

## ABSTRACT

*The aim of the research is to analyze existing problems on companies in the automotive service industry, namely, analyzing the current payroll system, identifying needs, and modify and design a better payroll system accordingly. Methods used are analysis methods and design methods. Analysis methods conducted are literature study, field observation, survey on current system, needs analysis survey, identifying information needs, interview, and design methods used is Object Oriented Analysis and Design (OOAD). Obtained results are improved payroll system which has been done manually before. It can be concluded that a computerized payroll information system can solve existing problems and old procedures.*

**Keywords:** *design, payroll accounting information system, object oriented analysis and design (OOAD)*

## ABSTRAK

*Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis masalah-masalah yang ada pada perusahaan yang bergerak dibidang jasa bengkel, mengenai sistem informasi akuntansi penggajian yang sedang berjalan, mengidentifikasi kebutuhan informasi, memperbaiki dan merancang sistem informasi penggajian untuk perusahaan ini. Metodologi yang digunakan adalah metode analisis dan metode perancangan. Metode analisis yang dilakukan pada penelitian ini adalah studi pustaka, teknik observasi, survei terhadap sistem lama, survei analisis kebutuhan, identifikasi kebutuhan informasi, wawancara, sedangkan metode perancangan adalah menggunakan Object Oriented Analysis and Design (OOAD). Hasil yang dicapai adalah berupa perbaikan sistem informasi penggajian yang selama ini dilakukan secara manual. Sistem informasi penggajian yang terkomputerisasi dapat memecahkan masalah – masalah yang terjadi pada sistem dan prosedur yang lama.*

**Kata kunci :** *Perancangan, Sistem Informasi Akuntansi Penggajian, Object Oriented Analysis and Design (OOAD)*