

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Batubara, S. Wahyuni, and M. Iqbal, "Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Web (Studi Kasus : Perpustakaan Kecamatan Medan Belawan)," no. January, 2019.
- [2] H. Indriani and N. Alfiah, "SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEBSITE (SMP DIPONEGORO MAJENANG)," vol. 3, no. 2, pp. 188–198, 2021.
- [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] Romney & Steinbart, "Bab li Landasan Teori," *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [5] L. N. Pandiangan, "Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 19 Bandung Berbasis Web," 2019, [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1725/>
- [6] M. Agustina, H. Yudiastuti, Fatmasari, R. Andryani, and B. Tujni, *Panduan Pembelajaran Sistem Informasi Di Perguruan Tinggi*. 2013.
- [7] R. Arief, *Pengantar Web*. 2011.
- [8] 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: 10.34010/jamika.v7i2.529.
- [9] N. Rohmah, Himawat Aryadita, and Adam Hendra Brata, "Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Perpustakaan Kecamatan Bungah," *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 3, pp. 2225–2234, 2019.
- [10] R. dan E. S. Trimahardhika, "Pengguna Metode Rapid Application Development Daam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan," *J. Inform.*, vol. 4 No. 2, no. 2, p. 249, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2226>
- [11] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, "Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.411.
- [12] G. T. Mardiani, S. Kom, and M. Kom, "OOAD (Object Oriented Analysis

and Design) UML part 3 (Sequence diagram , class diagram) Konsep Class diagram,” *Object Oriented Anal. Des. UML*, vol. 3, no. 5, pp. 1–49, 2017.

- [13] P. Studi, T. Informatika, and F. Teknik, “Science and Technology PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN PADA UNIVERSITAS,” vol. 3, no. 2, pp. 26–37, 2019.
- [14] M. R. Julianti and S. R. Siregar, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 14 Medan,” vol. 8, no. 2, pp. 26–30, 2018.
- [15] R. Ariona, “Belajar HTML dan CSS Teori Fundamental dalam Mempelajari HTML dan CSS,” *Ariona.net Team*, p. 58, 2016.
- [16] O. Taryana, S. M. Kom, P. Css, and C. M. Css, “Cascading Style Sheet”.
- [17] Santoso and M. R. Maulani, “Rancang Bangun Aplikasi Computer Based Test Berbasis Web Pada Smpn 1 Katapang Kabupaten Bandung Selatan,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 17–22, 2021.
- [18] B. Web, P. Smk, and C. Negara, “No Title,” vol. 7, no. 1, pp. 13–22, 2018.
- [19] A. K. Syahputra and M. Kom, “Internet & Website - Search Engine dan Web Browser Search Engine & Web Browser,” *Internet dan Website*, p. 24, 2016.
- [20] A. Wibawanto, “Penggunaan Internet dalam Perpustakaan,” *Pustakaloka*, vol. 10, no. 2, p. 191, 2018, doi: 10.21154/pustakaloka.v10i2.1472.
- [21] M. Mailasari, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 207–214, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.657.