

## 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] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, vol. Edisi Ke-2. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [4] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Jawa Tengah: LP2M, 2020.
- [5] I. H. Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Tengah: PT. Nasya Expanding Management, 2020.
- [6] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [7] Fathansyah, *Basis data*. Bandung: Informatika, 2018.
- [8] Suryadharma and T. Budyastuti, *Sistem informasi manajemen*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- [9] E. Novianti and F. A. Putra, “Rancang Bangun Sistem Informasi,” *Indones. J. Heal. Inf. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 96–102, 2021, doi: 10.54877/ijhim.v1i2.9.
- [10] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [11] Eti Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [12] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2018.
- [13] W. P. Kusuma, Jasmin, and L. Aryani, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada CV. Super Makmur Sentosa,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komput.*, vol. 3, no. September, pp. 610–618, 2023.
- [14] L. Ahmad and Munawir, *Sistem informasi manajemen*. Banda Aceh: Lembaga Kita, 2018.
- [15] Berliani, A. Nugroho, and R. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi

- Perpustakaan Pada SMP N 22 Muaro Jambi Berbasis Web,” *J. Inform. Dan Rekayasa Komputer(JAKAKOM)*, vol. 3, no. 1, pp. 423–432, 2023, doi: 10.33998/jakakom.2023.3.1.784.
- [16] C. Afrina, I. Ardyawin, and S. Rasyid, “Komparasi Arsip Dan Perpustakaan,” *J. Ilmu Perpust.*, vol. 5, pp. 1–12, 2023, [Online]. Available: <http://journal.ummat.ac.id/index.php/JIPER/index>.
  - [17] 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.
  - [18] D. Puspitasari, “Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri Vol. XII*, vol. 12, no. 2, pp. 227–240, 2016.
  - [19] A. Eskha, “Peran Perpustakaan sebagai Sumber Belajar,” *J. Imam Bonjol Kaji. Ilmu Inf. dan Perpust.*, vol. 2, no. 1, pp. 1689–1699, 2018.
  - [20] 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.
  - [21] 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.
  - [22] H. Listiyono, D. L. Sani, T. Khristianto, and R. Soelistijadi, “Desain Sistem Informasi Perpustakaan Universitas Stikubank Semarang Berbasis Web,” *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 15, no. 1, pp. 121–131, 2022, doi: 10.51903/pixel.v15i1.742.
  - [23] R. Abdulloh, *Easy dan Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
  - [24] 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.
  - [25] S. Edhy, *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi Tata Sutabri, 2016.
  - [26] Connolly, *Database Systems*. America: Pearson Education, 2015.
  - [27] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
  - [28] Munawar, *Analisis perancangan sistem berorientasi objek dengan*

- UML(Unified Modeling Language)*). Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [29] R. F. Sari and A. U. S, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Andi Offset, 2021.
- [30] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi Offset, 2016.
- [31] M. Alda, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2021.
- [32] A. Huda, N. Ardi, and M. Akrimullah, *Pengantar Coding Berbasis C/C++*. Padang: UNP Press, 2021.
- [33] M. D. Irawan, *Flowchart dan Pseudo-Code: Implementasi Notasi Algoritma dan Pemrograman*. Bandung: CV. MEDIA SAINS INDONESIA, 2022.
- [34] B. Raharjo, *Belajar Otodidak Framework Codeigniter*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [35] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: CV. Lokomedia, 2017.
- [36] Y. Yudhanto and H. A. Prasetyo, *Mudah menguasai framework laravel*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.
- [37] F. Wahyudi, A. Fadliana, and M. Maisun, “Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Menggunakan Framework Laravel di MA Nurul Hidayah Bantur,” *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 20–26, 2022, doi: 10.33379/jusifor.v1i1.1250.
- [38] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 58–66, 2020.
- [39] B. Nugroho, *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2019.
- [40] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2018.
- [41] A. Saputra, *Buku Sakti HTML, CSS, dan Javascript*. Yogyakarta: START UP, 2019.
- [42] M. Jannah, Sarwandi, and C. Cyber, *Mahir bahasa pemrograman PHP*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2019.

- [43] R. R. Rerung, *Pemrograman Web Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [44] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP 7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [45] P. Hidayatullah and J. K. Kawistara, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [46] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [47] Y. A. Permana and P. Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile,” *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, no. 2, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [48] A. H. Hendri and Mohammad Arief Sutisna, “Sistem Informasi Pelaksanaan Kegiatan Komisi Kepolisian Nasional Berbasis Desktop,” *J. CoSciTech (Computer Sci. Inf. Technol.)*, vol. 2, no. 1, pp. 14–23, 2021, doi: 10.37859/coscitech.v2i1.2393.
- [49] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang Bangun Dan Implementasi Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.
- [50] H. Afif, S. A. Widiana, and A. Y. Ronny, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smp Dondong Mangkang,” *J. Tek. Inform. dan Desain Komun. Vis. Univ. Selamat Sri*, vol. 1, pp. 123–129, 2022.
- [51] I. Leppang and S. Logo, “Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 1 Wosilimo Kabupaten Jayawijaya,” *J. Ilm. Sist. Inf. dan Tek. ...*, vol. 3, pp. 55–63, 2020
- [52] H. P. B. Zurna, F. Rini, and A. Pratama, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web,” *J. Pustaka Data (Pusat Akses Kaji. Database, Anal. Teknol. dan Arsit. Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 5–10, 2022, doi: 10.55382/jurnalpustakadata.v2i1.138.
- [53] M. Sidik, S. Fauziah, and W. Hadikristanto, “Sistem informasi perpustakaan pada SMPN 1 Karang Bahagia berbasis web menggunakan metode extreme programing,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 247–258, 2023, doi: 10.37373/infotech.v4i2.900.
- [54] D. Kurniawan and A. F. Daru, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada SMP Negeri 26 Semarang,” *Inf. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–18, 2021, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/327164408.pdf>.