

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi sistem informasi pendataan mahasiswa Timor-Leste Universitas Katolik Widya Mandira dan melalui tahap pengujian maka dapat mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem Informasi ini dapat membantu pegawai BAAK dalam mengelola data mahasiswa Timor-Leste
2. Sistem ini dapat mempermudah mahasiswa-mahasiswi Timor-Leste dalam hal pengajuan surat Izin Belajar.

6.2 Saran

Sistem Informasi Pendataan masiswa Timor-Leste berbasis *web* ini memiliki keterbatasan, sehingga perlu dikembangkan dengan menambah beberapa fitur, seperti :

1. Mengembangkan Sistem ini berbasis *Android* sehingga mempermudah pengguna aplikasi kedepannya.
2. Menambah fitur notifikasi otomatis untuk *admin* dan *user*.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2018). Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63–70. [https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1\(1\).2045](https://doi.org/10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045)
- Ardiansyah, F., & Rosyani, P. (2021). Sistem Informasi Pendataan Masyarakat Kurang Mampu Berbasis Web di Kelurahan Cisalak. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(1), 24–32. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i1.1095>
- Arifin, S. C. (2021). Solusi Stres Mahasiswa Asing: Studi Resiliensi Mahasiswa Thailand di Indonesia. *Jurnal Studi Islam Dan Kemuhammadiyah (JASIKA)*, 1(1), 77–84. <https://doi.org/10.18196/jasika.v1i1.7>
- Irawan, D., & Novianto, Z. (2020). Perancangan E-Learning Pada Sman 1 Kota Lubuklinggau Menggunakan Framework Codeigniter (Ci). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 3(2), 53. <https://doi.org/10.32502/digital.v3i2.2690>
- Julianti, M. R., Dzulhaq, M. I., & Subroto, A. (2019). Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i2.254>
- Lestanti, S., & Susana, A. D. (2016). Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 10(2), 69–77. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v10i2.164>

- Mardiawati, M., Safrizal, S., & Adawiyah, R. (2022). Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru (PSB) Berbasis Web Pada SMKN 2 Kolaka. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(1), 25–33. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i1.2022.25-33>
- Mathematics, A. (2016). 済無No Title No Title No Title. 1981, 1–23.
- Mukhtar, H. (2019). Aplikasi Penjadwalan Otomatis Ujian Proposal Dan Sidang Skripsi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Riau. *Jurnal Fasilkom*, 8(1), 315–333. <https://doi.org/10.37859/jf.v8i1.1196>
- Nurseptaji, A. (2021). Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/detika.v1i2.6101>
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- Priyanto, S., & Siradjuddin, H. K. (2018). Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Berbasis Web Pada Politeknik Sains & Teknologi Wiratama Maluku Utara. *IJIS - Indonesian Journal On Information System*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i1.38>
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1),

120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>

Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>

Widodo, A. E., & Wati, F. F. (2022). Sistem Informasi Pendaftaran Internet Berbasis Web. *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i1.11369>