

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] Y. Maryono and I. Darwati, “Perancangan Web Perpustakaan Pada Smp Taruna Bhakti Depok,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 239–244, 2017,[Online].Available:  
<http://ejurnal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/501>
- [3] T. B. Raharto, T. M. Fawaati, and O. Nilasari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *Int. Res. Big-Data Comput. Technol. I-Robot*, vol. 3, no. 1, pp. 53–59, 2021, doi: 10.53514/ir.v3i1.50.
- [4] M. Teguh and S. Wagiyati, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Service ac Berbasis web Pada PT . Cakrawala Teknik Solusindo Universitas Teknik Upi Yai Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10430,” vol. 6, no. 2, pp. 29–36, 2022.
- [5] R. K. Jelman Nasri, Indra Hiswara, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Analisa Pieces,” vol. 02, no. 01, pp. 25–31, 2022.
- [6] T. A. Rahantoknam, J. J. Tinangon, and L. M. Mawikere, “Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Keuangan Pada Badan Keuangan Dan Aset Daerah Kabupaten Maluku Tenggara,” *Going Concern J. Ris. Akunt.*, vol. 12, no. 2, pp. 532–545, 2017, doi: 10.32400/gc.12.2.18058.2017.
- [7] I. Rahmat, “Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [8] 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, p. 76, 2018, doi: 10.22146/bip.28943.
- [9] E. Hikma and A. Handayanto, “Sistem Informasi Peminjaman Ruangan Berbasis Website Di Universitas Pgri Semarang,” *Sci. Eng. Natl. Semin.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–5, 2020.
  - [10] H. Zuliarso, e dan februariyanti, “Sistem Informasi Perpustakaan Buku Eletronik Berbasis Web,” vol. 3, no. 1, pp. 46–54, 2015.
  - [11] M. S. Muarie, “Sistem Informasi Perpustakaan SMP Negeri 5 Palembang Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Tek. Inform. Politek. Sekayu*, vol. 1, no. 1, pp. 24–36, 2014, [Online]. Available: <https://jurnal.polsky.ac.id/index.php/tips/article/download/64/60>
  - [12] A. R. Putera and M. Ibrahim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan SMP Negeri 1 Madiun,” *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, p. 57, 2018, doi: 10.25273/doubleclick.v1i2.2025.
  - [13] D. Puspitasari, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
  - [14] G. W. Ardi, “Sistem Informasi Perpustakaan Smk Muhammadiyah Salaman,” 2018, [Online]. Available: [http://eprintslib.ummg.ac.id/id/eprint/3109%0Ahttp://eprintslib.ummg.ac.id/3109/1/15.0504.0076\\_BAB\\_I\\_BAB\\_II\\_BAB\\_III\\_BAB\\_VI\\_DAFTAR\\_PUSTAKA.pdf](http://eprintslib.ummg.ac.id/id/eprint/3109%0Ahttp://eprintslib.ummg.ac.id/3109/1/15.0504.0076_BAB_I_BAB_II_BAB_III_BAB_VI_DAFTAR_PUSTAKA.pdf)
  - [15] Y. Sen Sun, B. Qiu, and Q. S. Li, “The research of negative ion test method for fabric,” *Adv. Mater. Res.*, vol. 756–759, no. 1, pp. 138–140, 2013, doi: 10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138.
  - [16] T. Triyono, D. Minarsih, and D. Oktavia, “Perancangan Sistem Informasi Booking Buku Berbasis Web Pada Perpustakaan Smk Pancakarya

- Tangerang,” *SENSI J.*, vol. 4, no. 1, pp. 20–34, 2018, doi: 10.33050/sensi.v4i1.710.
- [17] A. Firdaus, S. Widodo, A. Sutrisman, S. G. Fadhilah Nasution, and R. Mardiana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan WEB Sevice Pada Jurusan Teknik Komputer Polsri,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 81–87, 2019.
- [18] A. Nurhadi, E. Indrayuni, and A. Sinnun, “Perancangan Website Sistem Informasi Penjualan Kamera,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. dan Teknol.*, vol. 1, no. 1, pp. 205–213, 2015.
- [19] D. E. Hendrianto, “Analisis Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website”.
- [20] S. R. S. Lilis Sakuroh, M. Ramadan Julianti, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 14 Medan,” *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 2, pp. 26–30, 2018, [Online]. Available: <https://stmikglobal.ac.id/journal/index.php/sisfotek/article/view/184/192>
- [21] H. A. Mubarok, D. Bernadisman, and M. Banten, “Sistem Informasi Pemesanan Barang Berbasis Web Pada Toko Kelontong Amanah Husen,” *J. Vis.*, vol. 7, no. 1, pp. 24–34, 2021.
- [22] A. Wahyuni, “Membangun Interface Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Jika*, vol. ISSN, pp. 2722–2713, 2021.
- [23] A. Dicaprivo, E. Andreas, F. Firmansyah, E. Nirmala, and I. Kusyadi, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Cuti atau Ijin Karyawan Menggunakan Aplikasi Berbasis Web,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 2, p. 119, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i2.10834.
- [24] J. S. Pasaribu, “Penerapan Framework Yii Pada Pembangunan Sistem PPDB SMP BPPI Baleendah Kabupaten Bandung,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 154–163, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.132.
- [25] D. Setiawan, M. A. Fadhillah, A. Wibawa, I. Sugiarto, A. Mulyana, and I.

- Kusyadi, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Teknik Equivalence Partitioning," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 2, p. 95, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.3955.
- [26] I. Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD)(Studi pada: SMK Negeri 11 Malang)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 9, pp. 8647–8655, 2019.

