

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak di Puskesmas Lurasik (**SIPELKIA**) dengan menggunakan metode RAD (*Rapid Application Development*) berhasil dibuat dan dapat digunakan oleh pihak Puskesmas Lurasik bagian Poli KIA. Dengan adanya sistem ini, membantu para bidan di Puskesmas Lurasik dalam melakukan pelayanan serta pembuatan laporan secara terkomputerisasi dan membantu masyarakat dalam mengakses informasi-informasi seputaran Kesehatan Ibu dan Anak yang tepat, cepat dan akurat.

5.2 Saran

Setelah penelitian dilakukan dan menjalankan sistem yang dibuat, ada beberapa saran yang muncul, dimana pada penelitian selanjutnya perlu ada kerjasama dengan server dukcapil sehingga data yang diperoleh dari NIK setiap pasien merupakan data yang akurat. Kemudian jika adanya pengembangan sistem pada SIPELKIA ini, maka perlu diterapkan metode *Searching* sehingga mudah ditemukan data pasien dengan menginput nama pasien atau ID pasien.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R. (2004). Peran pembelajaran PKN dalam meningkatkan antusias siswa terhadap budaya lokal. *Metode Penelitian*, 22–34. http://repository.upi.edu/7336/6/S_PKN_1000557_Chapter3.pdf
- Betzsandy, N. (2013). *SKRIPSI Disusun Oleh : PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI 1434 H / 2013 M.*
- Hafidz, K., Irawan, M. D., & Nawar, H. D. (2022). Sistem Penginputan Data Bahan Pokok pada Pasar Tradisional Sumatera Utara Berbasis Website di Disperindag Sumut. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 98–107. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i3.27>
- Hapzi. (2019). Sistem Informasi « sistem informasi. *Sistem Informasi*, 2019.
- Hoar, M., Kelen, Y. P. K., & Tey Seran, K. J. (2022). Implementasi Metode RAD dalam Pengembangan SIPERASUK di Bidang Perekonomian SETDA Kabupaten Malaka. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 5(2), 27–29. <https://doi.org/10.32938/slk.v5i2.1984>
- Manek, S. L., Kelen, Y. P. K., Tey Seran, K. J., & Manek, P. G. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Guru dan Pegawai pada SMA Negeri 1 Tasifeto Barat Berbasis Website. *Jurnal Saintek Lahan Kering*, 5(2), 40–43. <https://doi.org/10.32938/slk.v5i2.1999>
- Manurung, E. (2019). *PERANCANGAN SISTEM PELAYANAN PUSKESMAS BERBASIS WEB (studi kasus: Puskesmas Pulau Temiang)*.
- Muntihana, V., Informatika, J. T., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2017). *Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*.
- piyaneo. (2014). Rapid Application Development (RAD) | piyaneo. In <Https://Piyaneo.Wordpress.Com>.
<https://piyaneo.wordpress.com/2014/05/10/rapid-application-development-rad/>
- Prasetyo & Bekti. (2019). Pengertian CSS menurut ahli. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Program Kesehatan Ibu dan Anak – bandungsari- akur. (2018). In *Badungsari-Brebes*. <http://bandungsari-brebes.sideka.id/2018/10/16/program-kesehatan-ibu-dan-anak/>
- Ratnasari, D., Budi, I. S., & Mutahar, R. (2015). *ANALYSIS INFORMATION SYSTEM OF MOTHER AND CHILD HEALTH IN HEALTH* *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Program KIA yang dilaksanakan perlu dipantau melalui Pemantauan Wilayah di Kabupaten Musi Banyuasin dalam tahun terakhir mengalami peningkatan , 37 kematian . 6, 92–99.*

- Setiawan, A. (2017). Implementasi Metode SAW Dalam Penerimaan Siswa Baru Pada SMA Negeri 16 Medan. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 2(1), 96. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v2i1.23>
- Yusuf, K., & Sebayang, R. (2021). Peningkatan Manajemen Sistem Informasi Dan Uji Kompetensi Mahasiswa Melalui Rancang Bangun Sistem Informasi Dan Uji Kompetensi Lsp Polmed. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1), 60–68.
- Zufria, I., & Hasan Azhari, M. (2017). Web-Based Applications in Calculation of Family Heritage (Science of Faroidh). *QUERY: Jurnal Sistem Informasi*, 1(1), 50–60. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/query/article/view/659>