

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. M. D. N, A. Khambali, and T. A. Wicaksana, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Pada Opak Adventure Kabupaten Pekalongan Berbasis Android," *Surya Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–51, 2019.
- [2] A. Nugroho, R. Rachmatullah, and T. H. T. Artadi, "Aplikasi Penyewaan Alat Outdoor Pada Camel Adventure Surakarta Berbasis Android," *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 25, no. 2, p. 71, 2020, doi: 10.36309/goi.v25i2.106.
- [3] D. A. Pratama, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor," *Univ. Duta Bangsa Surakarta*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2019.
- [4] I. Ismail, "APLIKASI MOBILE PEMESANAN SEWA ALAT CAMPING (Studi kasus Sabana Adventure di Yogyakarta)," 2019, [Online]. Available: <http://eprints.uty.ac.id/4085/>
- [5] V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, and J.G.S.Souza, "RANCANG BANGUN APLIKASI PERSEWAAN PERALATAN CAMPING BEBASIS ANDROID," *M. Rizqi Firmansyah*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [6] A. Kurniawan and Aditia, "Penerapan Metode Prototype Dalam Pengembangan Sistem Untuk Perancangan Aplikasi Web Jasa Restorasi Pada Pt. Quantum Nusantara," *J. Ilm. Fak. Tek. LIMIT'S*, vol. 13, no. 1, pp. 1–8, 2018.
- [7] N. Renaningtias and D. Apriliani, "Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa," *Rekursif J. Inform.*, vol. 9, no. 1, 2021, doi: 10.33369/rekursif.v9i1.15772.
- [8] M. T. Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 01, pp. 126–129, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/informatika/article/view/765>
- [9] M. Ihsan, *RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM INFORMASI PENYEWAAN ALAT OUTDOOR DIMITRI BERBASIS ANDROID*. 2019.
- [10] D. F. AmrullahAmrullah, "Sistem Informasi Penyewaan Alat Outdoor Berbasis Web Di Shelter Outdoor," *Fak. Tek. Univ. Muhammadiyah Magelang*, vol. 02, no. 01, pp. 41–50, 2019.
- [11] A. Andriyadi, R. R. N. Fikri, and E. F. Saputri, "Evaluasi Sistem Informasi Perpustakaan Institut Informatika Darmajaya Dengan Whitebox Testing," *J. Innov. ...*, vol. 3471, no. 8, pp. 743–746, 2022, [Online]. Available:

- <https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/1132>
- [12] H. Septanto, K. M. A. Hakim, and A. F. Rizky, “Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mengajar Dosen Teknik Informatika Universitas XYZ,” *Tera*, vol. 2, no. 1, pp. 57–66, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/Page>
- [13] S. Eko, “Perancangan Aplikasi Pengenalan Budaya Nusantara Berbasis Android Dengan Metode Rad,” *J. Ilmu Komput. JIK*, vol. V, no. 01, pp. 30–39, 2022.
- [14] A. Y. Permana and P. Romadlon, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [15] S. Laila, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI TEXT CHATTING BERBASIS ANDROID WEB VIEW,” *file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP_AGREGAT_ANAK_and_REMAJA_PRI NT.docx*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [16] B. Kurniawan and M. Romzi, “Perancangan Uinux Aplikasi Manajemen Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Menggunakan Aplikasi Figma,” *J. Sist. Inf. Mahakarya*, vol. 05, no. 1, pp. 1–7, 2022.
- [17] R. Novita and M. A. Subandri, “Rancang Bangun E-Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Riau,” *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 13, no. 1, pp. 32–38, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/1160>
- [18] F. Hari Utami, “Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, p. 341139, 2022.
- [19] S. Y. Khomsi Pane, N. G. Ramadhan, and F. D. Adhinata, “Perancangan Basis Data Menggunakan Normalisasi Tabel Pada Perusahaan Dagang Barokah Abadi,” *J. Dinda Data Sci. Inf. Technol. Data Anal.*, vol. 2, no. 2, pp. 90–96, 2022, doi: 10.20895/dinda.v2i2.563.