

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Pasaribu dan W. Susanti, “Sistem Informasi Pengajuan Rancangan Usulan Penelitian Menggunakan PHP Native dan Bot Telegram,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 3, pp. 29-38, 2021.
- [2] S. Rafadi, “Aplikasi Pengajuan Proposal Penelitian & Pengabdian Masyarakat Bagi Dosen ITN Malang Berbasis Android,” *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 2, pp. 543-550, 2018.
- [3] S. Anuar dan Ilyas, “Sistem Informasi Penyusunan Anggaran Proposal Penelitian Dosen,” *Jurnal Perangkat Lunak*, vol. 1, pp. 21-32, 2019.
- [4] M. N. Sari, M. L. Tua dan E. Krisnanik, “Sistem Informasi Monitoring Pembimbingan Skripsi/Tugas Akhir (SIMP-S/TA) Berbasis Android,” *Sistem Informasi dan Keamanan Siber (SEINASI-KESI)*, pp. 1-10, 2019.
- [5] F. Nugraha, M. Arifin dan H. Arif, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Proposal Kemahasiswaan,” *Jurnal Sistem Informasi & Manajemen Basis Data (SIMADA)*, vol. 3, pp. 51-59, 2020.
- [6] D. Indradewi dan P. Wibawa, “Analisis dan Desain Sistem Informasi Pengajuan dan Monitoring Keuangan Kelurahan Berorientasi Obyek pada Kecamatan Denpasar Selatan,” *Jurnal Krisnadana*, vol. 1, pp. 1-12, 2021.
- [7] H. Kurniawan dan B. W. Bondowoso, “Sistem Informasi Terintegrasi Tugas Akhir/Skripsi Berbasis Web (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya),” *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data (SIMADA)*, vol. 2, pp. 124-134, 2019.
- [8] Junadhi, “Sistem Informasi E-Proposal Kegiatan Kemahasiswaan (Studi Kasus: STMIK Amik Riau),” *Riau Journal of Computer Science*, vol. 05, pp. 48-57, 2019.

- [9] L. B. Maknunin, S. D. Rusdianto dan A. Rachmadi, “Pembangunan Sistem Informasi Pengajuan Proposal dan Laporan Kegiatan berbasis Web Studi Kasus SMAN 1 Giri Banyuwangi,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 6, pp. 1618-1626, 2022.
- [10] A. H. Mubarak dan D. Bernadisman, “Sistem Informasi Pemesanan Barang Berbasis Web Pada Toko Kelontong Amanah,” *Jurnal VISUALIKA*, vol. 7, pp. 23-34, 2021.
- [11] F. M. Asnawi dan Z. Abidin, “Sistem Informasi Plagiarisme Proposal Tugas Akhir Menggunakan Algoritma Rabin-KARP (Studi Kasus Fastikom UNSIQ),” *Jurnal Ahli Muda Indonesia*, vol. 2, pp. 73-82, 2021.
- [12] I. M. Fakhri dan I. V. Delianti, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Bimbingan Tugas Akhir Online,” *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, vol. 9, pp. 104-115, 2021.
- [13] D. Adiartika dan S. W. I, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Universitas Udayana,” *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, vol. 9, pp. 13-24, 2020.
- [14] H. A. Pratomo dan P. A. Suryotomo, “Implementasi Pengecekan Plagiarisme Proposal Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Informatika UPN Veteran Yogyakarta,” *Seminar Nasional Informatika 2020*, pp. 221-229, 2020.
- [15] Y. Wahyudin dan N. D. Rahayu, “Analisis Metode Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review,” *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 15, pp. 119-133, 2020.
- [16] W. W. Widiyanto, “Analisis Metode Perbandingan Sistem dengan Perbandingan Analisa Metodologi Pengembangan Sistem dengan Perbandingan Menggunakan Waterfall Development Model, Model

- Prototype, dan Model Rapid Application Development (RAD),” *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, vol. 4, pp. 34-40, 2018.
- [17] H. Aliya, “Rapid Application Development, Metode Pengembangan Software yang Hemat Waktu,” *Glints*, 3 February 2021. [Online]. Available: https://glints.com/id/lowongan/rapid-application-development-adalah/#.Y_XOGiZBy00. [Diakses 22 February 2023].
- [18] PHP, “PHP,” The PHP Group, [Online]. Available: <https://www.php.net/>. [Diakses 17 January 2023].
- [19] H. A. K. I. Putra, D. Pramana dan P. L. N. Srinadi, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan FrameworkLaravel dan Vue.Js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali),” *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 13, pp. 97-104, 2019.
- [20] R. Ramadan, “Penerapan Konsep Model View ControllerPada Sistem Informasi Manajemen Data Terintegrasi,” *Information Management for Educators and Professionals*, vol. 5, pp. 45-54, 2020.
- [21] S. Endang, *Relational Database Management System (RDBMS)*, Purwokerto Selatan: CV. Pena Persada, 2020.
- [22] O. N. Annisa, S. Aldo, R. H. Farhan, B. F. Muhammad dan Y. Derick, “Teknik Dalam White-box dan Black-box Testing,” Binus University, [Online]. Available: <https://socs.binus.ac.id/2020/07/02/teknik-dalam-white-box-dan-black-box-testing/>. [Diakses 13 February 2022].
- [23] S. Rony, “Metode SDLC Dalam Pengembangan Software,” *dicoding*, 28 July 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>. [Diakses 15 February 2022].
- [24] A. Udin, *Covid 19 dan Work From Home*, Banten: Desanta Muliavisitama, 2020.

- [25] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, pp. 1-5, 2020.