

REFERENCES

- Abdul, I., Saleh, R., & Komalasari, R. (t.t.). *Pengertian Perpustakaan dan Dasar-dasar Manajemen Perpustakaan*.
- Anggoro, D., & Hidayat, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Layanan Pustakawan. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 151–160. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2130>
- Ayunda Prawastiyo, C., & Hermawan, I. (t.t.-a). PENGEMBANGAN FRONT-END WEBSITE PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6, 89–95. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>
- Ayunda Prawastiyo, C., & Hermawan, I. (t.t.-b). PENGEMBANGAN FRONT-END WEBSITE PERPUSTAKAAN POLITEKNIK NEGERI JAKARTA DENGAN MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6, 89–95. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>
- Azmar, N. J. (2018). Masa depan perpustakaan seiring perkembangan revolusi industri 4.0 : mengevaluasi peranan pustakawan. Dalam *Jurnal Iqra* (Vol. 10, Nomor 01).
- BINUS UNIVERSITY. (2019, Mei 31). *User Centered Design*. <https://sis.binus.ac.id/2019/05/31/user-centered-design/>.
- Darma, R., Yusron, R., & Huda, M. (2021). Analisis Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Model Waterfall Dalam Peningkatan Inovasi Teknologi Analysis of Library Information System Design Using the Waterfall Model in Improving Technological Innovation. Dalam *JACIS: Journal Automation Computer Information System* (Vol. 1, Nomor 1).
- Endarti, S. (2019). Optimalisasi pelayanan sirkulasi di perpustakaan. *Skripsi*, 1–13. <http://digilib.isi.ac.id/4627/1/OPTIMALISASI PELAYANAN SIRKULASI BAHAN PUSTAKA DI PERPUSTAKAAN.pdf>
- Handayani, M., Zafrullah Mardiansyah, A., Utara, L., Jl Raya Bayan, I., & Lombok Utara, K. (t.t.). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SMAN 1 BAYAN BERBASIS WEBSITE DENGAN PHP MYSQL (Development of Library Information System SMAN 1 BAYAN Based on Website with PHP MYSQL)*. <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>

- Irawan, Y., & Sugiharto, A. (2011). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Application. Dalam *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. <https://doi.org/http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis>
- Isro' Mukti, Y., Siagim, J., 75, N., Mbacang, S., Dempo, K., Kota, T., & Alam, P. (2018). RANCANG BANGUN WEBSITE SEKOLAH DENGAN METODE USER CENTERED DESIGN (UCD). Dalam *Yogi Isro' Mukti Jurnal Ilmiah Betrik* (Vol. 09, Nomor 02).
- Kautonen, H., & Nieminen, M. (2018). Conceptualising benefits of user-centred design for digital library services. *LIBER Quarterly*, 28(1). <https://doi.org/10.18352/lq.10231>
- KBBI Digital. (2020, September 20). *Optimalisasi Adalah? Pengertian, Manfaat, & Contoh Optimalisasi*. <https://www.kbbi.divedigital.id/2020/09/apa-itu-optimalisasi-pengertian-manfaat.html>.
- Mailasari, M. (2019). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(2), 207–214. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v8i2.657>
- Manzari, L., & Trinidad-Christensen, J. (2006). User-centered design of a web site for library and information science students: Heuristic evaluation and usability testing. *Information Technology and Libraries*, 25(3). <https://doi.org/10.6017/ital.v25i3.3348>
- Maulana Syaban, izky, & Bunyamin, H. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Surat Masuk dan Surat Keluar Berbasis Web di Dinas Sosial Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Garut Menggunakan Framework PHP. *Jurnal Algoritma*, 12(2), 301–311. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.12-2.301>
- Murni, S., & Sabaruddin, R. (2018). PEMANFAATAN QR CODE DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEHADIRAN SISWA BERBASIS WEB. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 4(2). <https://doi.org/10.26905/jtmi.v4i2.2144>
- Noor, H., & Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, I. (t.t.). SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN BARCODE PADA SMP NEGERI 11 BANJARMASIN. Dalam *Technologia* (Vol. 11, Nomor 2).
- Nurseptaji, A., & Ramdhani, Y. (t.t.). PENERAPAN METODOLOGI WATERFALL PADA RANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN. *JURNAL DEVICE*, 11, 1–12.

Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan Pemanfaatan Barcode Scanner di MI Nurul Huda Argopeni. (t.t.).

Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018a). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 14(1), 76–86. <https://doi.org/10.22146/bip.28943>

Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018b). 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>

Setiawansyah, S., Adrian, Q. J., & Devija, R. N. (2021). Penerapan Sistem Informasi Administrasi Perpustakaan Menggunakan Model Desain User Experience. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 11(1). <https://doi.org/10.34010/jamika.v11i1.3710>

Wahyu Tia Ningsih, Y. Y. R. (2020). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan PHP dan MySQL(Studi Kasus SMK Negeri 7 Padang). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 7(1), 60–69. <https://doi.org/10.35134/pti.v7i1.1321>

Wulan Dari, D., & Oktarini Sari, A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI PERPUSTAKAAN SEKOLAH BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer*, Vol.4.No.2. www.bsi.ac.id



Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to G.C. Foster College of Physical Education and Sport Student Paper	1%
2	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
3	core.ac.uk Internet Source	1%
4	repository.dinamika.ac.id Internet Source	1%
5	journals.usm.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	1%
7	docplayer.info Internet Source	1%
8	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
9	123dok.com Internet Source	1%