

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan analisis dokumentasi website Sipujamas, maka penulis dapat menyimpulkan bahwa :

1. Program kerja praktik yang dilakukan di Dinas Komunikasi dan Informatika (Dinkominfo) Kabupaten Banyumas memiliki manfaat bagi penulis, khususnya menambah wawasan terkait bidang perancangan analaisis dokumentasi website sipujamas pada website yang dikembangkan.
2. User website sipujamas menjadi terbantu karena tidak perlu memasukkan data secara manual.

4.2 Saran

Agar website Sipujamas dapat digunakan secara maksimal di Dinas Komunikasi dan Infornatika Kabupaten Banyumas ini, maka penulis menyarankan untuk tenaga khusus *UI Designer* untuk menangani *user interface* secara focus, karena *user interface* saat ini masih belum maksimal terutama untuk tampilan cetak profil.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Wijaya, A. Nurdin, and D. Pibriana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada CV Citra Pratama Global Design and Development of Web Based Staffing Information System at CV Citra Pratama Global,” 2020.
- [2] O. Rahayu and A. H. Elyas, “Sistem Informasi Penggajian Pegawai Honorer Berbasis Vb . Net Di Kabupaten Simalungun Vb . Net Based Honorer Employee Payroll Information System in Simalungun District,” vol. 2, no. 1, pp. 9–19, 2021.
- [3] A. Jeklin, “Rancang Bangun Aplikasi ‘NeedDesign’ Berbasis Website,” no. July, pp. 1–23, 2016.
- [4] R. Faticha, A. Aziza, and Y. T. Hidayat, “ANALISA USABILITY DESAIN USER INTERFACE PADA WEBSITE TOKOPEDIA MENGGUNAKAN METODE HEURISTICS EVALUATION,” 2019.
- [5] Henri, “Sistem Informasi Permohonan Publik Pada Pejabat Pengelola Informasi Dan Dokumentasi (PPID) Kementrian Agama Provinsi Sumatera Selatan Berbasis Website,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., 2018.
- [6] Athaya Jannati, “Rancang Bangun Website Pt. Tendri Dharma Samudra,” 2019.
- [7] Yayat Rahmat Hidayat, P. Perguruan, and T. Tinggi, “Aplikasi Pengolahan Data Obat dan Layanan penanganan Penyait Pasien pada Puskesmas Kecamatan Gunung Megang Kabupaten Muara Enim Berbasis Website,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 4, no. March, pp. 763–773, 1967.
- [8] W. Yulita, M. H. Algifari, D. Rinaldi, and M. Praseptiawan, “Analisis dan Rancangan User Experience Website OAIL Menggunakan Metode Task Centered System Design (TCSD),” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 5, no. September, pp. 879–886, 2021.