

## **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 PEMBATAHAN 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 dan 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. Sjiiooen *et al.*, "PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PELAYANAN JEMAAT GMT REHOBOT BAKUNASE BERBASIS WEBSITE IMPLEMENTATION OF A WEBSITE-BASED WEBSITE-BASED MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM FOR THE GMT 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) Mardinding, 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).