

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Purwandari and M. Ziveria, “Diterbitkan oleh Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII) | 177 PROSIDING seminar nasional sisfotek Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Aplikasi Peminjaman Loker Perpustakaan Kalbis Institute,” vol. 3584, pp. 177–185, 2017, [Online]. Available: www.seminar.iaii.or.id
- [2] M. S. Usman, “APLIKASI PERPUSTAKAAN BERBASIS DESKTOP(Studi Kasus PKBM Bina Mandiri),” vol. 2, no. 2, pp. 1543–1568, 2023.
- [3] 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.
- [4] M. Krissa, D. B. Sitorus, and E. Elisa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di SMK Negeri 5 Batam,” *J. Comasie*, vol. 5, no. 3, pp. 90–96, 2021.
- [5] N. Farizqiyati and H. Nugroho, “Sistem Informasi Peminjaman Buku Perpustakaan Berbasis Desktop,” vol. 1, no. 1, pp. 9–16, 2022, doi: 10.31284/p.semtik.2022-1.2463.
- [6] A. K. Nugraha and F. Pulansari, “Perancangan Sistem Informasi Persewaan Perpustakaan Berbasis Website Online Guna Meningkatkan Pelayanan Konsumen Pada Cv. Utomo Tehnik Sidoarjo,” *Juminten*, vol. 1, no. 2, pp. 69–80, 2020, doi: 10.33005/juminten.v1i2.50.
- [7] M. Septiani, N. Afni, and R. L. Andharsaputri, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Perpustakaan,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 02, pp. 127–135, 2019, doi:10.32767/jusim.v4i02.639.
- [8] C. Agustina, S. Informasi, U. Katolik, M. Charitas, and S. S. Wibago, “Mitra Penabur Eben Haezer Palembang Berbasis Desktop,” pp. 7–15, 2012.
- [9] A. Ruhamah, Hardiana, Febriana, “APLIKASI PERPUSTAKAAN PADA SMK HARAPAN LAMASI,” *J. Ilm. Inf. Technol. d’Computare Vol. 12 Ed. Juli 2022*, vol. 10, no. 1, pp. 1–52, 2022, doi: 10.21608/pshj.2022.250026.
- [10] N. N. Jamilah and L. Indana, “Aplikasi Perpustakaan SDN Ciptomulyo 3 Kota Malang Berbasis Desktop Menggunakan Metode Agile,” *Semin. Nas. Sist. Inf.*, vol. 2022, no. September, pp. 3144–3157, 2022.
- [11] N. Azis, R. Darmawan, and J. Hery, “Jurnal information system vol. i no. i april 2021,” *J. Inf.*, vol. I, no. I, pp. 6–11, 2021.
- [12] A. Christian, L. Agustini, K. Akuntansi, and S. Prabumulih, “Aplikasi Penyewaan Perpustakaan Pada PT . Mega Artha Berbasis Visual Basic 2010,” vol. 03, no. 02, pp. 1–6, 2010.

- [13] I. R. Mukhlis and R. Santoso, "Perancangan Basis Data Perpustakaan Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram," *J. Technol. Informatics*, vol. 4, no. 2, pp. 81–87, 2023, doi: 10.37802/joti.v4i2.330.
- [14] K. Sidharta and T. Wibowo, "Studi Efisiensi Sumber Daya Terhadap Efektivitas Penggunaan Database: Studi Kasus SQL Server Dan MySQL," *Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 508515, 2020, [Online]. Available: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- [15] M. D. Prayoga, "Pengertian Dan Komponen Sql," *Osf.Io*, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: <https://osf.io/kj43y/download%0Ahttp://www.sisteminformasi.xyz/2017/02/pengertian-dan-komponen-dalamprocessor.html>
- [16] K. Rozikin and N. D. Setiawan, "Mengatur Hak Akses Pemakai Dengan Form Hak Akses Menggunakan Visual Basic . Net," *J. Ilm. Elektron. Dan Komput.*, vol. 13, no. 2, pp. 151–157, 2020, [Online]. Available: <https://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom/article/view/310>
- [17] I. Z. Rokhim, "Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Microsoft Visual Basic 2010," *Inf. Sci. Libr.*, vol. 3, no. 1, p. 14, 2022, doi:10.26623/jisl.v3i1.5103.
- [18] P. Laura, N. Ronald, and A. Chintia, "Perancangan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pada Pt. Hok Tong Jambi Menggunakan Microsoft Visual Basic," *J. Ris. Akunt. Jambi*, vol. 5, no. 2, pp. 1–11, 2019.
- [19] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, "Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan," *SITek J. Sains, Inform. dan Tekonologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.
- [20] W. Harjono and Kristianus Jago Tute, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall," *SATESI J. Sains Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 47–51, 2022, doi:10.54259/satesi.v2i1.773.
- [21] M. A. Choiri, "Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web di SMK Islam Al-Futuhiyyah Menggunakan Model Waterfall," *SNESTIK Semin. Nas. Tek. Elektro, Sist. Informasi, dan Tek. Inform.*, vol. I, pp. 197–206, 2021.
- [22] G. Rahmayanti, R. Sopandi, M. S. Aziz, and M. Qomaruddin, "Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan," *J. Interkom*, vol. 13, no. 3, pp. 4–13, 2018.
- [23] Q. Budiman, S. Mouton, L. Veenhoff, and A. Boersma, "ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi),"

- J. Inov. Penelit.*, vol. 1, no. 0.1101/2021.02.25.432866, pp. 1–15, 2021.
- [24] M. Z. Afwani, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah SMPN 4 Gunungsari (School Library Information System at SMPN 4 Gunungsari),” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 159–170, 2021, [Online]. Available: <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>
- [25] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, 2022.
- [26] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure),” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v10i1.993.
- [27] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, p. 22, 2021, doi: 10.32502/digital.v4i1.3163.