

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amin, M. M. (2014). *Implementasi Framework Interoperabilitas Dalam Integrasi Data Rekam Medis*. 1(1), 44–50.
- Andriansyah, D. (2018). *Penerapan Model Waterfall Pada Sistem Informasi Layanan Jasa Laundry Berbasis Web*. 4(1).
- Andrika, Y. (2017). *PENERAPAN MODEL WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI RAWAT JALAN DENGAN KARTU PASIEN BER-BARCODE STUDI KASUS*: 2, 195–204.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFOORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT PEGADAIAN*. 2(2), 12–26.
- Bassil, Y. (2012). *A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle*. 2(5).
- Effendy, F., & Nuqoba, B. (2016). *PENERAPAN FRAMEWORK BOOTSRAP DALAM PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENGANGKATAN DAN PENJADWALAN PEGAWAI ( STUDI KASUS : RUMAH SAKIT BERSALIN BUAH DELIMA SIDOARJO )*. 11(1), 1–5.
- Evangelista M, T., Steven R, S., & Alwin M, S. (2017). Rancang Bangun Purwarupa Sistem Rekam Medik Berbasis Android Untuk Situasi Darurat. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–8. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/16974>
- Khotimah, O. K., Sudrajat, D., & Dana, R. D. (2013). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Database Rekam Medis Rumah Sakit Umum Daerah ( Rsud*

- ) Waled ". Retrieved from <http://journal.respati.ac.id>
- Mishra, A., & Duubey, D. (2013). *A Comparative Study of Different Software Development Life Cycle Models in Different Scenarios*. 1(5), 64–69.
- Nurajizah, S. (2015). *SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB DENGAN METODE PROTOTYPE: STUDI KASUS SEKOLAH ISLAM GEMA NURANI BEKASI*. 214–219.
- Prasetyo, Y. A., Ambarsari, N., Studi, P., Informasi, S., & Telkom, U. (2015). *PENGEMBANGAN WEB E-COMMERCE BOJANA SARI MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE*. 2(1), 1042–1056.
- Putranto, Y. Y., Wijanarko, T., Putra, A., & Hakim, F. N. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS KLINIK BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : KLINIK UTAMA MEDITAMA SEMARANG )*. 3(2), 33–43.
- Sagita, R. A., & Sugiarto, H. (2016). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web. *Networking and Security*, 5(4), 49–55.
- Sasmito, G. W. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. 2(1), 6–12.
- Septiana, L. (2016). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ISPA DENGAN XIII*(2), 1–8.
- Susanto, G., & Sukadi. (2011). *Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah ( RSUD ) Pacitan Berbasis Web Base*. 3(4), 18–24.
- Tabrani, M., & Pudjiarti, E. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori PT.Pangan Sehat Sejahtera*. 1(2), 30–40.