

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan serangkaian penelitian pada bab ini penulis mendapatkan kesimpulan yang didapat dari hasil penelitian tersebut dapat di simpulkan sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem informasi pegawai ini pada Divisi Bag Sumda Polres Metro Kota dapat lebih efektif dalam penginputan data pegawai
2. Dengan adanya sistem ini pada Divisi Bag Sumda Polres Metro Bekasi Kota tidak perlu lagi mencari data pegawai yang akan kenaikan gaji berkala, kenaikan pangkat dan pensiun pegawai secara manual dengan berkas-berkas.
3. Dengan fitur reminder divisi bag sumda dapat mengetahui pegawai yang akan kenaikan gaji berkala, kenaikan pangkat, dan pensiun sebelum habis masanya dan sesegera mungkin menghubungi pegawai yang bersangkutan.

#### **5.2 Saran Pengembangan**

Dalam penelitian selanjutnya penulis memberikan saran dalam pengembangan sistem.

1. Perlu adanya sistem laporan yang terintegrasi langsung dengan pegawai yang akan kenaikan gaji berkala, kenaikan pangkat dan pensiun dengan menambahkan fitur sms gateway / e-mail ketika sistem menampilkan notifikasi *reminder*.
2. adanya penambahan fitur cuti dalam sistem aplikasi agar pegawai yang cuti dapat di data secara sistem.
3. pengembangan sistem dapat langsung terintegrasi ke sistem polda metro jaya sehubung polres metro Bekasi kota masuk dalam wilayah polda metro jaya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Passau Prianata. (2021). *Pengertian Kenaikan Gaji Berkala*. Kaltaraprov.Go.Id. <http://bkd.kaltaraprov.go.id/index.php/kgb/>
- Developed by UPT TIK - Polines. (2021). *Kenaikan Pangkat Pegawai Negeri Sipil*. Polines.Ac.Id. <http://kepegawaian.polines.ac.id/kepegawaian/node/41#:~:text=Kenaikan pangkat adalah penghargaan yang,meningkatkan prestasi kerja dan pengabdiannya.>
- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan (JTIP)*, 11(2), 56–62.
- Hanafiah, H., & Pirmansyah, A. (2019). Pembangunan sistem informasi kepegawaian berbasis web di kantor desa manggunharja. *Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa (J-SIKA)*, 01(01), 47–52. <http://ejournal.unibba.ac.id/index.php/j-sika/article/download/246/216/>
- Hartanti, D. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pegawai PT “ X ” Berbasis Android Dwi Sukowati*.
- Haryanti, S., & Riasti, B. K. (2015). Sistem Informasi Pengelolaan Data Retribusi Perijinan Pasar Gemolong. *Journal Speed - Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 7(3), 7–12.
- Herlambang, A. D., Rachmadi, A., Utami, K., Hakim, R. I., & Rohmah, N. (2019). Pengembangan Fitur E-Matur dengan V-Model sebagai Alat Pengaduan Publik untuk Website Badan Kepegawaian Negara. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 467. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2019651319>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi)*.
- Muslihudin, M., & Imamudin, M. A. (2019). Pengembangan Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Mobile SMA Negeri 1 Ulu Belu. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan*

*Sistem Informasi*), 5(2), 194–206. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.146>

Noe, A. (n.d.). *Sistem Informasi Location Based Services ( LBS ) Klinik Dokter Bedah Hewan Berbasis Android Dengan Metode Inkremental*. 7(1), 11–24.

Sukamto, & Salahuddin, M. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. In Informatika Bandung. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. In Informatika Bandung*.

Yusdiardi Ir. (2017). Rancang Bangun Sistem Informatika Bank Sampah Berbasis Web. *Journal of Physics: Conference Series*.

Zarnelly, & Rusmitasari SISTEM PERINGATAN DINI KENAIKAN PANGKAT DAN KENAIKAN GAJI BERKALA PEGAWAI NEGERI DINAS TANAMAN PANGAN DAN HORTIKULTURA. (2015). Sistem Peringatan Dini Kenaikan Pangkat Dan Kenaikan Gaji Berkala Pegawai Negeri Dinas Tanaman Pangan Dan Hortikultura. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 67–72.

