.
- Antares, J. (2020). RANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN BERBASIS WEB DI KANTOR CAMAT MEDAN DELI. *Djtechno : Journal of Information Technology Research*, 1(2), 46-51.
- Aprilia, P. (2021, Agustus 25). *Dicoding*. Dipetik Juni 2, 2024, dari Apa itu Java? Pengertian, Kelebihan, Kekurangan, dan Contohnya: <https://www.niagahoster.co.id/blog/java-adalah/>
- Bakri. (2022, Mei 31). *BARAKA UMA*. Dipetik Juni 2, 2024, dari 7 pemanfaatan dari penggunaan basis data.: <https://bakri.uma.ac.id/7-pemanfaatan-dari-penggunaan-basis-data/>
- Baybo, M. P., Lolo, W. A., & Jayanti, M. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN OBAT DI PUSKESMAS TELING ATAS. *JURNAL FARMASI MEDICA*, 5(1), 7-13.
- Hasanah, A. N., & Putro, H. P. (2020). Implementasi JasperReports pada Sistem Informasi Manajemen. *AUTOMATA*, 1-8.
- Hendri, A. H., & Sutisna, M. A. (2021). Article Desktop Based National Police Commission Activities Information System. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(1), 14-23.
- Kania, D. I. (2023, Juni 24). *Dicoding*. Dipetik Juni 3, 2024, dari 3 Jenis Aplikasi yang Harus Kamu Ketahui: <https://www.dicoding.com/blog/3-jenis-aplikasi-yang-harus-kamu-ke>
- Muharam, A. (2018, Agustus 15). *LOGIQUE*. Dipetik Juni 2, 2024, dari Keunggulan MySQL Database yang Perlu Anda Ketahui: <https://www.logique.co.id/blog/2018/08/15/keunggulan-mysql-database/>
- Munawar. (2018). *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML (unified modeling language)*. Depok: Informatika.
- Naim, M. A., & Donoriyanto, D. S. (2020). Pengendalian Persediaan Obat di Apotek XYZ dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 1(2), 1–11.

- Nawassyarif, Julkarnain, M., & Ananda, K. R. (2020). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA TERNAK UNIT PELAKSANA TEKNIS PRODUKSI DAN KESEHATAN HEWAN BERBASIS WEB. *JINTEKS*, 2(1), 32-39.
- O'Regan, G. (2017). *A Practical Guide to Testing Object-Oriented Software*. Berlin: Springer.
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6-12.
- Samania, N., Nirzal, & Fa'rifah, R. Y. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI E-VOTING PEMILIHAN KETUA UMUM HIMPUNAN MAHASISWA INFORMATIKA (HMTI) UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO BERBASIS WEBSITE. *D'computare: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 49-53.
- Santi, I. H. (2020). *Analisa perancangan sistem*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Santoso, H., Sugesti, S., & Gea, N. A. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS BERBASIS WEB. *INFOTECH: JOURNAL OF TECHNOLOGY INFORMATION*, 7(1), 1-6.
- Santoso, S., & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas. *Jurnal Integrasi*, 84-91.
- Syabania, R., & Rosmawarni, N. (2021). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 10(1), 44-49.
- Tabrani, M., & Aghniya, I. R. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom*, 14(1), 41-50.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK Oktober*, 1-5.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). ANALISIS METODE PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE: A LITERATUR REVIEW. *Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(3), 119-133.
- Widiyanto, M. H. (2019, November). *Binus University*. Dipetik Juni 2, 2024, dari Mengenal Metode pembuatan sistem informasi Waterfall: <https://binus.ac.id/bandung/2019/11/mengenal-metode-pembuatan->

