

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Fatimah and Y. Elmasari, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Untuk Sma Islam Sunan Gunung Jati," *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 130–137, 2018, doi: 10.29100/jipi.v3i2.783.
- [2] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupatean Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/view/1308>.
- [3] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Penerbit NEM, 2020.
- [4] J. Joni, M. Rosario, and M. R. Pahlevi, "Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Barang Pada Chara Center Jambi," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 168–181, 2021.
- [5] Supriatin, D. Nurani, B. Ariyanti, and A. Rachmawati, "Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smk Ypkk 2 Sleman," pp. 6–7, 2016.
- [6] K. A. Hafizd and R. Sayyidati, "Sistem Informasi Perpustakaan Politeknik Negeri Tanah Laut," *J. Sains dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 60–67, 2017, doi: 10.34128/jsi.v3i2.72.
- [7] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [8] U. D. Soer and Wahyudi, "Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Buku Perpustakaan SMAN 2 Cikarang Utara Menggunakan PHP DAN MySQL," *Peranc. Sist.*, vol. 3, no. 1, pp. 40–48, 2015.
- [9] K. Yuliana, M. Zahrudin, and T. Utari, "Pengembalian Buku Perpustakaan Pada Sma Nusantara," vol. 4, no. 1, pp. 46–64, 2018.
- [10] G. F. Mandias, G. A. Sandag, A. G. Takalumbide, and C. Wahongan, "Analisa Pola Peminjaman Buku di Pepustakaan Universitas Klabat Menggunakan Algoritma Apriori," *Konf. Nas. Sist. Inf.*, pp. 8–9, 2018.
- [11] Norhikmah and Rumini, "Klasifikasi Peminjaman Buku Menggunakan Neural Network Backpropagation," *Sistemasi*, vol. 9, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.32520/stmsi.v9i1.562.
- [12] M. Subianto, F. AR, and M. Hijriyana P., "Pola peminjaman buku di perpustakaan Universitas Syiah Kuala menggunakan Algoritma Eclat," *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 14, no. 1, p. 35, 2018, doi: 10.22146/bip.32089.
- [13] M. Puspitasari, A. Budiman, and Setiawansyah, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode Fast (Framework for the Application System Thinking) (Studi Kasus : Sman 1 Negeri Katon)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 69–77, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSl>.
- [14] 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.
- [15] R. Abdulloh, *7 in 1 Pemrograman Web untuk Pemula*. Elex Media

Komputindo, 2018.

- [16] K. Fahmi, A. T. Haryono, I. F. Astuti, and D. Cahyadi, "Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Multitenant," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 1, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.196.
- [17] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Abdi Sistematika, 2017.
- [18] Mesran, S. D. Nasution, and F. T. Waruwu, *Merancang Aplikasi Penjualan dengan Visual Basic*. Green Press, 2019.
- [19] A. Kartubi and R. W. Arifin, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Dengan Framework Laravel," *J. Mhs. Bina Insa.*, vol. 3, no. 2, pp. 213–222, 2019.
- [20] R. Habibi, F. B. Putra, and I. F. Putri, *Aplikasi kehadiran dosen menggunakan PHP OOP*. Kreatif, 2020.
- [21] Rosa AS and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [22] R. Habibi and R. Aprilian, *Tutorial dan penjelasan aplikasi e-office berbasis web menggunakan metode RAD*. Kreatif, 2020.
- [23] M. Ma'mur and R. Sanjaya, "Sistem Informasi Monitoring Dosen Menggunakan Code Igniter," vol. 20, no. 1, pp. 488–492, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/362>.
- [24] 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>.
- [25] M. Wijayanto and Evanita, "Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Online pada SMK Nasional Pati," vol. 14, no. 1, pp. 59–70, 2021.
- [26] U. G. Salamah, *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia, 2021.
- [27] Dadan and K. Developers, *Membuat CMS Multifitur*. Elex Media Komputindo, 2015.
- [28] Y. Wahyudin and D. N. Rahayu, "Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 3, pp. 26–40, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i3.74.
- [29] D. Puspitasari, "Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web," *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
- [30] A. Noerthayana, "Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak," *J. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 64–68, 2002, doi: 10.9744/informatika.3.2.pp.64-68.
- [31] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sistematika, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika, 2017.
- [32] I. Darwati, "Rancang Bangun Peminjaman Dan Pengembalian Buku Pada Perpustakaan Sekolah Dasar," *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, vol.

- 3, no. 1, pp. 139–144, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/view/677/388>.
- [33] M. Endriawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman Buku Perpustakaan SMP Ibnu Aqil Berbasis WEB,” *Terap. Inform. Nusant.*, vol. 1, no. 5, pp. 262–265, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/483>.
- [34] L. A. Pratama, A. Primawati, and L. Ariyani, “Perancangan Sistem Informasi Sirkulasi Buku Pada Perpustakaan SMP Negeri 103 Jakarta,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 4, no. 2, p. 227, 2019, doi: 10.30998/string.v4i2.4179.
- [35] T. Anjani, Z. Niswati, and I. Mutia, “Perancangan Aplikasi Peminjaman Buku Perpustakaan Pada SDN Mekarjaya 11 Depok,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 5, no. 1, p. 101, 2020, doi: 10.30998/string.v5i1.4883.
- [36] A. Suwondo, “Aplikasi sistem informasi perpustakaan di smk takhassus kalibeber wonosobo,” pp. 31–39, 2014.