

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dan analisis hasil maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Sistem Informasi Pengelolaan Data Jemaat ini dapat membantu dalam mengelola data jemaat serta meningkatkan kinerja kesekretariatan Gmit Solafide Motamaro dalam mengelola data jemaat dan memberikan informasi yang dibutuhkan sehingga mengurangi terjadinya penginputan data jemaat secara berulang dan proses pencarian data jemaat lebih cepat dan akurat.
2. Dengan adanya *website* ini, dapat membantu pihak operator gereja dalam mengelola data jemaat serta memberikan informasi terkait data-data jemaat Gmit Solafide Motamaro di kabupaten Belu. *Website* ini di kembangkan menggunakan metode *Agile*.

5.2 Saran

Untuk pembangunan dan pengembangan *webiste* terdapat beberapa hal yang bisa dijadikan bahan kajian lebih lanjut yaitu:

1. Dalam *website* ini hanya untuk sistem pendataan data jemaat. Disarankan untuk penelitian berikutnya bisa mengembangkan lagi sistem ini sehingga pada sistem pendataan data jemaat bisa lebih mudah untuk mendata.
2. Sistem yang telah dibuat penelitian selanjutnya disarankan bisa juga pengembangan untuk gereja lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, R., Sulaksana, P. T., Syahidin, Y., & Hidayati, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Indeks Penyakit Rawat Inap Menggunakan Microsoft Visual Studio. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 7(1), 10–19. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v7i1.5977>
- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. *OSF Prepr*, 2.
- Anjarkusuma, D., & Soepeno, B. (2020). Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk Merancang Website Sebagai Media Promosi pada Maroon Wedding Malang. *Jurnal Akutansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 2(1), 63. <http://herrypernando.blogspot.com>
- Arief, S. (2003). Definisi Komputer. *Definisi Komputer*, 1–8.
- François, C. (2013). Agile Methodologies. *VerisonOne. Agile Made Easier*, 48(5), 73–78.
- Herliana, A., & Rasyid, P. M. (2016). Sistem Informasi monitoring pengembangan software pada tahap development berbasis web. *Jurnal Informatika*, 3(1).
- Husain, A., Prastian, A. H. A., & Ramadhan, A. (2017). Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi. *Technomedia Journal*, 2(1), 105–116. <https://doi.org/10.33050/tmj.v2i1.319>
- Josi, A. (2017). Penerapan metode prototyping dalam pembangunan website desa (studi kasus desa sugihan kecamatan rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).

- 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>
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurnia, I., & Firmansyah, D. (2021). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.78>
- Noor, Pambudi, W. (2018). Analisa Alur Proses Penentuan Kebutuhan Sistem (Studi Kasus: Sistem Informasi Pengolahan Raport). *Informa*, 4(1), 20–26.
- Nopriandi, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), 73–79. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i1.1>
- Rahardjo, J. D., Tullah, R., & Setiana, H. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Dan Pembelian Tiket Bus Online Berbasis Web Pada P.O. Budiman. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(2), 120–125. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i2.259>
- Rochman, A., Sidik, A., & Nazahah, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i1.170>
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 2(1), 30–36.

- SAI, P. A. I. (2020). Aplikasi Jurnalis Pada Universitas Sjakhyakirti Dengan Metode Application Software Agile Methodology (Masam) Berbasis Web Mobile. *Informatika*, 6(1).
- Sari, R. A., Alfarezy, R., Maulana, A. S., & Adrezo, M. (2021). Rancangan Design Ulang UI (User Interface) Aplikasi MySmash Berbasis Android Menggunakan Metode Design Thinking. *Senamika*, September, 344–352.
- Sawitri, D. (2019). Revolusi Industri 4.0 : Big Data Menjawab Tantangan Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 4(3), 1–9. <http://e-journal.uajy.ac.id/13192/9/2TA07357.pdf>
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 137–142. <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.267>
- Solihin, H. H. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus: SMP Plus Babussalam Bandung). *Infotronik: Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 1(1), 54–63.
- Surojudin, N. (2019). Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Pada Pt. Takahashi Spring Indonesia Dengan Menggunakan Metode Waterfal. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Usada, E., Yuniarsyah, Y., & Rifani, N. (2012). Rancang bangun sistem informasi jadwal perkuliahan berbasis jquery mobile dengan menggunakan php dan mysql. *Jurnal Infotel*, 4(2), 40–51.
- Wisnumurti, W., Trimarsiah, Y., & Faulina, S. T. (2022). Penerapan Agile Development Methodology Pada Sistem Informasi Penjualan Ecer Dan Grosir Toko Kinanti Martapura. *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika*

Musirawas), 7(2), 109–120.

Zulkarnaini, Fauzan Azima, M., & Nur Laila, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Dokumen LP4M IIB Darmajaya Menggunakan Agile Development Method. *Teknika*, 13(1), 49–54.
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/teknika/article/view/1482/846>