

## DAFTAR PUSTAKA

- Fathansyah. (2015). *Basis Data Revisi Kedua*. Informatika Bandung.
- Fatimah, N., & Elmasari, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Untuk Sma Islam Sunan Gunung Jati. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 3(2), 130–137. <https://doi.org/10.29100/jipi.v3i2.783>
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5. <https://doi.org/10.29300/syr.v18i1.1568>
- Gavit, B. K. (2019). Web based library services. *Library Philosophy and Practice*, 2019(September).
- Hanifah, U., Alit, R., & Sugiarto. (2016). Penggunaan Metode Black Box Pada Pengujian Sistem Informasi Surat Keluar Masuk. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 11(2), 33–40. <http://ejournal.upnjatim.ac.id/index.php/scan/article/view/643>
- Hasyim, A. (2016). *Metode Penelitian dan Pengembangan di Sekolah*. Media Akademi.
- Haviluddin, Haryono, A. T., & Rahmawati, D. (2016). *Aplikasi Program PHP dan MySQL*. Mulawarman University Press.
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis website pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan. *Indonesian Journal on Networking and Security*, 3(4), 57–64.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Jayanti, N. K. D. A., & Sumiari, N. K. (2018). *Teori Basis Data*. Penerbit ANDI.
- Kharisma, M. A. Y. (2022). *Pembuatan Sistem Informasi Perustkaan Sekolah MIM Luwung 4 Berbasis Web*.
- Lotfy, M. W., Kamel, S., Hassan, D. K., & Ezzeldin, M. (2022). Academic libraries as informal learning spaces in architectural educational environment. *Ain Shams Engineering Journal*, 13(6), 101781. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2022.101781>
- Manzoor, M., Hussain, W., Ahmed, A., & Iqbal, M. J. (2012). The importance of Higher Education Website and its Usability. *International Journal of Basic and Applied Sciences*, 1(2). <https://doi.org/10.14419/ijbas.v1i2.73>
- Mishra, A., & Dubey, D. (2013). A Comparative Study of Different Software Development Life Cycle Models in Different Scenarios. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 1(5), 2321–7782. <http://www.ijarcsms.com/docs/paper/volume1/issue5/V1I5-0008.pdf>

- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Pradianto, S., & Hidayanti, N. R. (2018). *Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Digital (DIGILIB) Berbais Web pada SMEA Sore Madiun*. 43–48.
- Puspitasari, D. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol. XII, 12(2)*, 227–240.
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi, 14(1)*, 76. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Rochim, M. N., & Muslih. (n.d.). *Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website pada SMP Negeri 30 Semarang*.
- Sauro, J. P. (2018). *5 Ways to Interpret a SUS Score*. <https://measuringu.com/interpret-sus-score/>
- Setiawan, H., & Jati, H. (2017). Analisis Kualitas Sistem Informasi Pantauan Pembentukan Karakter Siswa Di Smk N 2 Depok Sleman. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(1), 102–109. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i1.16427>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suwarno, W. (2016). *Organisasi Informasi Perpustakaan (Pendekatan Teori dan Praktik)*. Rajawali Pers.
- Wahyudi. (2014). *Peranan Perpustakaan dalam Meningkatkan Kualitas Pendidikan di SMA Negeri 1 Bulukumba*. 8(33), 44.