

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Endarti, Sri. "Perpustakaan Sebagai Tempat Rekreasi Informasi," *ABDI PUSTAKA: Jurnal Perpustakaan dan Kearsipan*, vol. 2, no. 1, June. 2022.
- [2] R. Syaadah, MHAA Ary, N. Silitonga, and SF Rangkuty, "Pendidikan Formal, Pendidikan Non Formal dan Pendidikan Informal," *PEMA (Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Kepada Masyarakat)* , vol. 2, tidak. 2, hlm. 125–131, Mei 2023.
- [3] R. Aryanti, E. Fitriani, D. Ardiansyah, and A. Saepudin, "Penerapan Metode *Rapid Application Development* Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 23, no. 2, Oct. 2021.
- [4] None Uminingsih, Muhamad Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and Suraya Suraya, "Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula," vol. 1, no. 2, pp. 1–8, May 2022.
- [5] M. T. Abdillah, I. Kurniastuti, F. A. Susanto, and F. Yudianto, "Implementasi Black Box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya," *Journal of Computer Science and Visual Communication Design*, vol. 8, no. 1, pp. 234–242, Jul. 2023.
- [6] M. Mandasari and E. Tampubolon, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web dengan Metode Rapid Application Development (RAD) dan Framework CSS Bootstrap," *OSF Preprints (OSF Preprints)*, Oct. 2020.
- [7] Zulkifli Alif Arham, Srivan Palelleng, and Gidion Aryo Nugroho Pongdatu, "Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMKN 3 Tana Toraja Dengan Metode Rapid Application Development (RAD)," *Infinity*, vol. 2, no. 1, Oct. 2022.

- [8] Zulkifli Alif Arham, Srivan Palelleng, and Gidion Aryo Nugroho Pongdatu, “Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMKN 3 Tana Toraja Dengan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Infinity*, vol. 2, no. 1, Oct. 2022.
- [9] Yuan Levai Leo, Sudarmaji, and Dedi Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Buku Perpustakaan Pada SMA Muhammadiyah 1 Bandar Sribhawono Berbasis Web Menggunakan Metode *Rapid Application Development* (RAD),” *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 233–241, Dec. 2021.
- [10] Musvina, Fanesyah, Sri Rahmawati, and Harkamsyah Andrianof, “Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMPN 22 Padang,” *Jurnal ilmiah Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 74-90, July. 2022.
- [11] S. Endarti, “Perpustakaan sebagai tempat rekreasi informasi,” *ABDI PUSTAKA Jurnal Perpustakaan Dan Kearsipan*, vol. 2, no. 1, pp. 23–28, May 2022.
- [12] A. Nurseptaji, “Implementasi Metode *Waterfall* Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, vol. 1, no. 2, pp. 49–57, May 2021.
- [13] J. M. Tupan, “Desain Pemasaran Online Berbasis Web untuk Pemasaran Produk Kerajinan Kerang Mutiara di Kota Ambon (Studi Kasus: Pondok Mutiara),” *ALE Proceeding*, vol. 2, pp. 158–166, Jul. 2021.
- [14] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD),” *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, Mar. 2021.

- [15] None Uminingsih, Muhamad Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and Suraya Suraya, “Penguujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” vol. 1, no. 2, pp. 1–8, May 2022.
- [16] M. T. Abdillah, I. Kurniastuti, F. A. Susanto, and F. Yudianto, “Implementasi Black Box Testing dan Usability Testing pada Website Sekolah MI Miftahul Ulum Warugunung Surabaya,” *Journal of Computer Science and Visual Communication Design*, vol. 8, no. 1, pp. 234–242, Jul. 2023.
- [17] A. Sasongko, W. E. Jayanti, and D. Risdiansyah, “USE Questionnaire untuk mengukur daya guna sistem informasi e-Tadkzirah,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 8, no. 2, Dec. 2020.
- [18] Tri Sulistyorini, E. Sova, and R. Ramadhan, “Pemantauan Kasus Penyebaran COVID-19 Berbasis Website Menggunakan Framework REACT JS dan API,” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 04, pp. 01-13, Jul. 2022.
- [19] I. Kurniawan, N. Humaira, and F. Rozi, “REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android,” *JITSI Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 1, no. 4, pp. 127–132, Dec. 2020.
- [20] Suci Nabila, Adella Rifiandika Putri, Annizhamul Hafizhah, Fauzia Hayati Rahmah, and Riki Muslikhah, “Pemodelan diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopel),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis*, vol. 12, no. 2, pp. 130-139, Nov. 2021.