

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dijabarkan penulis, maka dapat diambil kesimpulan bahwa ;

- a. pegawai dengan berbagai fitur yang menyediakan data terkait dengan data pegawai, data pangkat golongan, data jaatan, data pendidikan dan juga sebagai sarana informasi bagi pegawai yang ada di Dinas Penanaman Modal Pelayanan Terpadu Santu Pintu Kab.TTU
- b. Terdapat 3 *user* yang memiliki hak akses yang berbeda yaitu: Admin, Kepala dinas Pegawai.
- c. Sistem informasi pengolahan data memiliki *Database* berbasis MySQL dan memiliki 6 tabel sebagai basisdata sehingga mempermudah dalam hal pengolahan data pegawai .

5.2 Saran

- a. Sistem Informasi pengolahan data pegawai Berbasis *Website* ini, diharapkan akan dikembangkan menjadi sebuah sistem yang baik sehingga memudahkan admin untuk mengolah data pegawai, kenaikan jabatan, dan kepala dinas untuk melihat laporan data pegawai yang lebih efisien dan efektif.

DAFTAR PUSTAKA

- Irmayani, D., & Munandar, M. H. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Data Siswa Pada Sma Negeri 02 Bilah Hulu Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 8(2), 65–71. <https://doi.org/10.36987/informatika.v8i2.1427>
- Kurniawan, H., Apriliah, W., Kurniawan, I., & Firmansyah, D. (2020). Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada SMK Bina Karya Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(4), 13–23. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i4.58>
- Lestari, M. A., Tabrani, M., & Ayumida, S. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Administrasi Kependudukan Pada Kantor Desa Pucung Karawang. 13 (3).
- Nawassyarif, M. Julkarnain, & Rizki Ananda, K. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, 2(1), 32–39. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.556>
- Veronica, A., & Erianda, S. (2019). Pengelolaan Laporan Keuangan Pada Yayasan Tunjangan Hari Tua Bank Sumsel Babel. *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.31851/jmwe.v16i1.3404>

- Kurniawan, H., & Bodowoso, W. B. (2019). Sistem Informasi Terintegrasi Tugas Akhir/Skripsi Berbasis Web (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya). *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Basis Data (SIMADA)*, 2(2), 124–134.
- Handoyo, J. (2017). Tugas Akhir Berbasis Web (Studi Kasus : Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu). 11(1), 6–13.
- Pratama, Andre. (2017). *MySQL Uncover. Panduan Belajar MySQL & MariaDB untuk Pemula*. Sumatra Barat: Duniaikom.
- Purbadian, Yenda. (2015). *Aplikasi Penjualan Web Base dengan PHP untuk Panduan Skripsi*. Cirebon: CV. ASFA Solution
- Fauzi, I., & Swanjaya, D. (2013). Sistem Informasi Pembimbingan Skripsi Menggunakan Uml (Unified Modelling Language). *ISSN: 2355-6684 Nusantara of Engginering*, 1(2), 50–56.
- Hermawan. 2019. “Pengertian Sistem Informasi Beserta Komponen Dan Contoh Penerapan Sistem Informasi.” September 09.<https://www.nesabamedia.com/pengertian-sistem-informasi/> (October 4, 1BC)
- Pratama, Aditya Rahmatullah. 2019a. “Belajar UML - Sequence Diagram.” 21 Januari2.<https://www.codepolitan.com/belajaruml-sequence-diagram-57fdb1a5ba777-17044> (November 4, 2019).