

DAFTAR PUSTAKA

- [1] tim | CNN Indonesia, “Survei: 19,3 Persen Anak Indonesia Kecanduan Internet,” CNN Indonesia. Accessed: Aug. 15, 2024. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20211002135419-255-702502/survei-193-persen-anak-indonesia-kecanduan-internet>
- [2] S. H. Nova, A. P. Widodo, and B. Warsito, “Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review,” *Techno.Com*, vol. 21, no. 1, pp. 139–148, 2022, doi: 10.33633/tc.v21i1.5659.
- [3] H. F. Siregar, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2615–2738, p. 113, 2018, [Online]. Available: <http://www.jurnal.una.ac.id/index.php/jurti/article/view/425/363>
- [4] A. Juansyah, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [5] M. Rivki, A. M. Bachtiar, T. Informatika, F. Teknik, and U. K. Indonesia, “Analisis Struktur Kovarian tentang Indikator Terkait Kesehatan pada Lansia yang Tinggal di Rumah Berfokus pada Rasa Sehat Subjektif,” no. 112.
- [6] F. A. Zahwa and I. Syafi’i, “Pemilihan Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi,” *Equilib. J. Penelit. Pendidik. dan Ekon.*, vol. 19, no. 01, pp. 61–78, 2022, doi: 10.25134/equi.v19i01.3963.
- [7] K. F. Siahaan and W. Hendratno, “Penggunaan React Native dalam Pengembangan Aplikasi Media Pembelajaran Interaktif Perakitan Komputer untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa,” *JTePen J. Teknol. Dalam Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 4–8, 2023.

- [8] Dwi Nurul Huda, Aggry Saputra, and Yulinda, "Perancangan Aplikasi It Help Desk Menggunakan Platform Node.Js Pada Mittasys," *J. Bangkit Indones.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–143, 2020, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v9i1.144.
- [9] R. Fajrin, "Rachmat Fajrin," *J. Komput. Terap.*, vol. 3, no. 1, pp. 33–40, 2017, [Online]. Available: <http://jurnal.pcr.ac.id>
- [10] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [11] B. Walgito, "Pengantar Umum," *Jakarta: Bulan Bintang*, p. 135, 2024, [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=0RjRNAAACAAJ>
- [12] S. Siswidiyanto, A. Munif, D. Wijayanti, and E. Haryadi, "Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 15, no. 1, pp. 18–25, 2020, doi: 10.35969/interkom.v15i1.64.
- [13] J. Shadiq, A. Safei, and R. W. R. Loly, "Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing," *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 2, p. 97, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.
- [14] U. Salamah and F. N. Khasanah, "Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing," *J. Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.
- [15] R. Renaldi, B. Cahyo Santoso, Y. Natasya, S. Willian, and F. Alfando, "Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB," *J. Inov. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 132–142, 2020, doi: 10.51170/jii.v5i2.79.
- [16] E. P. Wijaya, S. Kosasi, and D. David, "Implementasi Aplikasi Web Full Stack Pendataan Cloversy.id," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol.

10, no. 3, pp. 320–327, 2021, doi: 10.32736/sisfokom.v10i3.1293.

- [17] R. Lisgiani and S. Nurmajid, “Implementasi Autentikasi Dari Sisi Backend Pada Arsitektur Microservices Menggunakan Express Js,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 7, no. 1, p. 27, 2022, doi: 10.32897/infotronik.2022.7.1.1330.
- [18] E. Yusuf, T. A. Riza, and T. Ariefianto, “Implementasi Teknologi Load Balancer Dengan Web Server Nginx Untuk Mengatasi Beban Server,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed. 2013*, vol. 1, no. 1, pp. 11–16, 2013, [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/534/511>
- [19] J. Kuswanto and F. Radiansah, “Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI,” *J. Media Infotama*, vol. 14, no. 1, 2018, doi: 10.37676/jmi.v14i1.467.

