

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 Gereja Kristen Jawa Magelang yang dapat dipahami dan mudah digunakan oleh jemaat dan pengurus untuk membantu pengelolaan informasi gereja secara akurat dan cepat. Hasil pengujian menunjukkan bahwa 87,6% responden sangat setuju dan 12,4% setuju bahwa sistem mudah dipahami dan dapat membantu jemaat memperoleh informasi tentang gereja. Selain itu, pada pengujian yang dilakukan oleh petugas gereja menghasilkan data bahwa admin terbantu dengan adanya sistem informasi ini. Hasil pengujian menunjukkan nilai lima dari lima sebesar 87% dari total responden.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembangunan dan pengujian sistem informasi Gereja Kristen Jawa Magelang, maka terdapat saran yaitu menambahkan informasi tentang jadwal sekolah minggu paud dan sekolah minggu kecil, kebaktian remaja dan kebaktian pemuda.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sejarah, “Sejarah Sinode GKJ.”, 2022, <https://sinodegkj.or.id/profil/sejarah-sinode-gkj/>.
- [2] Michael Edward Setiawan, “Pembangunan Sistem Informasi Gereja Santo Antonius Padua Kotabaru Yogyakarta Berbasis Website”, S1 Thesis, UAJY, 2023.
- [3] Nicholas Edson Simorangkir, “Pembangunan Website Informasi Dan Administrasi Gereja Kristen Jawa Wonogiri Utara”, S1 Thesis, UAJY, 2023.
- [4] Raymond Ibrahim “Pembangunan Sistem Informasi Ibadah Gereja Berbasis Web”, S1 Thesis, UAJY, 2023.
- [5] George Edison Tegai, “Sistem Informasi Penjadwalan Gereja Kristen Oikumene (GKO) Silo Kabupaten Mimika Berbasis Website”, S1 Thesis, UAJY, 2021.
- [6] Josephine Santika Linnanto, “Pembangunan Sistem Informasi Gereja Menggunakan Progressive Web Application”, S1 Thesis, UAJY, 2019.
- [7] Michael Urbanus Pah, “Perancangan Sistem Informasi Gereja Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Gereja Utusan Pantekosta Kartasura)”, 2016.
- [8] Fransiska Prihatini Sihotang, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Gereja XYZ di Palembang”, 2016.
- [9] M Imanuelo, “Agama Krsiten dan Nilai Nilai Kekristenan.” Journal UAJY, 2407/3/2TA12257. 2016.
- [10] Mira Santika, Silvester Adinuhgra, Paulina Maria E. W. “BINA IMAN KAUM MUDA SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN KEHIDUPAN MENGGEREJA OMK DI STASI TUMBANG KAMAN.” Jurnal Pastoral Kateketik, Vol.5, No2. 2019.
- [11] Admin. “Konsep Dasar dan Pengertian Sistem”, BPAKHM, 2018, <http://bpakhm.unp.ac.id/konsep-dasar-dan-pengertian-sistem/>.
- [12] Rully Desthian Pahlephi, “Sistem Informasi Manajemen: Pengertian, Fungsi,

- dan karakteristik.” Detik Finance, 19 Oktober 2022, <https://finance.detik.com/solusiukm/d-6357336/sistem-informasi-manajemen-pengertian-fungsi-dan-karakteristik>.
- [13] Novia Widya Utami. “Mengenal Komponen Pembangunan Sistem Informasi Akutansi.”
- [14] Accounting Binus. “MEMAHAMI KOMPONEN SISTEM DALAM SISTEM INFORMASI AKUNTANSI.” Binus Univeristy School of Accounting, 2016, <https://accounting.binus.ac.id/2020/07/10/memahami-komponen-sistem-dalam-sistem-informasi-akuntansi/>.
- [15] Romney, Marshall B. dan Steinbart, Paul Jhon, “Sistem Informasi Akuntansi.” 2016.
- [16] Wikipedia, “Situs Website.” https://id.wikipedia.org/wiki/Situs_web (accessed March. 23, 2024).
- [17] Bakri, “Memahami Perbedaan Mendasar: Server Side dan Client Side dalam Pengembangan Web.”, Universitas Medan Area, 2023, <https://bakri.uma.ac.id/memahami-perbedaan-mendasar-server-side-dan-client-side-dalam-pengembangan-web/>.
- [18] Web Design, “Jenis Website”, PT Proweb Indonesia, 2011, https://www.proweb.co.id/articles/web_design/jenis_website.html.
- [19] Redaksi Jagoan Hosting, “Inilah Pengertian Website, Jenis dan Manfaatnya!”, Jagoan Hosting, 2023, <https://www.jagoanhosting.com/blog/website-adalah/#3-website-interaktif>.
- [20] Siti Rohmah Noviah, “Apa Itu Website Statis? Pengertian dan Contohnya”, exabytes, 2023, <https://www.exabytes.co.id/blog/apa-itu-website-statis/>.
- [21] Nawfal Pradana, “Pengertian, Contoh dan Fungsi Web Dinamis Adalah?”, Purwadhika, 2023, <https://purwadhika.com/blog/pengertian-contoh-dan-fungsi-web-dinamis-adalah>.
- [22] Faradilla A., “Apa Itu PHP? Pengertian PHP untuk Pemula”, Hostinger, 2023, <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-php/>.
- [23] Aji Nugrahaning Widhi, Edhy Sutanta, Erna Kumalasari Nurnawati, “PEMANFAATAN FRAMEWORKK LARAVEL UNTUK

PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATU RETNO”, Jurnal Script, Vol.07 No. 02 (2019).

- [24] Redaksi Biznet, “Apa Itu Laravel”, Biznetgio, (accessed 12 May 2024), <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-laravel>.
- [25] Redaksi Jagoan Hosting, “Apa itu MVC? Manfaat & Contohnya pada Framework”, Jagoan Hosting, 2022, <https://www.jagoanhosting.com/blog/mvc-adalah/#komponen-mvc>.
- [26] Iwan Kurniawan, “KETERGUNAAN DATA ANALITIK PADA BASIS DATA PENILAIAN”, Kementerian Keuang Republik Indonesia, 2023.
- [27] BSI, “Konsep Dasar Basis Data”, Bina Nusantara Informatika, 2020.
- [28] Redaksi Biznet, “Mengenal MySQL, Definisi, Fungsi, hingga Cara Kerjanya”, Biznetgio, 2022, <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-mysql>.