

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil jadi pembangunan dan pengujian atas pengguna sistem informasi Gereja Kristen Indonesia Blora Berbasis Website, maka dapat diambil Kesimpulan bahwa sistem telah berhasil dibangun dan diharapkan dapat memudahkan petugas dan pengurus atau admin gereja dalam kepengurusan penjadwalan pelayanan. Sistem informasi ini mampu memberikan keefektifan terhadap jemaat terutama pelayan gereja dalam bertugas dengan memberikan informasi jadwal bertugas dan segala informasi tentang tugas hari itu seperti susunan lagu serta susunan petugas. Selain itu, sistem ini dapat melakukan pengelolaan warta jemaat seperti penambahan dan penghapusan informasi warta jemaat.

B. Saran

Saran yang dapat diberikan berdasarkan hasil Pembangunan dan pengujian sistem informasi Gereja Kristen Indonesia Blora yaitu penambahan fitur lain yang lebih kompleks seperti generate jadwal selain dari pada jadwal umum, lalu fitur import data penjadwalan menjadi bentuk exel, dan fitur import data warta menjadi pdf.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Robert and P. Borrong. (2019), “KEPEMIMPINAN DALAM GEREJA SEBAGAI PELAYANAN.” [Online]. Available: https://www.mindtools.com/pages/article/newLDR_56.htm
- [2] P. Robert and P. Borrong. (2019), “KEPEMIMPINAN DALAM GEREJA SEBAGAI PELAYANAN.” [Online]. Available: <https://jurnalvow.sttwmi.ac.id/index.php/jvow/article/view/29>
- [3] R. Mawarni, T. Kartika Sari, and Y. Duwi Anggiasari, ““PERAN TEKNOLOGI INFORMASI BAGI PERUSAHAAN DALAM MENGHADAPI PERSAINGAN.””
- [4] A. Widiyastuti, “SISTEM INFORMASI PADA GEREJA SANTO PIUS X GISTING BERBASIS WEB,” 2020
- [5] B. N. Prasetiyani, N. Hendrakusma Wardani, and T. Afirianto, “Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Pelayan Ibadat pada Gereja Mawar Sharon Malang Menggunakan Metode Waterfall,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] J. Nathanael and dan E. Andree Widjaja, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEREJA BERBASIS WEB UNTUK Mendukung KEGIATAN JEMAAT GEREJA KRISTEN XYZ,” 2021.
- [7] Deppi Linda, Nursiyanto, and Yohanes Cristian Munthe, “Jurnal 9 - Pembangunan SI Gereja Katolik berbasis Website”.
- [8] A. Giban, E. Pawan, and P. Hasan, “Sistem Informasi Gereja Kingmi Jemaat Kemah Injil Menggunakan Metode Waterfall Kingmi Church Information System for Congregation of Kemah Injil Using Waterfall Method,” 2021.
- [9] 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
- [10] Z. Rusdi, “PEMBUATAN SISTEM INFORMASI GEREJA BETHEL INDONESIA AVENUEL SEASON CITY BERBASIS WEBSITE.” 2021
- [11] K. C. Laudon and J. P. Laudon, *Management information systems: Managing the digital firm*. Pearson Educación, 2004.

- 
- [12] H. Wu and L. Zhao, *Web security: a whitehat perspective*. CRC Press, 2015.
- [13] J. Duckett, *HTML & CSS: design and build websites*, vol. 15. Wiley Indianapolis, IN, USA:, 2011.
- [14] S. S. Hilabi, “Rancang Bangun Situs Responsif Di Universitas Buana Perjuangan Karawang Dengan Menggunakan Metode Perpaduan Grid System Dan Css Media Query,” *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [15] R. H. Sianipar, *Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi*, vol. 1. Penerbit Informatika, 2015.
- [16] A. Sudarso, “Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business),” *Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2022.
- [17] PT. Revolusi Cita Edukasi. (2024), “Apa itu Express.js?.” [Online]. Available: <https://revou.co/kosakata/express-js>