

## **ABSTRAK**

**Adam Arief Pribadi (12182779), Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada PT Swadaya Padi Sapi Indonesia Jakarta**

Dalam era globalisasi sekarang ini, teknologi informasi melaju dengan cepatnya. Adapun komputer yang merupakan peralatan yang diciptakan untuk mempermudah pekerjaan manusia, saat mencapai kemajuan baik di dalam pembuatan hardware maupun software. PT Swadaya Padi Sapi Indonesia bergerak pada bidang pertanian dan mendaur ulang limbah-limbah yang sudah dibuang dengan jumlah karyawan sebanyak 58 orang. Sampai saat ini dalam pengolahan datanya masih dengan cara manual, proses memasukkan dan memproses data dilakukan dengan cara semi manual yaitu dengan menggunakan Microsoft Excel, dan penggajian karyawan masih menggunakan cara yang manual pula, yaitu dengan menggunakan slip gaji sebagai tanda bukti. Dengan sistem yang masih manual tentu saja tidak efektif. Sehingga dalam pengolahan datanya memakan waktu yang cukup lama. Selain itu memungkinkan terjadi kesalahan dalam pelaksanaan pengolahan data yang akhirnya informasi yang dihasilkan tidak tepat waktu, informasi yang tidak akurat, dan tidak sesuai dengan apa yang dibutuhkan. Untuk itulah penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai sistem penggajian di PT Swadaya Padi Sapi Indonesia yang sampai saat ini belum terkomputerisasi. Perancangan sistem informasi ini merupakan solusi yang terbaik untuk memecahkan permasalahan-permasalahan yang ada pada perusahaan ini, serta dengan sistem yang terkomputerisasi dapat tercapai suatu kegiatan yang efektif dan efisien dalam menunjang aktifitas pada perusahaan ini. Sistem yang terkomputerisasi lebih baik dari sistem yang manual agar berjalan lebih efektif dan efisien serta sistem penggajian yang sekarang lebih kondusif dibandingkan dengan sistem yang terdahulu.

**Kata Kunci:** Perancangan Sistem Informasi, Sistem Penggajian Karyawan

## **ABSTRACT**

**Adam Arief Pribadi (12182779), Designing a Payroll Information System at PT Swadaya Padi Sapi Indonesia Jakarta**

*In today's era of globalization, information technology is advancing rapidly. As for computers, which are equipment created to facilitate human work, when achieving progress both in the manufacture of hardware and software. PT Swadaya Padi Sapi Indonesia is engaged in agriculture and recycling waste that has been disposed of with a total of 58 employees. Until now, the data processing is still manual, the process of entering and processing data is done in a semi-manual way, namely using Microsoft Excel, and employee payroll is still using the manual method, namely by using salary slips as evidence. With a system that is still manual, of course it is not effective. So the data processing takes quite a long time. In addition, it is possible for errors to occur in the implementation of data processing so that the resulting information is not timely, inaccurate information, and does not match what is needed. For this reason, the author tries to make a Final Project regarding the payroll system at PT Swadaya Padi Sapi Indonesia, which until now has not been computerized. The design of this information system is the best solution to solve the problems that exist in this company, and with a computerized system, an effective and efficient activity can be achieved in supporting activities in this company. The computerized system is better than the manual system to run more effectively and efficiently and the payroll system is now more conducive than the previous system.*

**Keywords:** Information System Design, Employee Payroll System