

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ade Ajie Ferizal, Mohamad Anas Sobarnas, and Djoko nursanto, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di SMK Fatahillah Cileungsi,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 104–113, 2021, doi: 10.37373/infotech.v2i2.178.
- [2] J. J. Guterres, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Swasta Santa Theresia 1 Tuapukan Kupang Timur,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 33–38, 2020, doi: 10.37792/jukanti.v3i2.223.
- [3] I. Chaidir, D. W. Aditya, and S. Sumarna, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Mts Al – Husna Depok,” *JIM P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 5, no. 2, pp. 1–6, 2021, doi: 10.37438/jimp.v5i2.270.
- [4] S. Reno, “Algoritma Steganografi dengan Metode Spread Spectrum Berbasis PCMK,” *Multinetics*, vol. 3, no. 2, p. 32, 2017, doi: 10.32722/multinetics.vol3.no.2.2017.pp.32-37.
- [5] D. Hariyanto, R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor, and T. Komputer, “Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110–117, 2021.
- [6] N. Jurnal, B. Data, S. A. Farhan, S. A. Assaffah, M. Rafi, and W. Haryono, “Implementasi Metodologi Waterfall dalam Desain Aplikasi Perpustakaan ( studi kasus ) SDN Kademangan 01 Kota Tangerang Selatan,” vol. 1, no. June, pp. 177–184, 2023.
- [7] D. N. Takaeb, J. Pote, and P. A. R. Leo Lede, “Perancangan Sistem Perpustakaan Berbasis Website Pada SD Inpres Umamapu,” *J. Tek. Inform. Inov. Wira Wacana*, vol. 1, no. 1, p. 40, 2022, doi: 10.58300/inovatif-wira-wacana.v1i1.256.
- [8] Y. Rahmanto, D. Alita, A. D. Putra, P. Permata, and S. Suaidah, “Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Nurul Huda

- Pringsewu,” *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 3, no. 2, p. 151, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i2.2009.
- [9] Nofiaty and F. A. Daru, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Framework Laravel,” *Inf. Sci. Libr.*, vol. 2, no. 2, pp. 100–106, 2021, [Online]. Available: <https://journals2.usm.ac.id/index.php/jisl/article/view/4352>
- [10] W. Adhiwibowo, G. Mahmud, and I. Artikel, “Sistem Perpustakaan Menggunakan QR Code Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter,” *Inf. Sci. Libr.*, vol. 2, no. 1, pp. 55–62, 2021, [Online]. Available: <http://journals.usm.ac.id/index.php/jils>
- [11] A. S. Oktami and E. Mailoa, “Perancangan Sistem Informasi Data Pelayanan Pengunjung Berbasis Web menggunakan Framework CodeIgniter dan UIkit (Studi Kasus: Perpustakaan dan Arsip Daerah Kota Salatiga),” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 15–23, 2019, doi: 10.30813/v2i1.1499.
- [12] J. Ridha Permana and A. Savitri Puspaningrum, “Implementasi Metodologi Web Development Life Cycle Untuk Membangun Sistem Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Man 1 Lampung Tengah),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 4, pp. 435–446, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- [13] D. D. Hutagalung and F. Arif, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Citra Negara Depok,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [14] D. Bell, “UML basics: The sequence diagram,” <Http://Www.Ibm.Com/Developerworks/Rational/Library/3101.Html>, vol. 1, p. 10, 2013.
- [15] M. Alda, “Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Pada Kantor Desa Sampean Berbasis Android,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1716.