

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan oleh peneliti, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Penerapan sistem informasi penggajian di CV. Sumber Baru Motor berada pada tanggung jawab bagian HRD dan keuangan. Dalam penerapannya, aktivitas penggajian yang dilakukan meliputi pembaruan file data induk penggajian, memvalidasi data waktu dan kehadiran, menyiapkan penggajian, mengeluarkan penggajian, dan membayar pajak dan potongan lain-lain. Untuk dokumen yang digunakan dalam sistem penggajiannya meliputi dokumen pendukung perubahan gaji, data absensi, daftar gaji, dan rekap rincian daftar gaji.
2. CV. Sumber Baru Motor sebagai lini usaha yang bergerak dalam industri otomotif di Yogyakarta dalam sistem penggajiannya secara umum masih menggunakan sistem yang manual. Penggunaan hal yang terbaru hanya berada pada keberadaan *fingerprint* sebagai pengontrol waktu kerja karyawan. Selain itu dalam pemanfaatan berbagai dokumen dan fungsi penggajian di perusahaan ini bisa dikatakan sebagai bentuk pelaksanaan yang hanya mencukupi kebutuhan mendasar perusahaan yang secara formal telah memenuhi kriteria terbatas. Ini artinya sistem yang ada belum dapat dikatakan memiliki efektivitas yang mumpuni, terlebih bagi pengendalian internal perusahaan.

B. Saran

Mengingat terdapatnya batasan-batasan tertentu dalam penelitian ini. Ada dua saran yang peneliti tawarkan, yakni sebagai berikut:

1. Untuk perusahaan, peneliti menyarankan agar diadakan sistem terkomputerisasi dalam penggajian karyawan. Termasuk pemantauan jam kerja yang bisa dilakukan secara *mobile*. Pengendalian internal, terlepas dari kebutuhan yang *urgent* atau tidak, CV. Sumber baru Motor oleh peneliti lihat masih perlu membutuhkan keterlibatan berbagai fungsi dan laporan penggajian yang selama ini tidak diadakan secara menyeluruh.
2. Bagi penelitian selanjutnya peneliti berharap bahwa dalam kajian sistem informasi penggajian baik dalam objek yang luas maupun sempit perlu meninjau ulang urgensi dari penelitian itu sendiri. Hal ini peneliti sadari bahwa kebutuhan ini akan membawa ke arah kegunaan penelitian. Terutama mengenai pendedahan berbagai komponen penting dalam sistem.