

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka berisikan daftar referensi yang digunakan dalam pembuatan laporan karya ilmiah. Di mana minimal terdapat sepuluh referensi yang digunakan dan seluruh referensi yang ada tercatat diacu dalam laporan maupun karya ilmiah utuh. Daftar Pustaka harus menggunakan acuan yang sangat relevan dengan topik penelitian dengan ketentuan yang terbit dalam waktu 1-10 tahun terakhir untuk buku dan 1-5 tahun terakhir untuk naskah ilmiah (jurnal atau penelitian). Semua pustaka yang digunakan untuk acuan dalam naskah harus dicantumkan dalam Daftar Pustaka dan diurutkan sesuai abjad nama belakang penulis. Pustaka yang digunakan harus memenuhi kriteria **RELEVAN, MUTAKHIR** dan **PRIMER**.

Berikut adalah penulisan untuk daftar pustaka:

Hamid, M. N. (2019). *Analisis Perbandingan Framework Codeigniter Dan Framework Laravel (Studi Kasus Inventaris HMJ TI STMIK AKAKOM Yogyakarta)*.

Atningsih, Suria., & Sugiarto, Hari. 2017. *Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Web. Indonesian Journal on Networking and Security.* 6(4): 44–48.

Arifin, M., & Hs, R. H. H. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Pusat Karir Sebagai Upaya Meningkatkan Relevansi Antara Lulusan Dengan Dunia Kerja Menggunakan UML.* Muhammad. IC-Tech, XII(2), 42–49.

Destiningrum & Q. J. Adrian, “*Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)*,” J. Teknoinfo, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.

Badiyanto dan Yosef Murya. (2018) *Project PHP : Membangun Sistem Informasi Akademik Dengan Framework Codeigniter*, Yogyakarta: Cv. Langit Inspirasi.

Destiningrum, Mara., & Adrian, Qadhli Jafar. (2017). *Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)*. Jurnal TEKNOINFO. 11(2): 30–37.

- Anisyah, N. (2018). *Customer Relationship Management Menggunakan Metode Market Basket Analysis (Studi Kasus Irlanda Alumunium)*. Perpustakaan Universitas Teknokrat Indonesia.
- Ayu, M. (2020). *Kemitraan Dengan Pustakawan Sekolah Dalam Meningkatkan Literasi Bahasa Inggris Siswa Sekolah Menengah Pertama*. Bibliotika: Jurnal Kajian Perpustakaan dan Informasi, 4(2), 210–217.
- J.E.N.I. (2018), *Pengenalan Arsitektur MVC*.
- Makmur, Z. (2018) *Pengembangan Sistem Informasi Permintaan Pembelian Kebutuhan Kantor pada Dealer Management System*, Jurnal Teknosain, XV (3), pp. 78–88.
- Ashari, D. P. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Pengujian Kelayakan Angkutan Umum Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Decision Support System For Testing Feasibility Of Public Transport Using Analytical Hierarchy Process Method)*. Universitas Teknokrat Indonesia.
- Mertania, Y., & Amelia, D. (2020). *Black Skin White Mask: Hybrid Identity of the Main Character as Depicted in Tagore's The Home and The World*. Linguistics and Literature Journal, 1(1), 7–12.
- Hananto, A. L., Priyatna, B. and Haris, A. (2020) *Application of Prototype Method on Student Monitoring System Based on WEB*, Buana Information Technology and Computer Sciences (BIT and CS), 1(1), pp. 1–4. doi: 10.36805/bit-cs.v1i1.683.
- Puspaningrum, A. S. (2017). *Pengukuran Kesesuaian Fungsional Dengan Pendekatan Berorientasi Tujuan Pada Sistem Informasi Akademik (SIA)* Berdasarkan Model Kualitas ISO/IEC 25010. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Anderha, R. R., & Maskar, S. (2020). *Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Pembelajaran Daring Materi Eksponensial*. Jurnal Ilmiah Matematika Realistik, 1(2), 1–7.
- N. Alifah & A. Cahyo. (2018). *Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem*. Berkah Ilmu Perpus. dan Inf., vol. 14, no. 1.

Hasugian, P. S. (2018). *Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi*. Journal Of Informatic Pelita Nusantara, 3(1).

Albupy, A., & Kurniadi, D. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis Web pada SMK Semen Padang. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(2), 136.
<https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i2.112264>

Annisa, R. (2022). *Penerapan Waterfall Dalam Merancang Aplikasi Pendapatan Penjualan Liquefied Petroleum Gas (LPG)*. 6(1).

Dirgantara, U., & Suryadarma, M. (n.d.). *Analisa Dan Perancangan Sistem Monitoring Pergerakan Pesawat Pada Ground Control Atc Berbasis Web Dibandara XYZ*.

Muhaimin, A., Henra Hartomi, Z., & Kurniawan, B. (2022). *Aplikasi Pelayanan Perpustakaan di SMK Muhammadiyah 3 Terpadu Pekanbaru Bebas Web*. 6(1), 127–132.

Pandowo, H., Kirowati, D., Komputer, J., Politeknik, A., & Madiun, N. (2020). *Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Laravel Pada SMK Bp Subulul Huda Kembangsawit Kebonsari Madiun*. 9(1), 26–30.

Prasetyo, M. F., & Widayati, Q. (2020). Pemanfaatan Model View Controller Dengan Framework Codeigniter Pada E-Library (Studi Kasus Pt. Pusri Palembang). *Prosiding Semhavok*, 156–163.

Priambodo, D., Ardiansah, F., & Yuliastuti, G. E. (2022). *Sistem Informasi Absensi Berbasis Web dan Mobile Android A ' GIS (Absensi Global Inovasi Sistem) di CV Global Inovasi Sistem*. 1(1), 35–40.
<https://doi.org/10.31284/p.semtek.2022.2505>

Rohmah, N., Himawat Aryadita, & Adam Hendra Brata. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Kecamatan Bungah. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2225–2234.

- Salim, M. (2020). *Implementasi Model Mvc (Model View Controller) Untuk Aplikasi Saber Pungli Dengan Berbasis Framework Dan Sms Gateway Pada Kantor Satgas Saber Pungli Kabupaten Batang*. November 2018, 71–82.
- Saputri, Y. S., & Tanone, R. (2018). Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan berbasis Web (Studi Kasus : SMP Masehi Pekalongan). *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 4(1).
<https://doi.org/10.28932/jutisi.v4i1.737>
- Suswanto, D. T. (2021). Penerapan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMPN 1 Gunung Agung. *Jurnal Ilmu Data*, 1(1), 2021.
- Tabrani, M., & Sopandi, R. (2022). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Perpustakaan Desa Pebayuran Kabupaten Bekasi. *Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Perpustakaan Desa Pebayuran Kabupaten Bekasi*, 11(1).
- Very, J. (2017). Perancangan Model-View-Controller Pada Aplikasi Perpustakaan Sekolah. *Jurnal CKI On SPOT*, 10(1), 53–58.
- Zakaria, A., Putra, A. B., & Ithriah, S. A. (2020). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Perpustakaan Medayu Agung Surabaya). *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1), 73–80.