

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>
- Darmawanti, S. I., & Noprisson, H. (2018). Monitoring Pelanggaran Siswa (Studi Kasus : Smk Satria Jakarta) Pendahuluan Landasan Teori Metodologi. *Ikhafi*, Xx(X), 26–33.
- Dewi P, I., Kusriani, K., & Al Fatta, H. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan STKIP Hamzanwadi Selong Dengan Menggunakan Togaf Adm. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 15(4), 20–25.
- Fatimah, N., & Elmasari, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Untuk Sma Islam Sunan Gunung Jati. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3(2), 130–137. <https://doi.org/10.29100/jipi.v3i2.783>
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoran, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *Indonesia Journal On Networking And Security*, 3(4), 57–64.
- Hirmawan, A., P, M., & Azizah, D. (2016). Analisis Sistem Akuntansi Penggajian Dan Pengupahan Karyawan Dalam Upaya Mendukung Pengendalian Intern (Studi Pada PT.Wonojati Wijoyo Kediri). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 34(1), 189–196.
- Informasi, S., & Sekolah, A. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Smk Pgri 28 Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 6(1), 189–200. <https://doi.org/10.35968/jsi.v6i1.285>
- Kasmirin, A. R., Yusman, M., & Adipribadi, I. (2016). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus SMAN 1 Penengahan. *Jurnal*

Komputasi, 4(1), 105.

- Mailasari, M. (2019). Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 8(2), 207. <https://doi.org/10.32736/Sisfokom.V8i2.657>
- Nurbaiti, & Asyari, M. (2017). Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Perpustakaan Pada Sdn Negeri 01 Blambangan Pagar Dengan Metode Waterfall. 8, 153–158. <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/jurnaltam/article/view/881%0Ahttps://core.ac.uk/download/pdf/295358205.pdf>
- Pasoreh, D. (2016). Membangun Sistem Otomasi Perpustakaan Sebagai Upaya Mempertahankan Eksistensi Perpustakaan (Studi Pada Badan Perpustakaan Arsip Dan Dokumentasi Provinsi Sulawesi Utara). *E-Journal "Acta Diurna,"* V(5).
- Rosidi, A. (N.D.). *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi*.
- Rubianto, I. (2012). Menggunakan Metode Pengembangan Traditional Waterfall. 09, 1–6. [https://www.google.co.id/#Q=J.+Hartono.+\(1999\).+Analisis+Dan+Desain+Sistem+Informasi.+Andi+Offset,+Yogyakarta.&Spell=1](https://www.google.co.id/#Q=J.+Hartono.+(1999).+Analisis+Dan+Desain+Sistem+Informasi.+Andi+Offset,+Yogyakarta.&Spell=1)
- Tiningsih, E. W. T. (2011). Sistem Informasi Pengolahan Data Perpustakaan Pada Smk Negeri 1 Demak. *Teknik-Unisfat*, 6(2), 89–102.
- Trianto, E. A., & Yulianeu, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Abodemen Di Uptd Pasar Rajadesa. *Jumantaka*, 1(1), 11–20. <https://bit.ly/2w8Qmlm>
- Wibowo, D. A., Riyanto, V., & Rakhmah, S. N. (N.D.). *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMK Negri 2 Kota Bekasi*.
- Widhiarta. (2015). Kata Kunci : Merek. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 4(4), 832–848.