

## **BAB V**

### **PENUTUPAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan beberapa serangkaian penelitian yang dilakukan, maka pada bab ini penulis mengambil kesimpulan dari uraian penelitian pada bab sebelumnya yaitu sebagai berikut:

1. Informasi realisasi dana desa dapat diketahui oleh semua masyarakat yang mengakses ke aplikasi sistem realisasi anggaran dana Desa Lanaus.
2. Rancang bangun sistem aplikasi realisasi anggaran dana Desa Lanaus menggunakan metode *waterfall* sudah berjalan dengan baik. Sudah dapat menampilkan semua menu, diantaranya menu halaman utama, menu data master, menu keanggotaan, menu perencanaan, menu pengeluaran dan menu panitia.
3. Sudah dapat menampilkan laporan, yaitu laporan kategori, laporan kepanitiaan, dan laporan belanja.
4. Pemerintah Desa Lanaus lebih transparan dalam penggunaan dana desa.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian di atas dapat menyarankan beberapa hal diantaranya:

Pemerintah Desa Lanaus, melatih aparat yang lain agar bisa mengelolah aplikasi ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, 2. (2006). Strategi Pembangunan Desa Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Desa Melalui Badan Usaha Milik Desa (Bumdes)(Studi Pada Badan Pengelola Air Minum (Bpam . *Helmei Willy Amanda/08467047*, VIII-XII.
- Aswandi, R., Muchsin, P. R. N., & Sultan, M. (2020). Perlindungan Data Dan Informasi Pribadi Melalui Indonesian Data Protection System (Idps). *Jurnal Legislatif*, 3(2), 167-190.
- Amidah, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Dana Kas Berbasis Web Pada Posyandu Anggrek Iv Kota Sukabumi.
- Fitriana, L. N., Sanjaya, M. B., & Ananda, D. (2018). Aplikasi Pengelolaan Keuangan Desa Cipagalo Berbasis Web. *eProceedings of Applied Science*, 4(3).
- Fatta, Al. "Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web." (*Riau Journal of Computer Science*), 6(1), 50-58., (2007) : 50-58.
- Fitriana, L. N., Sanjaya, M. B., & Ananda, D. (2018). "Aplikasi Pengelolaan Keuangan Desa Cipagalo Berbasis Web." *eProceedings of Applied Science*, 4(3), 2018: 30-42.
- Krismaji 2015:15) , Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web , Vols. *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, 2(1), 50-58. ( 50-58 )
- Karimah, Faizatul. "Pengelolaan Alokasi Dana dalam pemberdayaan masyarakat." *jurnal admintrasi*, 2014: 597-602.
- Mulyadi (2016:4), , Sistem Informasi Pengolahan Data Balita Berbasis Website Pada Kantor Upt-Kb Kec. Ternate Selatan , Vols. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 3(2). ( 12-32 ) .

- Mardiasno. "Analisis Akuntabilitas Laporan Keuangan Pada PT. BPRS Puduarta Insani Medan." *I Anggara - 2019 - repository.umsu.ac.id*, 2009);: 23-31.
- Nordiawan. " Bangun Aplikasi Pengolahan Data Realisasi Anggaranpada Sd 2 Yps Prabumulih Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010." (*Jurnal Sistem Informasi dan Komputerisasi Akuntansi*), 5(1), 12-17., (2010:115): 12-17.
- Rita Martini, Resy Agustin, Amira Fairuzdita, Anggun Noval Murinda. "Pengelolaan Keuangan Berbasis Aplikasi Sistem Keuangan Desa." *Vol 25, No 2 (2019) >*, 2019): 30-42.
- Steinbart Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Perancangan Aplikasi Perhitungan Kuota Sks Mengajar Dosen , 2018-11-16 , 2015 , Vols. Vol 3 No 1 (2019): IKRA-ITH INFORMATIKA Vol 3 No 1 Bulan Maret 2019 . ( 42-50 ) .
- Suharsimi. "Analisis Keberhasilan Praktik Kerja Industri (Prakerin) Sebagai Implementasi Pendidikan Sistem Ganda (Psg) Dengan Model Evaluasi ...." *Economic Education Analysis Journal*, 6(1), 229-239., 2009:30): 229-239.
- Sasmito, Ginanjar Wiro. "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1), 6-12., 2017: 6-12.
- Susanto, Arif. "analisa dan perancangan sistem informasi keuangan desa berbasis web." *Prosiding SNATIF*, 71-75., 2017: 71-75.
- Taufiq. "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pada SMA Negeri 18 Halmahera Selatan Sebagai Media Promosi Berbasis Web." *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pada SMA Negeri 18 Halmahera Selatan Sebagai Media Promosi Berbasis Web. IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 2(2)., 2013: 34-42.