

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Ria and A. Budiman, “Perancangan sistem informasi tata kelola teknologi informasi perpustakaan,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 122–133, 2021, doi: 10.33365/jatika.v2i1.733.
- [2] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *IJNS Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015, doi: 10.55181/ijns.v4i2.1308.
- [3] I. Y. Budiarti., et al. “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smk Otomindo,” *JISAMAR (Journal Inf. Syst. Applied, Manag. Account. Researh*, vol. 4, no. 4, pp. 85–91, 2020, [Online]. Available: <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar/article/view/260/203>
- [4] S. Yulianti, “Perancangan Aplikasi Perpustakaan pada Sekolah Menengah Atas Negeri 6 Depok Berbasis Java,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 84–90, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i01.798.
- [5] R. Irviani and R. Oktaviana, “Aplikasi Perpustakaan Pada SMA N1 Kelumbayan Barat Menggunakan Visual Basic,” *J. TAM ( Technol. Accept. Model )*, vol. 8, no. 1, pp. 63–69, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.ftikomibn.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/89/83>
- [6] L. Sakuroh., et al. “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 14 Medan,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, pp. 26–30, 2018, doi: 10.38101/sisfotek.v8i2.184.
- [7] A. S. Saputri and M. Fitriawati, “Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 52 Bandung,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 21–30, 2017, doi: org/10.34010/jamika.v7i2.529.
- [8] Suharti, “Pengembangan Koleksi Untuk Memenuhi Kebutuhan Informasi Di Direktorat Perpustakaan Universitas Islam Indonesia,” *Bul. Perpust.*, vol. 57, pp. 55–72, 2017, [Online]. Available: <https://journal.uui.ac.id/Buletin-Perpustakaan/article/view/9101>
- [9] R. Novriliam and Yunaldi, “Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah Sebagai Pusat Sumber Belajar Di Sekolah Dasar Negeri 23 Painan Utara,” *J. Ilmu Inf. Perpust. dan Kearsipan*, vol. 1, no. 1, pp. 141–150, 2012, doi: 10.24036/499-0934.
- [10] A. Wibawanto, “Penggunaan Internet Dalam Perpustakaan,” *J. Pustakaloka*, vol. 10, no. 2, pp. 91–103, 2018, doi: 10.21154/pustakaloka.v10i2.1472.

- [11] D. E. Hendrianto, "Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014, [Online]. Available: <https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/58515389/perpustakaan1-libre>
- [12] R. Rodhin, "Internet Dalam Konteks Perpustakaan," *Pustakaloka*, vol. 3, no. 1, pp. 1–19, 2011, [Online]. Available: <https://jurnal.iainponorogo.ac.id/index.php/pustakaloka/article/view/631/475>
- [13] B. Rahmad and B. E. Purnama, "Rancangan Pembangunan Web E-Library Pada Perpustakaan Aptikom Indonesia Berbasis Web," vol. 2, no. 1, pp. 60–68, 2013, doi: 10.0809/seruni.v2i1.769.
- [14] T. Arianti., et al. "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <https://www.journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>
- [15] A. Nurseptaji., et al. "Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan," *J. Dialekt. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 49–57, 2021, doi: 10.24176/detika.v1i2.6101.
- [16] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang," *J. KHATULISTIWA Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1145/358315.358387.
- [17] A. Firman., et al. "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016, doi: 10.35793/jtek.v5i2.11657.
- [18] N. I. Yusman, "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Orientasi Objek Menggunakan Star UML Di CV Niasa Bandung," *J. Account. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–109, 2018, doi: 10.32627/aims.v1i2.18.
- [19] A. Prayitno and Y. Safitri, "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis," *IJSE – Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/592/483>
- [20] Tewuh Clivan., et al. "Aplikasi Website Perpustakaan Berbasis QRCode," *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–8, 2019, doi: 10.35793/jti.14.1.2019.23760.
- [21] A. Y. Permana and P. Romadlon, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS Berbasis Mobile," *SIGMA – J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 153–167, 2019, [Online]. Available:

<https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/585>

- [22] Agustini and W. J. Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019, [Online]. Available: <http://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/JMApTeKsi/index.php/JOM/article/view/526>
- [23] S. Hartati, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat R.A Lia KHOLILA, S.H Menggunakan Visual Studio Code,” *J. Siskomti*, vol. 3, no. 2, pp. 37–48, 2020, [Online]. Available: <https://www.ejournal.lembahdempo.ac.id/index.php/ITBis-SISKOMTI/article/view/123>
- [24] A. A. Zabar and F. Novianto, “Keamanan Http Dan Https Berbasis Web Menggunakan Sistem Operasi Kali Linux,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 69–74, 2015, doi: 10.34010/KOMPUTA.V4I2.2427.
- [25] Putri Mandarani, “Perancangan Dan Implementasi User Interface Berbasis Web Untuk Monitoring Suhu, Kelembaban Dan Asap Pada Ruangan Berbeda Dengan Memanfaatkan Jaringan Local Area Network,” *JurnalTEKNOIF*, vol. 2, no. 2, pp. 37–42, 2014, [Online]. Available: <https://teknof.itp.ac.id/index.php/teknof/article/view/317/678>
- [26] C. M. Lengkong., et al. “Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 15–20, 2019, doi: 10.35793/jti.14.1.2019.23780.
- [27] A. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Universitas Kuningan),” *Cloud Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–40, 2018, [Online]. Available: <https://journal.uniku.ac.id/index.php/cloudinformation>
- [28] F. Abdussalaam and S. A. Saputra, “Perancangan Sistem Informasi Complaint Management Dengan Metode Rad Menggunakan Framework Laravel,” *J. E-Komtek*, vol. 2, no. 2, pp. 54–68, 2018, doi: 10.37339/e-komtek.v2i2.94.
- [29] M. Yusup., et al. “Desain Aplikasi Tracer Study Berbasis Web Menggunakan Laravel Framework,” *J. CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 215–222, 2019, doi: 10.33050/cerita.v5i2.506.
- [30] S. Nurajizah, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi,” vol. 1, no. 1, pp. 214–219, 2015, [Online]. Available: <https://seminar.bsi.ac.id/snit/index.php/snit-2015/article/view/141>

- [31] N. A. Rahmawati and A. C. Bachtiar, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berdasarkan Kebutuhan Sistem,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, pp. 76–86, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [32] A. Nurseptaji and Y. Ramdhani, “Sistem Informasi Perpustakaan dengan Implementasi Model Waterfall,” *Inf. (Jurnal Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 13, no. 1, pp. 61–79, 2021, doi: 10.37424/informasi.v13i1.68.
- [33] R. Trimahardhika and E. Sutinah, “Pengguna Metode Rapid Application Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 249–260, 2017, doi: 10.31294/jabdimas.v5i2.