

BAB V PENUTUP

Bagian penutup dibagi atas dua sub bab, yaitu Kesimpulan dan Saran. Penyajian kesimpulan di pisahkan dari penyajian saran.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dengan melalui beberapa tahapan dapat disimpulkan bahwa :

1. Dengan adanya sistem pelayanan administrasi di kesbangpol ini dalam melakukan permohonan surat yang sebelumnya masih menggunakan cara konvensional atau manual sekarang menjadi pelayanan dalam bentuk digital serta dapat melakukan permohonan surat dalam bentuk digital dan dapat dilakukan dimanapun dan kapanpun..
2. Sistem pelayanan administrasi kesbangpol (SIPAPOL) dibuat berbasis website yang dapat diakses lewat banyak media seperti handphone android/ios dan komputer.
3. Pengguna sistem ini dibedakan menjadi tiga pengguna, yakni kepala badan, petugas/staff dan pemohon. Untuk mengelola data pemohon, permohonan surat sepenuhnya menjadi tanggung jawab petugas.

5.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan penulis untuk pengembangan sistem kedepannya yaitu sistem ini dapat dikembangkan kembali pada penambahan data dan fungsi dari fitur-fitur yang di sediakan agar lebih baik dengan cara mendiskusikan kembali dengan badan instansi setempat agar sinkronisasi data sesuai dan sistem berjalan dengan lancar.

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, A. R., Saputra chandra, M., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Pengantar Sistem Informasi*, 2, 612–621.
- Farlina, Y., & Pribadi, D. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Publik Di Kecamatan Warudoyong Kota Sukabumi Berbasis Website. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 5(September), 180–186.
- Hasbiyalloh, M., & Ahmad, D. (2005). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Cempaka Warna. <http://grahailmu.co.id/>
- Hasri, M. V. Al, & Endah Sudarn. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Website Kelurahan Banaran. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 249–260. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i2.1056>
- Komarudin, M. K. M. Z. (2016). Pengujian Perangkat Lunak metode Balck Box testing Berbasis Equivalence partitions Pada Aplikasi Sistem informasi Sekolah. *Jurnal Mikrotik*, 6(3). <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Maulidiyah, S. (2014). *Pelayanan Publik Administrasi* (M. S. Dr. h. RahyunirRauf (ed.)). CV. Indra Prahasta.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa perangkat lunak (pendekatan Praktisi)*. ANDI.
- Rahmadana, F., Mawati, A. T., Siagian, N., Agustina, M., Refekino, J., Tojiri, M. Y., & Valentine Siagian. (2020). *Pelayanan Publik* (J. Simarmata (ed.); Issue January). Yayasan Kita Menulis.
- Rizal Yusni, M., Ahmad, L., Studi Manajemen Informatika, P., & Ilmu Komputer, F. (2022). Sistem Informasi Pendaftaran Organisasi Masyarakat Pada Kesbangpol Dan Humas Provinsi Aceh. *Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika Dan Komunikasi* www.Journal.Amikindonesia.Ac.Id/Jimik, 3(1), 30–36. <https://doi.org/10.35870/jimik.v3i1.84>
- Rudi, S, R., & Elvitriana. (2022). Sistem Informasi Pelayanan Izin Penelitian pada

Badan Kesbangpol Aceh. *Journal Innovations Computer Science*, 1(2), 67–83.

Sitinjak, D. D. J., Maman, & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 8(1). <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v8i1.164>



