

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Aplikasi kependudukan Desa Nelelamadike berbasis *web* merupakan pengembangan dari sistem yang sedang berjalan. Permasalahan yang muncul telah diupayakan untuk dapat ditangani dengan sistem baru yang diusulkan. Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari pembangunan aplikasi ini adalah :

1. Aplikasi ini dapat menyajikan informasi yang berkaitan dengan Desa Nelelamadike.
2. Aplikasi ini menyediakan kolom permohonan pembuatan surat-surat yang dapat digunakan oleh masyarakat untuk mengirim permohonan pembuatan surat-surat secara online.
3. Aplikasi ini dapat mengolah data penduduk dan pelayanan administrasi kependudukan
4. Aplikasi dapat mencetak laporan kependudukan dan administrasi secara keseluruhan.

6.2 Saran

Setelah melewati proses perancangan, pembuatan dan implementasi hasil tentunya aplikasi ini masih memiliki kekurangan yang dapat dijadikan pengembangan bagi peneliti selanjutnya seperti :

1. Penambahan jenis administrasi yang lebih banyak
2. Penambahan menu data pegawai
3. Aplikasi mobile agar dapat diakses melalui android.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hasri, M. V., & Sudarmilah, E. (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>
- Andre Andhara, S. E. M. E. F. A. S. K. A. F. (2022). *Panduan Membangun e-learning Platform*. Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=UulsEAAAQBAJ>
- Devi, M. A. (2020). *No Title MODUL PEMROGRAMAN WEB HTML, PHP DAN MySQL*. (2020). (n.p.): Penerbit Lakeisha. Penerbit Lakeisha. https://www.google.co.id/books/edition/MODUL_PEMROGRAMAN_WEB_HTML_PHP_DAN_MySQL/BGf5DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Hidayanti, N., Nuryani, E., & Fathurohman, A. N. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Administrasi Desa Berbasis Website. In *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi* (Vol. 7, Issue 1, pp. 26–32). <https://doi.org/10.47080/saintek.v7i1.2506>
- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. (2020). (n.p.): Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Sistem_Informasi_Kesehatan/dJfwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Khaerunnisa, Nabila, Maryanto, Eddy, Chasanah, & Nur. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kependudukan Berbasis Web Menggunakan Metode

- Waterfall Di Desa Sidakangen Purbalingga. In *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* (Vol. 1, Issue 2, pp. 99–108). <https://doi.org/10.54082/jiki.12>
- Muhammad Rapii, M. P. H. J. M. P. D. P. U. M. M. (2022). *Perekonomian Indonesia*. CV Jejak (Jejak Publisher). <https://books.google.co.id/books?id=yJ2mEAAAQBAJ>
- Novitasari, & Hermanto. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Kependudukan Desa Parakanlima Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *RESTIKOM: Riset Teknik Informatika Dan Komputer*, 1, 1–8.
- Prof. Dr. H. A. Rusdiana, M. M. (2022). *MEMABANGUN DESA PERADABAN*. MDP. <https://books.google.co.id/books?id=OitfEAAAQBAJ>
- Rachmadi, T. (2020). *Sistem Basis Data*. https://books.google.co.id/books?id=b7_dDwAAQBAJ&hl=id&source=gbs_navlinks_s
- Reynata, I., Anwar, M. S., Informatika, S. T., Teknik, F., Bangsa, U. P., & Letters, D. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Menggunakan Metode Waterfall Pada Desa Jatibaru Berbasis Web* (Vol. 1, Issue 1, pp. 204–210).
- Rodin, R. (2021). *Informasi dalam Konteks Sosial Budaya - Rajawali Pers*. (2021). (n.p.): PT. RajaGrafindo Persada. PT.RajaGrafindo Persada. https://www.google.co.id/books/edition/Informasi_dalam_Konteks_Sosial_Budaya_Ra/9xYaEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

Satriawan, N. (2020). Pengertian Metode Waterfall dan Tahap-Tahapnya.

Retrieved from Ranah Research: [Https://Ranahresearch. Com/Metode Waterfall](https://Ranahresearch.Com/Metode Waterfall).