

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dipaparkan diatas maka dari penelitian ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada proses terbentuknya *Website* SIPELA sebagai sarana penghubung antara pemerintah dengan masyarakat ini dibangun menggunakan PHP, HTML, Javascript dan CSS serta MySQL serta menggunakan *framework* Laravel dan juga Bootstrap dalam mempercantik desain
2. Hasil uji fungsionalitas yang dilakukan, SIPELA dapat digunakan dengan aman dan lancar.
3. Dari pengujian konten, kesesuaian, dan juga hasil pengujian terhadap pegawai Kominfo dinyatakan SIPELA sudah sesuai.

6.2 Saran

Beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai referensi proses pelaksanaan dan pengembangan sistem ini, sebagai berikut :

1. Memberikan beberapa pemahaman kepada pemerintah terhadap era globalisasi yang semakin hari semakin berkembang dengan tujuan agar *website* yang dirancang dapat membantu pelayanan pemerintah dan juga memudahkan masyarakat
2. Diharapkan mengunggah *website* yang telah dirancang ke *hosting* agar dapat disosialisasikan kepada masyarakat.
3. Membuat fitur *restore* dan *backup* basis data dengan cara menyimpannya ke media penyimpanan lain.
4. Dipertimbangkan untuk diselenggarakan proses sosialisasi serta pelatihan cara pemakaian *website* kepada masyarakat agar *website* dapat digunakan secara maksimal.
5. Belum ada versi mobile yang mungkin bisa lebih efisien untuk masyarakat serta pemerintah

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hidayat, "Penerapan E-Procurement Dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah Guna Mendukung Ketahanan Tata Pemerintahan Daerah (Studi pada Unit Layanan Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah Kabupaten Penajam Paser Utara Provinsi Kalimantan Timur)," *J. Ketahanan Nas.*, vol. 21, no. 2, p. 118, 2015, doi: 10.22146/jkn.10155.
- [2] B. Widjayatnika, D. P. T. Baskoro, and A. E. Pravitarsari, "Analisis Perubahan Penggunaan Lahan dan Arah Pemanfaatan Ruang untuk Pertanian di Kabupaten Penajam Paser Utara, Provinsi Kalimantan Timur," *J. Reg. Rural Dev. Plan.*, vol. 1, no. 3, p. 243, 2018, doi: 10.29244/jp2wd.2017.1.3.243-257.
- [3] Hardiyansyah, *Kualitas Pelayanan Publik Konsep Dimensi Indikator dan Implementasinya*. Yogyakarta: Gava Media, 2011.
- [4] W. H. Ibrahim and I. Maita, "Sistem Informasi Pelayanan Publikberbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kampar," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 17–22, 2017.
- [5] P. S. Hasugian, "Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi," *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [6] M. F. Mubarak, "Aplikasi Pelaporan Pelayanan Publik Berbasis Android (Studi Kasus Ombudsman Makassar)," Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2017.
- [7] R. M. Bahrudin, M. Ridwan, and H. S. Darmojo, "Penerapan Helpdesk Ticketing System Dalam Penanganan Keluhan Penggunaan Sistem Informasi Berbasis Web," *Penerapan Help. Ticket. Syst. Dalam Penanganan Keluhan Pengguna. Sist. Inf. Berbas. Web*, vol. 7, no. 1, pp. 71–82, 2019.
- [8] R. P. Hastanti and B. E. P. I. U. Wardati, "Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan," *J. Bianglala Inform. Vol 3 No 2 Sept. 2015 – <http://lppm3.bsi.ac.id/jurnal>*, vol. 3, p. 9, 2015, doi: 10.1007/s13226-018-0284-5.

- [9] I. Syafitri, "Pengertian PHP Adalah : Fungsi & Sejarah PHP dalam Pemrograman." 2019. [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-php-dan-fungsinya/>
- [10] W. & D. Development & Security, "Framework Laravel," Www.Idcloudhost.Com, 2016. [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/Pengertian-Dan-Keunggulan-Framework-Laravel/>
- [11] I. Sofi, "Analisis Sektor Unggulan Kabupaten Penajam Paser Utara Tahun 2015 - 2019," J. Anggar. dan Keuang. Negara Indones., vol. 2, no. 2, pp. 112–130, 2020.
- [12] R. C. Kurniawan, "Inovasi Kualitas Pelayanan Publik Pemerintah Daerah," FIAT JUSTISIA Jurnal Ilmu Huk., vol. 10, no. 3, pp. 569–586, 2017, doi: 10.25041/fiatjustisia.v10no3.794.
- [13] D. D. Hidayah, "Kualitas Pelayanan Publik (Studi Pelayanan Administrasi Kependudukan Di Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya)," Din. J. Ilm. Ilmu Adm. Negara, vol. 7, no. 1, pp. 28–34, 2020.
- [14] J. Abdussamad, "Kualitas Pelayanan Publik Di Kantor Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kabupaten Gorontalo," Publik J. Manaj. Sumber Daya Manusia, Adm. dan Pelayanan Publik, vol. 6, no. 2, pp. 73–82, 2019, doi: 10.37606/publik.v6i2.6.
- [15] S. Aprilia, A. Wijaya, and S. Suryadi, "Efektivitas Website Sebagai Media E-Government dalam Meningkatkan Pelayanan Elektronik Pemerintah Daerah (Studi Pada Website Pemerintah Daerah Kabupaten Jombang)," Wacana, J. Sos. dan Hum., vol. 17, no. 3, pp. 126–135, 2014, doi: 10.21776/ub.wacana.2014.017.03.3.
- [16] S. Maulana Miftah, H. Susilo, and Riyadi, "Implementasi E-commerce Sebagai Media Penjualan Online (Studi Kasus pada Toko Pastbrik Kota Malang)," J. Adm. Bisnis, vol. 29, 2015.
- [17] I. C. Mauko, N. M. Setiohardjo, and F. P. Noach, "Pengembangan Website Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Penerapan Jurnal Elektronik Berbasis Open Source Di Politeknik Negeri Kupang," J. Ilm. Flash, vol. 3, no. 2, p. 100, 2017, doi: 10.32511/jiflash.v3i2.145.

- [18] W. H. Ibrahim and I. Maita, "Sistem Informasi Pelayanan Publik berbasis Web Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Kampar," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 17–22, 2017.
- [19] J. Sovia, Rini dan Febio, "Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan HTML, PHP Script, dan Mysql Database Rini Sovia dan Jimmy Febio," *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [20] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, "Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website," *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, p. 48, 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.

