

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinaldi, A., & Jumaryadi, Y. (2020). Barcode Based Digital Library Information System Application (Case Study: SMA Yadika 3 Karang Tengah). *Journal of Information Systems and Informatics*, 2(1), 44–59. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v2i1.39>
- Arnomo, I. (2019). Studi Banding Perangkat Lunak Aplikasi Ganesha Digital Library (Gdl) Sebagai Repository Institusi Berbasis Open Source. *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 21–30. <https://doi.org/10.15408/jti.v12i1.8632>
- Darmono. (2007). Pengembangan Perpustakaan Sekolah sebagai Sumber Belajar. *Jurnal Perpustakaan Sekolah*, 1(1).
- Hj.Aidah. (2019). DIGITAL LIBRARY (E-LIBRARY) BASED ON JSTOR TECHNOLOGY. *Meraja Journal*, 2(3), 65–83.
- Jumasa, H. M. (2019). Rancang Bangun Digital Library Berbasis Mobile (Studi Kasus : Universitas Muhammadiyah Purworejo). *INTEK : Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 32–38. <https://doi.org/10.37729/intek.v2i1.87>
- Kristania, Y. M., & Mulyanto, J. D. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Dilib-Us (Digital Library) Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping. *Bianglala Informatika*, 8(1), 09–13. <https://doi.org/10.31294/bi.v8i1.7606>
- Kurniati, K. (2018). Pengembangan Digital Library Universitas Bina Darma Menggunakan Pendekatan Human Computer Interaction. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(2), 542–553. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.441>
- Lubis, A. M., Putra, F. N., Ma'sum, M., Lubis, A. M., & Putra, F. N. (2016). Aplikasi Digital Library Pada Perpustakaan Universitas Banten Jaya. *ICIT Journal*, 2(2), 127–142. <https://doi.org/10.33050/icit.v2i2.24>
- Najib, A. (2020). *Analisis Algoritma Sequential Search Pada Sistem Katalog Perpustakaan*. Universitas Mercu Buana.
- Nofri Hendri, S. A. (2017). PENGEMBANGAN DIGITAL LIBRARY MENGGUNAKAN SENAYAN LIBRARY MANAGEMENT SYSTEM (SLIMS) DI LABORATORIUM MULTIMEDIA JURUSAN KTP FIP UNP. *E-Tech*, 00(00), XX–XX. <https://doi.org/10.1007/XXXXXX-XX-0000-00>
- Octaviani, A., & Dewi, P. (2019). Penggunaan Mobile Library untuk Perpustakaan Digital. *Use of Mobile Library for Digital Library*, 3(2), 151–155.
- Qibtiyah, U. M., & Rahayu, S. (2017). Implementasi JSON_Web_Service_pada_Aplikasi_Digita. *JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 9–16.
- Radjatadoe, F. S., Sihotang, D. M., & Boru, M. (2017). PEMBUATAN APLIKASI DIGITAL LIBRARY DI JURUSAN ILpMU KOMPUTER UNIVERSITAS NUSA CENDANA BERBASIS WEB. *JICON (Jurnal*

Komputer Dan Informatika), 5(2), 34–41.

- Safriansyah, MS, N. H. Y., TAHIR, A., Syarli, & Wahyuddin. (2020). Pemanfaatan Digital Library Pada Perpustakaan Kampung Pendidikan Desa Kuajang Kabupaten Polewali Mandar. *Diseminasi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 27–33.
<https://doi.org/10.33830/diseminasiabdimas.v2i1.753>
- Ulfa, S. M., & Sudarso, H. (2020). Pemanfaatan Digital Library Let’S Read Sebagai Materi Bahan Ajar Bahasa Inggris Untuk Reading and Speaking. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 3(2). <https://doi.org/10.30737/jaim.v3i2.880>
- Utomo, A. P. Y., & , Haryadi, Riyadi Widhiyanto, N. I. L. (2019). OPTIMALISASI DIGITAL LIBRARY DALAM PELATIHAN PENYUSUNAN SOAL HIGH ORDER THINKING SKILLS (HOTS) BERMUATAN NILAI KONSERVASI. *Indonesian Journal of Conservation*, 3(1), 99–110.