

# **APLIKASI JADWAL KUNJUNGAN BUKU TAMU DAN PENDATAAN SISWA MAGANG PADA BADAN PUSAT STATISTIK KABUPATEN HULU SUNGAI UTARA**

Andry<sup>1</sup>

Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

<sup>2</sup>Muhammad Hasbi

Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin

<sup>3</sup>Yusri Ikhwan

Email: andrefahlevi6702@gmail.com

## **ABSTRAK**

Penelitian ini dilatar belakangi oleh permasalahan yang ada di Badan Pusat Statistik Kabupaten Hulu Sungai Utara yang ditemukan oleh penulis ketika melakukan penelitian, maka solusi yang ditawarkan yaitu sebuah aplikasi buku tamu yang terkomputerisasi yang mampu menyimpan data pengunjung dengan lebih baik dan mampu melakukan pencarian data pengunjung tertentu dengan lebih cepat sehingga harapan nya mampu menyelesaikan permasalahan yang ada di Badan Pusat Statistik Kabupaten Hulu Sungai Utara.

Aplikasi Jadwal Kunjungan Buku Tamu dan Pendataan Siswa Magang Pada Badan Pusat Statistik Kabupaten Hulu Sungai Utara, maka dapat diambil kesimpulan. Memudahkan Admin dalam menyimpan data-data seperti data buku tamu, data divisi, data pegawai, data user dan data pendaftar, karena tersimpan dalam database. Mempercepat proses kerja dari admin yang bekerja dalam menginput data-data harian data tamu dan pendataan mahasiswa magang pada Badan Pusat Statistik Kabupaten Hulu Sungai Utara.

*Kata Kunci: Aplikasi, Badan Pusat Statistik, Hulu Sungai Utara*

## REFERENSI

- Adani, M. R. (2021). Pengertian menurut para ahli Xampp. Retrieved from <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-xampp/>
- Dikriansyah, F. (2018). Aplikasi Buku Tamu Berbasis Web Pada Dinas Kepemudaan dan Keolahragaan Provinsi Jawa Timur. Retrieved from <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/>
- Hendri, M., & Ikhwan, M. (2021). Perancangan Aplikasi Buku Tamu Berbasis Web (Studi Kasus : Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat Balai Wilayah Sungai Sumatera II). *Informasi Komputer Logika*, 2(2), 1–4.
- Kadir, A. (2014). Konsep Dasar dan Pengertian Sistem. Retrieved from <http://bpakhm.unp.ac.id/konsep-dasar-dan-pengertian-sistem/>
- Adani, M. R. (2021). Pengertian menurut para ahli Xampp. Retrieved from <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-xampp/>
- Dikriansyah, F. (2018). Aplikasi Buku Tamu Berbasis Web Pada Dinas Kepemudaan dan Keolahragaan Provinsi Jawa Timur. Retrieved from <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/>
- Hendri, M., & Ikhwan, M. (2021). Perancangan Aplikasi Buku Tamu Berbasis Web (Studi Kasus : Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat Balai Wilayah Sungai Sumatera II). *Informasi Komputer Logika*, 2(2), 1–4.
- Kadir, A. (2014). Konsep Dasar dan Pengertian Sistem. Retrieved from <http://bpakhm.unp.ac.id/konsep-dasar-dan-pengertian-sistem/>
- Kasman, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 1879–1906.
- Nugraha, J. (2021). Pengertian Informasi beserta fungsi dan jenis. Retrieved from <https://www.merdeka.com/jateng/pengertian-informasi-beserta-jenis-dan-fungsinya-perlu-diketahui-kln.html>
- Trietsch, B. (2009). Pengertian Penjadwalan. *Pengetian Pendjadwalan*, 1(69), 5–24.
- Yanto, B., & Putra, A. S. (2019). Sistem Informasi Buku Tamu Front End Berbasis Android pada Badan Pusat Statistik Rokan Hulu. *Journal Of Computer Science*, 4(1), 119–12