

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi. *Romney Dan Steinbart*.
- Achmad Yusron Arif. (2019). Pengertian MySQL, Kelebihan Dan Kekurangan.2019.
- Aghniya, T. dalam T. dan. (2019). No Title. *IMPLEMENTASI MODEL WATERFALL DALAM SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PIUTANG JASA PENYEWAAN KENDARAAN PADA PT. TRICIPTA SWADAYA KARAWANG*
- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Preprints*.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Hendini. (2018). No Title. *Akrab Juara*, 120.
- Hidayatun, N. (2016). Problem Solving Sistem Penggajian Karyawan. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*.
- Hutahaean. (2015). Karakterisrik Sistem. *KARAKTERISTIK SISTEM*.
- Irmayani, D. (2019). REKAYASA PERANGKAT LUNAK. *JURNAL INFORMATIKA*. <https://doi.org/10.36987/informatika.v2i3.201>
- Ibeng. (2018). Pengertian Entity Relationship Diagram (ERD). *Www.Pendidikanku.Org*.
- Jermias, R. (2016). ANALISA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI GAJI DAN UPAH PADA PT. BANK SINARMAS Tbk. MANADO. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*.
- Jogiyanto. (2017). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Larasati, H., & Masripah, S. (2017). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian Grc Dengan Metode Waterfall. *None*.
- Muhammad Muslihidin, & Oktafianto. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. In *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*.

- Muhammad, F., & Mulyani, A. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Penggajian di Pesantren Persis 99 Rancabango. *Jurnal Algoritma*. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.13-2.348>
- Mulyadi. (2016). Pengertian sistem menurut mulyadi. *Sistem Akuntansi*.
- Munthe, I. R. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN DATA PENDUDUK PADA KANTOR CAMAT BILAH HULU KABUPATEN LABUHAN BATU DENGAN METODE SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC). *JURNAL INFORMATIKA*. <https://doi.org/10.36987/informatika.v5i1.666>
- Moenir, A., & Yuliyanto, F. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web dengan Metode Waterfall pada PT. Sinar Metrindo Perkasa (Simetri). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*. <https://doi.org/10.32493/informatika.v2i3.1237>
- Pressman (2016:42). (2016). Pengertian Waterfall. *Informatic*.
- Rahmawati. (2016). No Title. *Akrab Juara*, 121.
- Ramadhan, R. (2017). Pengertian User Interface (UI). *Ilmuti Indonesia*.
- Ratnasari, E. (2018). Pengertian Dan Fungsi Xampp. *Ilmuti.Org*.
- Roring, R. S., & Baday, R. (2017). Perancangan Aplikasi Penggajian Karyawan Tetap Pada Pt. Rachmat Cahaya Abadi. *Metik Jurnal*.
- Rosa, & Shalahuddin, M. (2015). Pengertian SDLC. In *Rekayasa perangkat lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Setiawan, R., Muhidin, A. M., & Ikhwana, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Di Perguruan Tinggi Swasta. *Jurnal Algoritma*.
- Shalahuddin, R. (2016). Model Waterfall. 2016.
- Susanto, A. (2017). Pengertian Sistem Informasi Akuntansi. *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. *Majalah Ilmiah UNIKOM*. <https://doi.org/10.34010/miu.v14i1.174>

- Staiger, R. (2018). Waterfall. In *Foundations of Real Estate Financial Modelling*. <https://doi.org/10.4324/9781315775326-9>
- Suri Karuniawati, Sri Widowati, Ir., MT.2, Iman Lukmanul Hakim SMB, M. (2015). Implementasi Metode Cause Effect Graphing (CEG) dalam Pengujian Requirement Perangkat Lunak (Studi Kasus: Aplikasi G-College). *Jurnal Teknik Informatika*.
- Suyenti, E. (2017). Repository.bsi.ac.id. *Siklus Akuntansi*.
- Tresnawati, I. D. A. R., Sabijono, H., & Manossoh, H. (2017). Evaluation the Revenue Cycle Accounting Information System At Pt . Manado Sejati Perkasa. *Emba*.
- Triandini, E., Jayanatha, S., Indrawan, A., Werla Putra, G., & Iswara, B. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems*. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i2.1916>
- Widaryanto, R., Widiyanto, A., & Rifa'i, A. (2017). Prototype Function Flow Diagram (FFD) - Combined Unified Modelling Language with Data Flow Diagram. *Jurnal Komtika*. <https://doi.org/10.31603/komtika.v1i2.1793>
- Yuana, R. A. (2015). Pemrograman Java. *Informatika*.