

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Azwar, “Membangun Sistem Otomasi Perpustakaan dengan Senayan Library Management System (SLiMS),” *Khizanah al-Hikmah J. Ilmu Perpustakaan, Informasi, dan Kearsipan*, vol. 1, no. 1, p. 19, 2013, doi: 10.24252/v1i1a3.
- [2] N. Nadlifah and S. Hadi, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Senayan Library Management System 9 Bulian,” *Inf. Sci. Libr.*, vol. 3, no. 1, pp. 48–54, 2022
- [3] F. Fitriyana, T. D. Hakim, and H. Latiar, “Optimalisasi Pemanfaatan Aplikasi Senayan Library Management System (SLiMS) Pada Perpustakaan Perguruan Tinggi Di Kota Pekanbaru,” *Info Bibl. J. Perpust. dan Ilmu Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 153–162, 2021, doi: 10.24036/ib.v2i2.180.
- [4] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [5] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, ISBN: 978-979-19906-2-2, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [6] Roger S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [8] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [9] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [10] A. E. Yunaeti and R. Irvani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2017.
- [11] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [12] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [13] Hartono, *Transformasi Perpustakaan Dalam Ekosistem Digital*. Jakarta: KENCANA, 2020.
- [14] Sodihan, *Perpustakaan Sebagai Jantung Lembaga Pendidikan*. Banyuwangi: LPPM Institut Agama Islam Ibrahimy Genteng Banyuwangi, 2019.

- [15] S. Anwar, S. Maskur, and J. Muhammad, *Manajemen Perpustakaan*. Riau: PT. Indragiri Dot Com, 2019.
- [16] Mulyadi, *Pengelolaan Otomasi Perpustakaan Berbasis Senayan Library Management System (SLiMS)*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2016.
- [17] T. N. Hakiki and F. N. Hasanah, “Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web terhadap Kemudahan Pelayanan di Fakultas Psikologi dan Ilmu Pendidikan,” *J. Tecnoscienza*, vol. 5, no. 1, pp. 125–136, 2020.
- [18] R. D. Wahyuningtyas and M. Chusnah, *Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Berbasis SLIMS*. Jombang: LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah, 2021.
- [19] S. Rabani, E. N. Rukmana, and A. S. Rohman, “Penerapan Aplikasi SLiMS 9 versi Bulian Untuk Mewujudkan Katalog Elektronik di Perpustakaan SMAN 1 Cicalengka,” *ABDI PUSTAKA J. Perpust. dan Kearsipan*, vol. 2, no. 1, pp. 1–12, 2022, doi: 10.24821/jap.v2i1.6425.
- [20] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [21] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan UML(Unified Modeling Language)*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [22] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [23] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [24] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [25] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [26] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [27] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [28] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [29] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*.

- Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [30] U. M. Sari and Djuniharto, “Sistem Informasi Perpustakaan Di SMK Gajah Mada Banyuwangi,” *J. Konf. Sist. Inf.* 2018, pp. 8–9, 2018.
 - [31] A. R. Kasmirin, M. Yusman, and I. Adipribadi, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus SMAN 1 Penengahan),” *J. Komputasi*, vol. 4, no. 1, pp. 104–108, 2016.
 - [32] Martinus Maslim and Stephanie Pamela Adithama, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar Berbasis Web,” *Din. J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 2, pp. 350–360, 2020, doi: 10.31849/dinamisia.v3i2.3073.
 - [33] N. Fatimah and Y. Elmasari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Untuk Sma Islam Sunan Gunung Jati,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 130–137, 2018, doi: 10.29100/jipi.v3i2.783.
 - [34] 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.
 - [35] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>