

DAFTAR PUSTAKA

- Carvalho, V. O. (2011). Left atrial volume and exercise capacity in adult heart transplant recipients. *Journal of Cardiothoracic Surgery*, 6(1), 233–238.
<https://doi.org/10.1186/1749-8090-6-9>
- Comp, C. D., Lou, P., & Nel, D. (2017). *Entity Relationship Diagram Mapping*. 1–12. <https://www.smartdraw.com/entity-relationship-diagram/>
- Hakim, A. R. (2021). *Program Studi S1 Teknik Informatika Jurusan Teknologi Informasi*.
- Informasi, S., Pt, P., Putra, A., Karawang, N., Haryati, T., Kusuma, D. H., & Ferliyanti, H. (2021). *Penerapan Metode Waterfall Sebagai Pengembangan Perangkat Lunak*. 1(2), 137–145.
- Junaidi, A., & Sumirat, C. (2018). Aplikasi Persediaan Barang PT. CAD Solusindo Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 28–37.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.280>
- Kurniawan, Y., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D., Studi, P., Informatika, T., Sains, F., & Teknologi, D. (2019). *SOFTWARE REQUIREMENT SPECIFICATION SISTEM INFORMASI*. 2, 79–91.
- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 207–214.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.657>
- Pengetahuan dan Siklus Proses Bisnis Dengan Menggunakan Data Flow Diagram (DFD) - Autodika*. (n.d.). Retrieved January 29, 2022, from <https://www.autodika.com/2020/02/pengetahuan-dan-siklus-proses-bisnis.html>
- Priyaungga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020).

- Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- Rawis, C., Karouw, S., (Konferensi, S. S.-P. K., & 2021, undefined. (2021). Konstruksi Dokumen Software Requirement Specification Sistem Informasi Akademik Universitas Sam Ratulangi Manado. *Prosiding.Konik.Id*. <https://prosiding.konik.id/index.php/konik/article/view/96>
- Rouf, A. (2012). *Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Back Box. vol 8 no1*, 1–7. <http://www.ejournal.himsya.ac.id/index.php/HIMSYATECH/article/view/28/27>
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Suryadi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 7(1), 13–21. <https://doi.org/10.31294/jki.v7i1.36>
- Susilo, M. (2018). Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(2), 98–105. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i2.171>
- Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 273–276.