

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Irviani and R. Oktaviana, “Aplikasi Perpustakaan Pada SMA N1 Kelumbayan Barat Menggunakan Visual Basic,” *J. TAM (Technol. Accept. Model)*, vol. 8, no. 1, p. 64, 2017, [Online]. Available: [file:///C:/Users/celli zindagi putri/Dropbox/PC/Downloads/89-175-1-SM.pdf](file:///C:/Users/celli%20zindagi%20putri/Dropbox/PC/Downloads/89-175-1-SM.pdf)
- [2] L. Sa’diyah and M. Furqon Adli, “Perpustakaan Di Era Teknologi Informasi,” *Al Maktab. J. Kaji. Ilmu dan Perpust.*, vol. 4, no. 2, pp. 142–149, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.iainbengkulu.ac.id/index.php/almaktabah/article/view/2520>
- [3] Nur Azis, *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*, 1st ed. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2022.
- [4] B. Fachri, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus Perpustakaan Kopertis Wilayah I SUMUT),” *Manaj. Inform. Dan Tek. Komput.*, vol. 2, no. 4, pp. 20–26, 2017.
- [5] D. T. Suswanto and A. Y. Rahmadhani, “Penerapan Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMPN 1 Gunung Agung,” *J. Ilmu Data*, vol. 1, no. 1, p. 2021, 2021, [Online]. Available: <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/7>
- [6] Rosa A.S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*, Revisi. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [7] S. Adrianto and K. Wahyuni, “Perancangan Aplikasi Perpustakaan Digital,” *Lentera Dumai*, vol. 10, pp. 6–7, 2019.
- [8] 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, 2019.
- [9] A. Putra Yudha and Y. Sinatra., “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Web dengan SMS Gateway Menggunakan Metode Waterfall di SMP Negeri 2 Singosari,” *Teknik*, vol. 5, no. 2, pp. 68–99, 2017, [Online]. Available: <http://www.apachefriends.org>
- [10] M. Reza Rokan, “Manajemen Perpustakaan Sekolah,” *J. Iqra*, vol. 11, no. 1, pp. 88–100, 2017.
- [11] R. Ridwan and Supriadin Santoso, “PENERAPAN APLIKASI SLIMS AKASIA DALAM PELAYANAN INFORMASI PEMUSTAKA DI UPT PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS MATARAM PERIODE 2019 Jurusan Ilmu Perpustakaan , Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram,” *J. Ilmu Perpust.*, vol. 1, no. 0103, 2019.
- [12] A. Iztihana and M. Arfa, “Peran Pustakawan MTs N 1 Jepara dalam Upaya Mengembangkan Minat Kunjungan Siswa pada Perpustakaan,” *Ilmu Perpust.*, vol. 9, no. 1, pp. 93–103, 2020.
- [13] M. E. Vermaat, S. L. Sebok, S. M. Freund, J. T. Campbell, and M. Frydenberg, *Discovering Computers 2018: Digital Technology, Data, and Devices*. Boston: Cengage Learning, 2018.
- [14] D. Zainurrahman, “Membangun Website Perpustakaan Digital Stmik Indragiri Menggunakan CMS (Content Management Site),” *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, vol. 6, no. 1, pp. 133–138, 2022, [Online]. Available: <http://ojsamik.amikmitragama.ac.id/index.php/js/article/view/119>
- [15] Fatimah, “PERPUSTAKAAN, MANFAAT, KELEBIHAN DAN KEKURANGAN,” *J. Imam Bonjol Kaji. Ilmu Inf. dan Perpust.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–35, 2018.

