

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan dari pembahasan yang telah dijelaskan mengenai penelitian ini, kesimpulan yang dapat diberikan adalah sebagai berikut. Pertama, *Website* GKJ Wonogiri Utara merupakan sebuah aplikasi berbasis *web* yang dibangun menggunakan *framework* Laravel dan Vue.js. Kedua, *Website* GKJ Wonogiri Utara memiliki dua fungsi utama yaitu sebagai *website* informasi bagi jemaat dan *website* administrasi bagi penggiat gereja untuk mengelola informasi dan data gereja. Ketiga, melalui hasil pengujian terhadap pengguna, dapat disimpulkan bahwa sistem ini telah berhasil memenuhi kebutuhan pengguna dengan baik. Dengan adanya *Website* GKJ Wonogiri Utara, jemaat menjadi terbantu dan lebih mudah untuk mendapatkan informasi tentang GKJ Wonogiri Utara dan penggiat gereja dimudahkan dalam melakukan pengelolaan informasi dan data gereja.

B. Saran

Dalam penelitian ini masih ada beberapa aspek yang dapat dikembangkan, beberapa saran aspek yang dapat dikembangkan antara lain sebagai berikut. Pertama, membuat fitur formulir pendaftaran peserta kegiatan gereja menjadi dinamis untuk memenuhi setiap kebutuhan data peserta masing-masing kegiatan gereja. Kedua, menambahkan fitur *chat* atau *direct message* untuk membantu jemaat dalam berkomunikasi dengan admin gereja. Ketiga, mengimprovisasi tampilan halaman *public* yang dapat diakses oleh jemaat menjadi *responsive*, lebih atraktif, dan lebih menarik. Keempat, penggiat gereja dapat mengajukan pertanyaan seputar *Website* GKJ Wonogiri Utara, apabila dirasa ada hal yang masih kurang dipahami.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Ardhi Widiyanto, B. Sudarsono, and A. Putra Wijaya, "Analisis Persebaran Tempat Ibadah dan Kapasitasnya Berdasarkan Jumlah Penduduk Berbasis SIG," *J. Geod. Undip*, vol. 2, pp. 42–52, 2016.
- [2] J. M. Simanjuntak, "Belajar Sebagai Identitas Dan Tugas Gereja," *J. Jaffray*, vol. 16, no. 1, pp. 1–24, 2018, doi: 10.25278/jj71.v16i1.279.
- [3] Y. Zeng, J. Gao, and C. Wu, "Responsive web design and its use by an e-commerce website," *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 8528 LNCS, pp. 509–519, 2014, doi: 10.1007/978-3-319-07308-8_49.
- [4] Steven, Wasino, and Z. Rusdi, "Pembuatan Sistem Informasi Gereja Bethel Indonesia Avenuel Season City Berbasis Website," *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–5, 2021.
- [5] W. Santosa, "Pembuatan Website Bagi Gereja Kristen XYZ," *J. Ilm. Mhs. Univ. Surabaya*, vol. 2, no. 2, pp. 1–10, 2013.
- [6] E. S. Honggara, "Website Gereja dengan Framework Laravel," *J. Inf. Syst. Hosp. Technol.*, vol. 2, no. 01, pp. 30–34, 2020, doi: 10.37823/insight.v2i01.77.
- [7] G. C. D. Raharjo, "Pembangunan Website Gereja Pantekosta di Indonesia Kemudo Prambanan Menggunakan Framework Bootstrap," B.S. thesis, Dept. Inf., Univ. Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia, 2021.
- [8] I. N. Grosman, H. Rogahang, and D. Lumi, "Strategi Penatalayanan Gereja Bagi Pertumbuhan Jemaat," *J. Ilm. Wahana Pendidik.*, vol. 7, no. 4, pp. 168–175, 2021, doi: 10.5281/zenodo.5163738.
- [9] D. Priyono, A. Ramdhani, and R. Hardian, "Desain User Interface Informasi Prodi Desain Komunikasi Visual melalui Media Digital Website," *J. Desain*, vol. 7, no. 3, pp. 223–242, 2020, [Online]. Available: https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Jurnal_Desain/article/view/5877.
- [10] "Vue.js - The Progressive JavaScript Framework." <https://vuejs.org/>

(accessed Jan. 30, 2022).

- [11] “Laravel - The PHP Framework For Web Artisans.”
<https://laravel.com/docs/9.x> (accessed May 17, 2022).
- [12] “MySQL.” <https://www.mysql.com/> (accessed May 17, 2022).

