

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan dari penelitian yang sudah dilakukan maka ditarik kesimpulan bahwa:

1. Aplikasi sistem informasi pengajuan cuti pegawai berhasil dibangun sesuai dengan tahapan-tahapan yang ada dalam metode *mobile-D*
2. Hasil dari penelitian ini adalah telah dibangunnya aplikasi sistem informasi pengajuan cuti pegawai (SICUTI) yang dimana dapat membantu para pegawai melakukan pengajuan cuti serta membantu HRD dalam merekap data cuti pegawai.
3. Hasil pengujian pengguna terdapat 20 orang responden yang menguji aplikasi SICUTI, dari hasil pengujian tersebut aplikasi SICUTI telah mencapai kriteria yang sudah ditentukan dengan nilai 87.67% yang artinya aplikasi SICUTI sudah layak untuk digunakan karena sudah memenuhi semua kebutuhan yang ada.

5.2. Saran

Berikut ini beberapa saran yang penulis sampaikan sehingga dapat menjadi pertimbangan untuk penelitian yang sama di masa yang akan datang :

1. Diharapkan kedepannya dibuatkan pembatasan pada fitur jenis cuti dalam satu tahun
2. Diharapkan ada penambahan fitur TTD digital dalam aplikasi SICUTI kementerian agama kabupaten timor tengah utara

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto. (2018). *Applikasi Sistem Perkembangan Anak Pada Pos PAUD Abimanyu*. 5–23.
- Ariyanto. (2018). *Applikasi Sistem Perkembangan Anak Pada Pos PAUD Abimanyu*. 5–23.
- Dasawaty, E. S. (2021). Rancangan Sistem Informasi Pengambilan Cuti Pegawai Pada Pt.Torus Multi Cemerlang Berbasis Ms.Access. *Jurnal Informatika Dan Bisnis*, 10(1), 1–6. <http://jurnal.kwikkiangie.ac.id/index.php/JIB/article/view/747>
- Firmansyah, F., Yulianto, A., & Wigandi, D. P. (2018). Implementasi Mobile-D Dalam Pengembangan Aplikasi Mobile Berbasis Android. *Seminar Nasional Inovasi Dan Tren (SNIT)*, 1–6. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjZr-O1pJH5AhX7R2wGHfkDMMQFnoECBAAQ&url=http%3A%2F%2Fseminar.bsi.ac.id%2Fsnit%2Findex.php%2Fsnit2018%2Farticle%2Fdownload%2F14%2F44&usg=AOvVaw0CLOzayk5cQX9YTXkN_rVH
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Lu, W., Zhang, X., Shui, Z., Peng, Z., Zhang, X., Du, X., Huang, H., Wang, X., Pan, A., & Li, H. (2018). Msql+. *Proceedings of the VLDB Endowment*, 11(12), 1970–1973. <https://doi.org/10.14778/3229863.3236237>
- Mahdiyan, A., & Rosyani, P. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Android Pada Pt. Surya Toto Indonesia Tbk. *Biner: Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1), 10–16.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Pratiwi, A. A., & Agustian, W. (2020). Prosedur Pelaksanaan Cuti Tahunan Pegawai Negeri Sipil Pada Dpmptsp Kota Palembang. *Prosiding Semhavok*, 2(2), 50–58.

- https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=pXIReSMAAAAJ&pagesize=100&citation_for_view=pxIReSMAAAAJ:HbR8gkJAVGIC
- Pratama, M. A., & Friadi, J. (2019). Sistem Informasi Pengajuan Cuti Pegawai Berbasis Android Pada PT. Labtech Penta International Batam. *Ejurnal.Univbatam*, 9(Desember), 1–7. <http://ejurnal.univbatam.ac.id/index.php/komputer/article/view/418>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknolif*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Rahayu, S., Jupron, & Bahrein, M. (2023). Pelatihan Membuat Aplikasi Android Untuk Juniomobile Programmer Di Smk Muhammadiyah 02 Tangerang Selatan. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(6), 556–559. <http://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/article/view/304>
- Rahmawati, M., & Nopriadi. (2020). Jurnal Comasie. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Santika, N., & Suhendar, S. (2021). *Implementasi Sistem Aplikasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Android Pada Security Operation Management*. 7(2), 140–150. <https://ejurnal.raharja.ac.id/index.php/cices/article/view/1469/1017>
- Sumarta, A., Jemakmun, & Putra, M. S. (2019). *Bina Darma Conference on Computer Science 2019 MEMBANGUN APLIKASI CUTI KARYAWAN DAN DOSEN PADA UNIVERSITAS Bina Darma Conference on Computer Science 2019 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma*. 24–32.
- Solikin, I., & Putra, M. S. (2019). Aplikasi Cuti Dosen Berbasis Android Pada Stebis Islam Darussalam. *Klik - Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 6(2), 172. <https://doi.org/10.20527/klik.v6i2.223>
- Widayati, Q., & Nasir, M. (2018). Metode Mobile-D Dalam Rancang Bangun Perangkat Lunak Kamus Istilah Ekonomi. *Jurnal Ilmiah Matrik (Ilmu Komputer)*, 20(1), 51–6. <https://journal.binadarma.ac.id/index.php/jurnalmatrik/article/view/108>