

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. L. Hasanah, R. N. Khasanah, F. Sarasati, R. Rousyati, and Q. N. Azizah, "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web pada SMK Karya Bhakti Purbalingga (SIPUS-KB)," *DoubleClick J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, p. 41, 2020, doi: 10.25273/doubleclick.v4i1.6496.
- [2] 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.
- [3] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [4] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [5] I. K. Dewi, Kursrini, and H. Al Fatta, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan STIKIP Hamzanwadi Selong Dengan Menggunakan Togaf ADM," *J. Ilm. DASI Vol. 15 No. 04 Desember 201*, hlm 20 -25, vol. 15, no. 04, pp. 20–25, 2016.
- [6] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [7] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [8] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [9] A. E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [10] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [11] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [12] A. M. Lukman, "Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Umum Berbasis Web Menggunakan Inlislite 3.0 Di Kab. Enrekang," *Ilk. J. Ilm.*, vol. 9, no. 1, pp. 70–77, 2017, doi: 10.33096/ilkom.v9i1.112.70-77.
- [13] R. Rodin, "Peran Perpustakaan Institut Agama Islam Negeri Curup dalam Pengembangan Masyarakat Ilmiah Kampus," *J. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 85–108, 2018.
- [14] D. Puspitasari, "Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web," *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
- [15] A. Irawan and A. Nujiullah, "Sistem Informasi Perpustakaan pada Universitas Serang Raya Berbasis Web," *Protekinfo*, vol. 2, no. September, pp. 34–39, 2015.

- [16] 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.
- [17] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [18] 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.
- [19] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [20] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [21] R. F. Sari and A. U. S., *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [22] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [23] A. Huda, N. Ardi, and M. Akrimullah, *Pengantar Coding Berbasis C/C++*. Padang: UNP Press, 2021.
- [24] M. D. Irawan, *Flowchart dan Pseudo-Code: Implementasi Notasi Algoritma dan Pemrograman*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [25] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [26] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [27] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [28] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [29] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [30] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta, 2018.
- [31] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [32] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [33] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung,

2017.

- [34] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [35] N. Alfiah and H. Indriani, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis website,” *J. Teknol. dan Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 188–198, 2021, doi: 10.37087/jtb.v3i2.65.
- [36] E. Fauzan, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web ( Studi Kasus : Sma At-Taufiq Kota Jambi ),” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1042–1051, 2018.
- [37] Martinus Maslim and Stephanie Pamela Adithama, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Berbasis Web,” *Din. J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 2, pp. 350–360, 2020, doi: 10.31849/dinamisia.v3i2.3073.
- [38] U. M. Sari and Djuniharto, “Sistem Informasi Perpustakaan Di SMK Gajah Mada Banyuwangi,” *J. Konf. Sist. Inf. 2018*, pp. 8–9, 2018.
- [39] 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.
- [40] S. Pratama and E. K. Putra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Smpn 1 Kertak Hanyar,” *Technol. J. Ilm.*, vol. 10, no. 2, p. 68, 2019, doi: 10.31602/tji.v10i2.1809.