

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan proses penelitian dari awal yang terdiri dari mulai analisis kebutuhan, perancangan, implementasi, serta pengujian maka dapat disimpulkan bahwa pembangunan sistem informasi *website* ibadah Gereja ini berhasil dibangun dan dapat digunakan sebagai tugas akhir penulis. Setelah dilakukannya pengujian dan juga pengumpulan jawab responden, sebagian besar responden mengatakan bahwa *website* ini membantu dalam mengelola data kehadiran dalam ibadah Gereja dan beberapa responden menginginkan pengembangan kelanjutan dari pembangunan sistem informasi ini.

B. Saran

Melalui proses pembangunan sistem informasi sampai dengan pengujian sistem, terdapat beberapa saran yang diperoleh penulis untuk pengembangan lanjutan dalam sistem informasi ini yaitu:

1. Pengembangan lanjutan sistem informasi dibuat juga di dalam bentuk aplikasi *mobile*.
2. Beberapa fitur tambahan perlu dibuat seperti fitur ganti *password*, renungan harian, dan persembahan.
3. Penambahan sistem *ticketing* dan juga *scan* tiket untuk keperluan pendataan kehadiran jemaat yang lebih akurat.

Daftar Pustaka

- [1] WHO International, “Pertanyaan dan Jawaban Covid-19,” May 01, 2021.
- [2] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, “Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19),” *MenKes/413/2020*, vol. 2019, p. 207, 2020.
- [3] Keputusan Menteri Dalam Negeri, “INSTRUKSI MENTERI DALAM NEGERI NOMOR 47 TAHUN 2021 TENTANG PEMBERLAKUAN PEMBATASAN KEGIATAN MASYARAKAT LEVEL 4, LEVEL 3, LEVEL 2, DAN LEVEL 1 CORONA VIRUS DISEASE 2019 DI WILAYAH JAWA DAN BALI,” 2021.
- [4] P. Jemaat *et al.*, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA 2020,” 2020.
- [5] F. G. John Rupilele, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Anggota Jemaat, Baptisan, dan Pernikahan Berbasis Web (Studi Kasus: Gekari Lembah Pujian Kota Sorong),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 2, p. 147, May 2018, doi: 10.25126/jtiik.201852685.
- [6] J. Nathanael and E. Andree Widjaja, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEREJA BERBASIS WEB UNTUK MENDUKUNG KEGIATAN JEMAAT GEREJA KRISTEN XYZ,” 2021.
- [7] M. U. Pah, “Perancangan Sistem Informasi Gereja Berbasis Web menggunakan Framework CodeIgniter (Studi Kasus: Gereja Utusan Pantekosta Kartasura),” 2016.

- [8] R. Panjaitan and L. Paris Hasugian, “Sistem Informasi Gereja HKBP Tanjung Balai Karimun Information System of HKBP Tanjung Balai Karimun Church,” 2018.
- [9] P. Stephanie, G. Padoma, and N. Setiyawati, “Pembangunan Sistem Informasi Perencanaan Program Kerja Berbasis Web (Studi Kasus GKPMI Getsemani Sorong),” 2021.
- [10] H. T. Christiani, “SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN ADMINISTRASI GEREJA KRISTEN KEMAH DAUD EN CHRISTO DI SAMARINDA,” 2015.
- [11] G. Pitoi, I. Hans, W. M. Kom, and Y. Rindengan, “Perancangan Sistem Informasi Jemaat dan Pekerja Gereja Masehi Injili di Minahasa,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 6, no. 4, 2017.
- [12] D. Linda, Nursiyanto, and Yohanes Christian Munthe, “Informasi Pelayanan Gereja Katolik Berbasis Web,” vol. 15, no. 02, Dec. 2021.
- [13] F. P. Sihotang, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Gereja XYZ di Palembang*. 2016.
- [14] A. E. Sjiooen *et al.*, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PELAYANAN JEMAAT GMIT REHOBOT BAKUNASE BERBASIS WEBSITE IMPLEMENTATION OF A WEBSITE-BASED WEBSITE-BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM FOR THE GMIT REHOBOT BAKUNASE CHURCH SERVICES,” *Jurnal TEKMAS*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [15] J. Rullyanto, N. Ayu, N. Dewi, and P. Dewanti, “Aplikasi Pengolahan Data Jemaat pada Gereja Kristus Yesus Kuta Bali menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Media Aplikom*, vol. 12, no. 2, Dec. 2020, doi: 10.33488/1.ma.2.1.274.

- [16] W. Parubang, “RANCANG BANGUN SISTEM PENGOLAHAN DATA GEREJA TORAJA JEMAAT SITURU RANTE DAMAI BERBASIS CLIENT SERVER,” 2021.
- [17] R. Damanik and T. J. Sipayung, “Perancangan Database Gereja Kristen Protestan Simalungun (GKPS) Mardingding, Kec. Silimakuta, Kab. Simalungun Oleh: Romanus Damanik,” 2021.
- [18] H. W. A. J. Geofanno J. Karels, “Church Information System Of The Gereja Gerakan Pentakosta In North Sulawesi”.
- [19] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [20] I. Nurul Laily and Safrezi, “Pengertian Website Menurut Para Ahli, Beserta Jenis dan Fungsinya,” Feb. 2022.
<https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya> (accessed Jul. 11, 2022).
- [21] R. Habibi, A. Rahman, and E. Dwifanka, *Sistem Informasi Peminjaman Ruangan*. 2020.
- [22] Lely Azizah, “Apa itu Database? Jenis, Fungsi dan Manfaatnya,” Oct. 2021. <https://www.gramedia.com/best-seller/apa-itu-database/> (accessed Jul. 09, 2022).
- [23] D. Rizky, “Apa itu SDLC Waterfall?,” 2019. <https://medium.com/dot-intern/sdlc-metode-waterfall-5ae2071f161d> (accessed Jul. 11, 2022).
- [24] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, p. 77, Mar. 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [25] R. Setiawan, “Memahami Class Diagram Lebih Baik,” Oct. 13, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/> (accessed Jul. 12, 2022).

- [26] H. Hidayat, Hartono, and Sukiman, “Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP,” 2017.
- [27] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA,” *Jurnal PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://livaza.com/>.
- [28] L. Moore, “Definition MySQL,” 2018. <https://www.techtarget.com/searchoracle/definition/MySQL> (accessed Feb. 01, 2022).
- [29] R. Ranjan, “What is a Framework in Programming & Why You Should Use One,” Oct. 07, 2021. <https://www.netsolutions.com/insights/what-is-a-framework-in-programming/> (accessed Feb. 01, 2022).
- [30] M. Adieb, “Laravel, Framework Populer yang Mudahkan Web Developer Kembangkan Website,” Jan. 17, 2021. <https://glints.com/id/lowongan/laravel-adalah/> (accessed Feb. 01, 2022).
- [31] A. Muhardian, “Tutorial Vuejs: Pengenalan Dasar Vuejs untuk Pemula,” Jan. 15, 2020. <https://www.petanikode.com/vuejs-untuk-pemula/> (accessed Feb. 01, 2022).