

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka penulis memperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dalam perancangan aplikasi yang dibuat untuk CV Ria Kencana Ungu, mampu menjawab permasalahan dari pihak perusahaan yang selama ini masih menggunakan sistem penggajian yang manual.
2. Perancangan sistem akuntansi penggajian dapat dilakukan dengan menggunakan aplikasi *Microsoft excel*. Karena rancangan aplikasi ini mampu menghasilkan informasi yang lebih akurat dan lebih lengkap dari sebelumnya.

5.2 Saran

Saran yang dapat disajikan sebagai bahan pertimbangan untuk perbaikan pengembangan sistem informasi akuntansi penggajian pada CV Ria Kencana Ungu. Sebaiknya menerapkan aplikasi tersebut demi meningkatkan taraf pengembangan sistem akuntansi Penggajian pada dan penambahan karyawan bagian akuntansi.

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, Zulfi. Hutahaean, Jeperson. Siagian, Yessica. Syah, Z. A. (2019). *Pelatihan Microsoft Excel 2010 Pada Siswa Lembaga Kursus Pendidikan (LKP) Mandiri*. Anadara Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(2), 185.
- Bodnar, George H., dan William S. Hopwood. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi Edisi 9*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Gelinas . (2015). *Pengertian Sistem, Informasi* .Graha Ilmu Yogyakarta.
- Hidayatullah, Rizki. (2010). *The Master Book Of Ms Excel*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Kadir, Abdul. (2014). *“Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi”*. Andi: Yogyakarta.
- Krismiaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi edisi ketiga*. Yogyakarta: unitpenerbit dan Sekolah Tinggi Ilmu YKPN.
- Krismiaji. (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Amp Ykpn, Yogyakarta.
- Mulyadi. (2019). *Sistem Akuntansi*. Salemba Empat.
- Prehanto, Dedy Rahman. (2020). *Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scorpindo Media Pustaka.
- R., Soemarso S. (2014). *Akuntansi: Suatu Pengantar. Edisi 5 Buku 2*. Jakarta:Salemba Empat.
- Romney, Marshall B., dan Steinbart, Paul John. (2017). *Sistem Informasi Akuntansi. Edisi 13*. Cetakan keenam. Jakarta: Salemba Empat.
- Romney, Marshall B. dan Paul John Steinbart. (2018). *Accounting Information System. Fourteenth Edition*. Pearson Education Limit: New Jersey.
- Sudarsana, I. K., Simarmata, J., Swasgita, I. P. H. Y., Suciati, N. P., Rudiadnyana, I. M., RN, K. B., & Pande Komang Novi Anggreni. (2018). *Teknologi dan Aplikasinya dalam Pendidikan*. In Jayapangus Press (pp. 46–50). Denpasar.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta,CV.

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*,