

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Cahyo, O. Prima, H. A. Mumtahana, S. Informasi, F. Teknik, and S. Informasi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Set-up : Jurnal Keilmuan Teknik,” vol. 01, no. 01, pp. 45–55, 2022.
- [2] D. W. Dari, A. O. Sari, and A. Astrilyana, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Website,” *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 163–168, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/jitk/article/view/929>
- [3] M. R. Adhitama and I. G. E. W. Putra, “Analisis Pembacaan dan Penulisan Data Buku Menggunakan RFID Mifare RC-522 untuk Perpustakaan,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 23–34, Nov. 2019, doi: 10.30864/jsi.v14i1.228.
- [4] K. W. Khana, “Implementasi Metode Ucd ( User Centered Design) Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan (Studi Kasus Smk Negeri 1 Gelumbang),” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 52–56, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2430.
- [5] “DIGITALISASI SISTEM ADMINISTRASI PERPUSTAKAAN STUDI KASUS SMK NEGERI 1 SAMBI BOYOLALI.”
- [6] Y. Kusumawati and G. T. Derana, “Analisis Layanan Sirkulasi Perpustakaan SMA Negeri di Kota Kediri.”
- [7] Azizah, N. N., (2021). Sistem Peminjaman Buku Di Perpustakaan Teknik Elektro Berbasis Arduino Uno Terintegrasi Database, “Politeknik Negeri Jakarta.”
- [8] D. Anggoro and A. Hidayat, “Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web Guna Meningkatkan Efektivitas Layanan Pustakawan,” vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2130.
- [9] Nurmansyah and W. N. Cholifah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Mi Assa ’ Adiyah Attahiriyah,” *Semin. Nas. Ris. dan Inov. Teknol. (SEMNAS RISTEK)*, pp. 1436–1441, 2021.
- [10] H. Nalatissifa, N. Maulidah, A. Fauzi, R. Supriyadi, and S. Diantika, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEBSITE PADA SMK

- NEGERI 1 BUMIJAWA.”
- [11] D. R. Paratama, N. Bogi, A. Karna, R. Yuliant, S. Sos, and M. Ikom, “IMPLEMENTASI SISTEM PEMINJAMAN BUKU SELF LOAN DENGAN RFID PADA OPEN LIBRARY UNIVERSITAS TELKOM IMPLEMENTATION OF SELF SERVICE LOAN SYSTEM USING RFID IN TELKOM UNIVERSITY OPEN LIBRARY.”
- [12] Z. Adiwibowo and I. Artikel, “Pemanfaatan RFID Dalam Pembatasan Hak Akses Web Aplikasi Perpustakaan,” vol. 2, no. 1, pp. 19–28, 2021, doi: 10.26623/jisl.
- [13] W. M. N. HAKIM, “Rancang Bangun Sistem Pengamanan Pintu Menggunakan Radio Frequency Identification Berbasis Internet of Things,” *Semin. Nas. Fortei*, pp. 1–64, 2020, [Online]. Available: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2813471>
- [14] J. E. Elektro *et al.*, “Darwin: Rancang Bangun Sistem Peminjaman dan Manajemen ... 80.” [Online]. Available: <https://journal.uny.ac.id/index.php/jee>
- [15] H. David Lie and M. Maoeretz Engel, “LIBRARY SELF SERVICE SYSTEM USING NFC AND 2FA GOOGLE AUTHENTICATOR,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 3, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.3.345.
- [16] I. T. Pujiati, M. Kholid, and B. Abadi, “Implementasi RFID (Radio Frequency Identification) pada Sistem Data Bibliografi di UPT Perpustakaan Rumah Ilmu Universitas Negeri Semarang” 2022. [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPP>
- [17] E. Wulandari, “Sistem Informasi Peminjaman Dan Pengembalian Buku Pada Perpustakaan Nagari Saning Bakar Berbasis Web,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 37–42, 2020, doi: 10.24176/ijtis.v1i2.4889.
- [18] B. Unhelkar, S. Joshi, M. Sharma, S. Prakash, A. K. Mani, and M. Prasad, “Enhancing supply chain performance using RFID technology and decision support systems in the industry 4.0—A systematic literature review,” *Int. J. Inf. Manag. Data Insights*, vol. 2, no. 2, p. 100084, 2022, doi: 10.1016/j.jjime.2022.100084.
- [19] A. A. M. Khalifa and K. Prawiroredjo, “Model Sistem Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruang Produksi Obat Berbasis NodeMCU ESP32,” *J. ELTIKOM*, vol. 6, no. 1, pp. 13–

- 25, Jan. 2022, doi: 10.31961/eltikom.v6i1.415.
- [20] A. Rohmawati, S. Hendayani, and A. Kurniawan, “Analisis Pemahaman Mahasiswa Calon Guru Sekolah Dasar Tentang Kedudukan Pancasila Sebagai Ideologi Negara,” vol. 3, no. 1, pp. 222–231, 2023.
- [21] “Automatic Cat Feeding Monitoring System with The Arduino Mega 2560-Using Hc-Sr04 Sensor Based Internet of Thing (IoT).”
- [22] B. H. Wijaya, D. Anggun, L. Prasetiyo, and A. D. Asyiqin, “Analisis Penggunaan Website Sebagai Media Komunikasi Efektif : Studi Kasus Website bankziska.org,” *J. Islam. Philanthr. Disaster*, vol. 2, no. 1, pp. 98–117, 2022, doi: 10.21154/joipad.v2i1.4807.
- [23] D. Febriyanto, “Sistem Keamanan Data Pada IoT Berbasis MQTT Dan Database MySQL Menggunakan Metode RSA,” vol. 8, no. 6, pp. 3932–3943, 2022.
- [24] “GM67 BarCode Reader Module User Manual,” 2019. [Online]. Available: [www.hzgrow.com](http://www.hzgrow.com)