

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, mulai dari analisis, perancangan, implementasi, hingga pengujian, maka dapat disimpulkan telah berhasil dibangun sistem informasi komunitas WK yang membantu memudahkan pengurus dan anggota komunitas WK untuk melakukan pengelolaan anggota, pengelolaan kegiatan dalam komunitas, dan pelaporan. Selain itu, sistem informasi komunitas WK juga dinilai layak untuk digunakan karena berdasarkan hasil pengujian terhadap 33 responden, ditemukan bahwa rata-rata 99,1% dari responden menyetujui pernyataan-pernyataan yang diajukan. Responden yang menyatakan sangat setuju, setuju, dan cukup masuk dalam kategori setuju, sedangkan yang menyatakan tidak setuju, dan sangat tidak setuju masuk dalam kategori tidak menyetujui pernyataan dengan rata-rata sebesar 0,9%. Sehingga secara keseluruhan pengguna merasa puas ketika menggunakan sistem informasi dan sistem informasi juga berjalan lancar tanpa ada *error* atau *bug* ketika digunakan.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembangunan dan pengujian sistem informasi komunitas WK, maka terdapat saran yaitu perlunya peningkatan tampilan, seperti pada warna dan *font* agar menjadi lebih menarik, dan menambahkan fitur untuk dapat mengunduh data transaksi dalam bentuk csv.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Nurvinta, "Hubungan Antara Interaksi Sosial dengan Konsep Diri pada Peserta Didik Kelas VII MTS," *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, vol. 6, no. 10, pp. 1-7, 2017.
- [2] R. Y. Sekar and N. Kamarubiani, "Komunitas Belajar Sebagai Sarana Belajar dan Pengembangan Diri," *Indonesian Journal Of Adult and Community Education*, vol. 2, no. 1, pp. 10-15, 2020.
- [3] D. Rasanjaya, "Peran Wanita Katolik Republik Indonesia (WKRI) Paroki Santo Yohanes dalam Pemberdayaan Usaha Mandiri Perempuan Kecamatan Linggang Bugung Kabupaten Kutai Barat," *eJournal Ilmu Pemerintahan*, vol. 7, no. 4, pp. 1525-1538, 2019.
- [4] R. Erwin and S. , "Sistem Informasi Komunitas Minang dengan Metode *Waterfall* Berbasis *Web*," *Jurnal Ilmu Komputer*, vol. 14, no. 1, pp. 32-38, 2018.
- [5] F. Ramadhan and F. Latifah, "Perancangan Komunitas Pecinta Kucing dengan Metode *Waterfall* Berbasis *Web*," *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 2, no. 4, pp. 39-45, 2018.
- [6] R. Maulana, Y. Firmansyah and H. , "Sistem Informasi Pelayanan Donatur pada Komunitas 1000 Guru Kalimantan Barat Berbasis *Web*," *Jurnal Informatika, Manajemen dan Komputer*, vol. 11, no. 2, pp. 24-30, 2019.
- [7] J. Santoso, A. Nugroho and I. W. K. Utama, "Perancangan Sistem Informasi Komunitas Anggota Paguyuban (SIKAP) Berbasis *Web* pada Paguyuban Ngeksigondo," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 7, no. 3, pp. 228-234, 2021.
- [8] K. A. Sahertian, H. D. Setiabudi and L. W. Santoso, "Pembuatan *Website* untuk Komunitas PPKM," *JURNAL INFRA*, vol. 5, no. 1, pp. 266-270, 2017.
- [9] Agusriadi, "Rancang Bangun Portal Informasi Komunitas Motor Klasik

- Berbasis *Web*,” Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar, 2018.
- [10] Y. L. Permana, "Perancangan Sistem Komunikasi Komunitas Kurir Berbasis *Web*," Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri, Jakarta, 2017.
- [11] Y. P. Dewi and M. Kurniasih, "Pembuatan *Website* Berbasis Pemrograman PHP pada Komunitas Exclusive Pumping Mama Indonesia," *Jurnal Karya Abdi*, vol. 5, no. 1, pp. 168-172, 2021.
- [12] N. Afifah, D. S. Rusdianto and A. Rachmadi, "Pembangunan *Website* Pengelolaan Kegiatan Komunitas menggunakan Framework CodeIgniter (Studi Kasus: Komunitas Generasi Baru Indonesia Malang)," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 5, pp. 1344-1353, 2020.
- [13] S. D. P. Pratiwi and M. , "Sistem Informasi Komunitas Jepret Mentaya Photography Sampit Berbasis *Web*," *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, vol. 7, no. 2, 2017.
- [14] H. Kertajaya, *Arti komunitas*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2008.
- [15] Komsos Santo Laurentius Paroki Alam Sutera, "Paroki Alam Sutera Gereja Santo Laurentius," [Online]. Available: <https://www.santo-laurentius.org/wkri>. [Diakses 3 Februari 2023].
- [16] E. Y. Anggraeni and R. Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: ANDI, 2017.
- [17] Kertahadi, *Sistem Informasi Manajemen*, Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo, 2007.
- [18] 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.
- [19] R. Hidayat, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.

- [20] H. Suprayogi, "Dasar PHP bagian 1," Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, [Online]. Available: <http://solmet.kemdikbud.go.id/?p=2550>. [Accessed 3 Februari 2023].
- [21] R. Abdulloh, 7 in 1 Pemrograman Web Tingkat Lanjut, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2018.
- [22] A. R. Sinaga, S. A. Situmeang, B. G. Purba, M. F. Manihuruk and P. M. Sitanggang, "Pelatihan Pembuatan *Hypertext Markup Language* (HTML) dan Internet Blog Bagi Anak-Anak Panti Asuhan Elim Pematangsiantar," *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Nommensen Siantar (JP2NS)*, vol. 1, no. 1, pp. 51-60, 2021.
- [23] S. Suehring and J. Valade, PHP, MySQL, JavaScript & HTML5 All-in-One For Dummies, Wiley, 2013.
- [24] I. E. S. Limited, *Introduction to Database Systems*, Pearson Education, 2010.
- [25] R. N. Hidayati, "Komputerisasi Pengolahan Data Penerimaan Peserta Didik Baru Di SMK Negeri 3 Pati Berbasis Intranet," *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, vol. 5, no. 1, pp. 35-41, 2013.