

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembangunan dan pengujian yang dilakukan terhadap pengguna website GKI Kasih Perumnas Kota Sorong, dapat disimpulkan bahwa pembangunan sistem informasi website gereja telah berhasil dibangun. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem informasi website gereja sudah memenuhi kebutuhan pengguna dan tujuan dari penelitian ini, yaitu untuk memudahkan pengurus gereja dalam pengelolaan data jadwal ibadah, pendaftaran layanan, dan kegiatan gereja berhasil tercapai. Fungsionalitas dari sistem sudah memadai dan berjalan dengan baik. Dari pengujian sistem menghasilkan pernyataan bahwa sistem informasi website gereja layak digunakan sebagai sistem yang dapat menunjang pengelolaan jadwal ibadah, pendaftaran layanan, dan kegiatan gereja.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembangunan dan pengujian *website* gereja GKI Kasih Perumnas, terdapat beberapa saran yang dapat membantu website ini menjadi lebih berkembang yaitu, perlunya fitur notifikasi otomatis ketika jemaat melakukan *booking* konselor, dan notifikasi tersebut akan masuk ke konselor yang bersangkutan. Diperlukan fitur *booking* ruangan atau fasilitas gereja yang dapat digunakan oleh jemaat dan pengurus gereja untuk memesan ruangan atau fasilitas seperti, ruang pertemuan gedung sekolah minggu, dan *keyboard*.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Gerit John Rupilele, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Anggota Jemaat, Baptisan, dan Pernikahan Berbasis Web (Studi Kasus: Gekari Lembah Pujian Kota Sorong),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 147–156, 2018.
- [2] G. C. D. Raharjo, “Pembangunan Website Gereja Pantekosta di Indonesia Kemudo Prambanan Menggunakan Framework Bootstrap,” *E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, September 15, 2021. [Abstract]. Available: TugasAkhir: <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/24751>. [Accessed May. 15, 2024].
- [3] B. N. Prasetyani, N. H. Wardani, dan T. Afirianto, “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Pelayan Ibadah pada Gereja Mawar Sharon Malang Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komputer.*, vol. 3, no. 11, pp. 10393–10401, 2019.
- [4] E. M. Manurung and A. P. Harianja, “Sistem Informasi Gereja Hki Resort Gunung Maria Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *E-Journal Universitas Katolik Santo Thomas*, vol. 1, no. 1, pp. 194–205, 2023.
- [5] R. Somya, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Anggota Gereja Berbasis,” *Peranc. dan Implementasi Sist. Inf. Manaj. Anggota Gereja Berbas. Web Menggunakan Teknol. HMVC (Studi Kasus Gereja GKI Calvaria Angkasapura – Jayapura)*, no. 672007133, p. 29, 2013.
- [6] H. Hery, J. Nathanael, and A. E. Widjaja, “Pengembangan Sistem Informasi Gereja Berbasis Web Untuk Mendukung Kegiatan Jemaat Gereja Kristen XYZ,” *J. Inf. Syst. Dev.*, vol. 6, no. 1, pp. 25–33, January 2021, [Online serial]. Available: <https://122.200.2.179/index.php/isd/article/view/430>. [Accessed June. 15, 2024].
- [7] S. Steven, W. Wasino, and Z. Rusdi, “Pembuatan Sistem Informasi Gereja

- Bethel Indonesia Avenuel Season City Berbasis Website,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 2, p. 24, 2021.
- [8] P. S. G. Padoma and N. Setiyawati, “Pembangunan Sistem Informasi Perencanaan Program Kerja Berbasis Web (Studi Kasus GKPMI Getsemani Sorong),” *IKRA-ITH Informatika Journal Komputer dan Informatika*, vol. 5, no. 1, March., pp. 39–50, 2021.
 - [9] B. P. Nugroho and S. Jayanti, “Implementasi Sistem Informasi Berbasis Web (Studi Kasus Gereja GKE Sion Palangkaraya),” *J. SAINTEKOM*, vol. 7, no. 2, p. 138, Sept 2017, doi: 10.33020/saintekom.v7i2.44.
 - [10] A. Alex, A. A. Pekuwali, and P. A. R. L. Lede, “Implementasi Sistem Informasi Penjadwalan Ibadah Dan Pengelolaan Keuangan Berbasis Website (Studi Kasus : Gks Jemaat Padadita),” *J. Inov. Wira Wacana*, vol. 01, no. 03, pp. 177–186, 2022.
 - [11] D. R. S. Tanjung and S. P. Arifin, “Sistem Informasi Gereja Berbasis Website Dengan Menggunakan Metode Incremental (Studi Kasus: Gkpa Simpang Baru Panam),” *ABEC Indonesia.*, pp. 564–575, August 28, 2021. [Online serial]. Available: <https://abecindonesia.org/proceeding/index.php/abec/article/view/192%0A>. [Accessed June. 12, 2024.]
 - [12] M. Fajarianditya Nugroho, S. Agung Prakoso, and S. Tridian Galih, “FrontEnd Admin Aplikasi Gerejaku Berbasis Web Menggunakan Framework Vue Js Pada Gereja Anugrah,” *J. Komputaki*, vol. 8, no. 1 , September, 2022. [Online serial]. Available: <https://unaki.ac.id/ejournal/index.php/komputaki/issue/view/41>. [Accessed June. 14, 2024].
 - [13] W. Jonathan and S. Lestari, “Sistem Informasi Ukm Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya,” *Z.A. Pagar Alam*, vol. 01, no. 1, p. 35142, 2015.
 - [14] E. S. Honggara, “Website Gereja dengan Framework Laravel,” *Journal of*

Information System Graphics, Hospitality, and Technogyl., vol. 2, no. 01, pp. 30–34, 2020.

- [15] R. Rengkung, S. R. Sentinuwo, and S. Karouw, “Pembangunan Sistem Informasi Repository Berbasis Teknologi Web Component Studi Kasus GMIM Bukit Moria Winangun,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 6, pp. 56–61, Dec. 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/elekdankom/article/view/10388>.
- [16] Y. E. Santoso, “Pembangunan Sistem Informasi Gereja Kristen Indonesia Berbasis Web Dengan Framework Laravel,” *E-Journal Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, Desember 15, 2023. [Abstract]. Available: TugasAkhir: <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/30769>. [Accessed May. 15, 2024]
- [17] “Introduction @ Vuejs.Org.” [Online]. Available: <https://vuejs.org/guide/introduction.html#what-is-vue>. [Accessed June. 07, 2024].
- [18] P. Simanjuntak and A. Kasnady, “Analisis Model View Controller (MVC) pada Bahasa PHP,” *J. ISD*, vol. 1, no. 2, pp. 2528–5114, 2016.
- [19] “MySQL @ id.wikipedia.org.” [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/MySQL>. [Accessed June. 11, 2024]
- [20] D. J. S. Halim and R. Somya, “Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Gereja Kristen Jawa Plengkung Berbasis Web Menggunakan Framework CodeIgniter,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 1, pp. 71–79, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i1.695.
- [21] U. Gultom and J. Murpratomo, “Sistem pelayanan jemaat berbasis web,” *J. Inform. Sys. Applied Management, Accounting, and R*, vol. 2, no. 1, pp. 55–62, apr. 2018.
- [22] R. Ibrahim, Herlina, and C. Suryanti, “Pembangunan Sistem Informasi Ibadah Gereja Berbasis Web,” *J. Inform. Atma Jogja*, vol. 4, no. 1, pp. 45–52, 2023.