

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan proses penelitian dari awal yang terdiri dari analisis kebutuhan, perancangan, implementasi, serta pengujian maka dapat disimpulkan bahwa telah berhasil dibangun sistem informasi untuk GKI Pajajaran yang efisien untuk membantu pengelolaan informasi gereja secara akurat dan cepat. Hasil pengujian menunjukkan bahwa 62.2% responden sangat setuju dan 37.8% setuju bahwa sistem membantu jemaat memperoleh informasi tentang gereja dengan cepat dan akurat. Selain itu, 100% responden sangat setuju bahwa sistem membantu pengurus gereja dalam memberikan informasi kepada jemaat dengan cara yang lebih efisien.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembangunan dan pengujian sistem informasi GKI Pajajaran Magelang, maka terdapat saran yaitu menambahkan informasi tentang sekolah minggu anak, kebaktian remaja dan kebaktian umum di minggu selanjutnya

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. U. Pah, “Perancangan Sistem informasi gereja berbasis web menggunakan framework codeigniter: Studi Kasus Gereja Utusan pantekosta kartasura,” UKSW, Program Studi Teknik Informatika FTI-UKSW (2016)
- [2] Sukarno Bahat Nauli and Musa, “Perancangan situs web untuk Informasi Pelayanan Jemaat Gereja–USNI”, Jurnal Satya Informatika, Vol. 2 No. 1, Mei 2017 Halaman 1-13
- [3] Hery, Joshua Nathanael, and Andree E. Widjaja, “Pengembangan Sistem Informasi Gereja Berbasis Web Untuk Mendukung Kegiatan Jemaat Gereja Kristen XYZ , Journal Information System Development (ISD), Vol 6, No 1 2021
- [4] Steven, Wasino, and Zyad Rusdi, “PEMBUATAN SISTEM INFORMASI GEREJA BETHEL INDONESIA AVENUEL SEASON CITY BERBASIS WEBSITE”, Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Infomasi, Vol. 9 No. 2(2021)
- [5] Bayu Pratama Nugroho and Sherly Jayanti, “IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB (STUDI KASUS GEREJA GKE SION PALANGKARAYA)”, Jurnal SAINTEKOM, Vol. 7 No. 2 (2017)
- [6] Wrendi Santosa “Pembuatan Website Bagi Gereja Kristen XYZ”, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, Vol. 2 No. 2 (2013)
- [7] E. S. Honggara, “Website Gereja dengan Framework Laravel”, INSIGHT, vol. 2, no. 01, pp. 30–34, Mar. 2020.
- [8] Akni Widiyastuti and Daliman, “SISTEM INFORMASI PADA GEREJA SANTO PIUS X GISTING BERBASIS WEB”, JISN (Jurnal Informatika Software dan Network), Vol.01, No.01, Oktober 2020.
- [9] Deppi Linda, Nursiyanto, and Yohanes Cristian Munthe, “Informasi Pelayanan Gereja Katolik Berbasis Web”, Teknika Vol. 15, No. 02, Desember 2021: 289 – 298.
- [10] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis

- Web,” J. Teknol. dan Inf., vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018.
- [11] Annisa Medina Sari, “Pengertian Sistem Informasi Adalah.” <https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-sistem-informasi-adalah> (accessed Oct. 7, 2023).
- [12] Aji Nugrahaning Widhi, Edhy Sutanta, and Erna Kumalasari Nurnawati ”PEMANFAATAN FRAMEWORKLARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATURETNO”, Jurnal SCRIPT Vol. 7 No. 2 Desember 2019.
- [13] Andaru, Andry. "Pengertian database secara umum." OSF Prepr 2 (2018).
- [14] Kekristenan. (n.d.). https://p2k.unkris.ac.id/id3/3065-2962/Agama-Kristen_23841_p2k-unkris.html
- [15] Konferensi Waligereja Indonesia, Iman Katolik: Buku Informasi dan Referensi, (Yogyakarta: Kanisius, 2018), hlm 332.
- [16] J.L.Ch. Abineno, Garis-Garis Besar Hukum Gereja, (Jakarta: BPK Gunung Mulia, 2006), hlm 25
- [17] J.L. Ch. Abineno, Tafsiran Alkitab Surat Efesus, (Jakarta: BPK Gunung Mulia, 2003), hlm 39
- [18] Sejarah, “Sejarah | Sinode GKI.” <https://sinodegki.org/new/tentang-kami/sejarah/>
- [19] D. Puspita and S. Aminah, "Sistem Informasi Manajemen Kewirausahaan Pedesaan berbasis web multimedia," JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas), vol. 3, no. 2, pp. 80-87, 2018.
- [20] Anhar, Perancangan Sistem informasi Akademik Berbasis web (Studi Kasus SMK, Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI Vol. 4 No. 1 (2018)
- [21] GKI Sinode Jawa Tengah, "GKI Pajajaran Magelang." <https://www.gkiswjateng.org/churches/detail/gki-pajajaran-magelang>
- [22] W. Setiawan and H. Sama, “Studi Komparasi Pengembangan Website Menggunakan Framework Dan Non Framework : Efektivitas dan Kustomisasi,”Conf. Business, Soc. Sci. Innov. Technol., vol. 1, no. 1, pp. 622–629, 2020.

- [23] A. Padmanaba, E. Kumalasari, and D. Andayati, "Komparasi Penggunaan Framework Codeigniter VS PHP Native Pada Sistem Informasi Manajemen Surat Sekretariat DPRD Pematang," J. Scr., vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [24] Michael Kharisma Hutauruk, "UML diagram : Use case diagram," School of Computer Science, <https://socs.binus.ac.id/2019/11/26/uml-diagram-use-case-diagram/> (accessed Oct. 7, 2023).
- [25] Priyadi S.Kom, M.Kom, "News and event - international-affairs," #, <https://international.stekom.ac.id/news-and-event/visiting-lecturer-from-stekom-university-with-oles-honchar-dnipro-national-university-ukraine-part-9> (accessed Oct. 7, 2023).
- [26] Meilina Eka, "Perbedaan entity-relationship diagram dan class diagram UML." <https://it.telkomuniversity.ac.id/perbedaan-entity-relationship-diagram-dan-class-diagram-uml/> (accessed Oct. 7, 2023).
- [27] Annisa Medina, "Pengertian framework , Fungsi, Dan Jenisnya." <https://fikti.umsu.ac.id/pengertian-framework-fungsi-dan-jenisnya/> (accessed Oct. 7, 2023).