- [16] Suprihatin, *Basis Data SMK/MAK Kelas XI*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2021.
- [17] M. Dewi, “Analisis statistik keterpakaian database online Science Direct (Januari- Juni 2018) dalam mengambil kebijakan pengadaan bahan pustaka elektronik pada Perpustakaan Universitas Islam Indonesia,” *Al-Kuttab J. Kaji. Perpustakaan, Inf. dan kearsipan*, vol. 1, no. 1, pp. 23–34, 2019, doi: 10.24952/ktb.v1i1.1028.
- [18] M. Mailasari and E. D. Sikumbang, “Metode Waterfall Dalam Implementasi Aplikasi Perpustakaan Berbasis Dekstop,” *Sistemasi*, vol. 8, no. 3, p. 341, 2019, doi: 10.32520/stmsi.v8i3.466.
- [19] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and M. Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>
- [20] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2021.
- [21] M. Puspitasari, Setiawansyah, and A. Budiman, “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/JTSI>
- [22] K. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3),” *J. SISFOKOM*, vol. 08, no. 01, pp. 53–60, 2019.
- [23] S. Erwin, *Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse & StarUML*. Surabaya: Airlangga University Press., 2018.
- [24] A. Zakaria, A. B. Putra, and S. A. Ithriah, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Perpustakaan Medayu Agung Surabaya),” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 73–80, 2020, [Online]. Available: <http://jifosi.upnjatim.ac.id/index.php/jifosi/article/view/36>
- [25] Dimas Aryo Anggoro, D. Priyawati, D. Gunawan, G. Ariyanto, and W. E. Saputri, *Pemrograman Berorientasi Objek*. Surakarta: Muhammadiyah University Press, 2019.
- [26] Rintho R Rerug, *Buku Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [27] B. Wes, *Sublime Text Power User*. Hamilton: O’Reilly, 2014.
- [28] P. Supono dan Viliandry, *Pemrograman Web Dengan Menggunakan PHP Dan Framework CodeIgniter*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [29] Andi Rahman Putera and Malik 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.
- [30] R. Safitri, “Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan,” *Tibanndaru J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 40, 2018, doi: 10.30742/tb.v2i2.553.
- [31] Y. E. Achyani and S. Saumi, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Manajemen Buku Perpustakaan Berbasis Web,” *J. SAINTEKOM*, vol. 9, no. 1, p. 83, 2019, doi: 10.33020/saintekom.v9i1.84.
- [32] W. T. Ningsih, Y. Yunus, and P. Radyuli, “Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan PHP dan MySQL (Studi Kasus SMK Negeri 7 Padang),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 60–69, 2020, doi: 10.35134/pti.v7i1.1321.
- [33] R. Abdulloh, *Web Programing is Easy & Simple*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.

- [34] Aceng Abdul Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [35] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [36] M. A. Achmad Udin Zailani, Agung Perdananto, “Penggunaan Model Prototype dalam Membuat Library System di SMPIT AL Mustopa,” *SMARTICS*, vol. 6, no. 2, pp. 89–96, 2020.
- [37] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. 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.
- [38] P. W. R. Saluky, Stephanus Prasetyo Ade Pamungkas, Putu Satya Saputra, Siti Nurhayati Alfiansyah Imanda Putra, I Made Dwi Ardiada, Green Ferry Mandias, Mahardika Sugiarto Cokrowibowo, Ismail, Putu Aditya Pratama, *Ilmu Komputer*. Malang: CV. Literasi Nusantara Abadi, 2023.
- [39] R. F. Elfira Febriani Harahap , Sucipto Adisuwiryono, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Banyumas: Wawasan Ilmu, 2022.
- [40] A. Bahtiar, R. R. Muhima, and A. Rachman, “Application of the Spiral Model in Platformer Game Design,” *Natl. Semin. Appl. Sci. Technol. VII*, vol. 2, no. 09, pp. 601–606, 2019.
- [41] G. G. Nazaruddin Ahmad , Erly Krisnanik , Frits Gerit John Rupilele , Anita Muliawati , Nur Syamsiyah , Kraugusteeliana Kraugusteeliana , Bagus Dwi Cahyono , Yesi Sriyeni , Titus Kristanto , Irwanto Irwanto, *ANALISA & PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK*. Bandung: Widina Media Utama, 2022.
- [42] I. P. Sari, *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Medan: UMSU Press, 2021.
- [43] L. E. Zen and D. U. Iswavigra, “Critical Review : Analogi RAD , OOP dan EUD Method dalam Proses Development Sistem Informasi,” *J. Inf. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 184–190, 2023, doi: 10.37034/jidt.v5i1.286.
- [44] A. P. Barbara Rita Barricelli, Fabio Cassano, Daniela Fogli, “End-user development, end-user programming and end-user software engineering: A systematic mapping study.,” *J. Syst. Softw.*, vol. 149, no. 3, pp. 101–137, 2019, doi: <https://doi.org/10.1016/j.jss.2018.11.041>.
- [45] R. Simorangkir and B. Basriani, “*USER AND DEVELOPMENT SYSTEM*.” Jakarta: CV. Literasi Nusantara Abadi, 2019.
- [46] D. W. Dari, A. O. Sari, and A. Astrilyana, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Website di MA AL-MUDDATSIRIYAH,” *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 163–168, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/view/929>