

## **ABSTRAK**

**Inka Febby Indriani (11160337) dan Daniah Ayu Putri (11160515), Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Pt. Ardina Mahida Empat (SPBU 3417143) Kota Bekasi**

Di era globalisasi ini, penerapan sistem informasi di berbagai bidang merupakan keharusan karena dapat membuat pemecahan masalah menjadi lebih cepat. Penggajian juga merupakan hal yang sangat peka terhadap kemajuan dan keberhasilan suatu perusahaan, karena penggajian berkaitan langsung pada motivasi dan loyalitas pegawai terhadap perusahaan. PT. Ardina Mahida Empat (SPBU 3417143) merupakan perusahaan yang bergerak di bidang perdagangan bahan bakar minyak. Dalam proses pengolahan data penggajian karyawan SPBU 3417143 tersebut masih dicatat secara manual sehingga dalam pengolahan datanya memakan waktu yang cukup lama. Dengan pengembangan sistem berupa aplikasi sistem penggajian yang akan menggunakan metode sekuensial linier (*waterfall*). diharapkan dapat membantu meringankan tugas manajemen khususnya dalam pengolahan data untuk penggajian.

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

## ***ABSTRACT***

***Inka Febby Indriani (11160337) and Daniah Ayu Putri (11160515), Designing Information Systems Payroll Employees at Pt. Ardina Mahida Empat (SPBU 3417143) City of Bekasi***

*In this globalization era, the application of information systems in various fields is a necessity because it can make problem solving faster. Payroll is also something that is very sensitive to the progress and success of a company, because payroll is directly related to motivation and employee loyalty to the company. PT. Ardina Mahida Empat (SPBU 3417143) is a company engaged in the trade of fuel oil. In the process of processing employee payroll SPBU 3417143 data is still recorded manually so that the data processing takes a long time. With system development in the form of a payroll system application that will use a linear (waterfall) method. expected to help ease the task of management, especially in processing data for payroll.*

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