

## **ABSTRAK**

**Djohlius (12161081), Perancangan Sistem Informasi Penggajian pada PT.KAKA TRANSLINK INDONESIA.**

Sistem penggajian karyawan pada PT. KAKA TRANSLINK INDONESIA yang masih manual, menggunakan Microsoft Excel dalam pengolahan data yang dapat menyebabkan terjadinya keterlambatan dalam proses administrasi penggajian, serta keamanan sistem yang kurang begitu terjamin sehingga data mudah untuk dicuri. Program penggajian yang peneliti buat diharapkan dapat meminimalisir semua permasalahan yang terjadi pada PT. KAKA TRANSLINK INDONESIA pada saat merekap data gaji karyawannya, sehingga diharapkan dimasa yang akan datang PT. KAKA TRANSLINK INDONESIA dapat menjadi perusahaan yang lebih berkembang lagi. Berdasarkan hal tersebut, penulis ingin mencoba merancang suatu sistem penggajian pada perusahaan KAKA TRANSLINK INDONESIA yang dipadukan dengan menggunakan aplikasi *Netbeans* 8.2 dan *PhpMyAdmin* 3.12 yang diharapkan mampu menghasilkan sebuah solusi alternatif teknologi informasi guna menghasilkan data dan informasi yang baik dan efisien dalam dunia kerja modern saat ini. Manfaat dari program penggajian ini dapat mengurangi masalah yang terjadi pada perusahaan ini.

**Kata Kunci:** Perancangan Penggajian, Dekstop

## ***ABSTRACT***

***Djohlius (12161081), Design of Employee Payroll Information Systems at PT. KAKA TRANSLINK INDONESIA.***

*Employee payroll system at PT. KAKA TRANSLINK INDONESIA that are intrusion manual and still using Microsoft Excel in data processing which can cause delays in the payroll administration process, as well as less secure system security so that data is easy to steal. The payroll program that researchers make is expected to minimize all problems that occur at PT. KAKA TRANSLINK INDONESIA when recapitulating the salary data of its employees, so it is expected that in the future PT. KAKA TRANSLINK INDONESIA can become a more developed company. Based on this, the researcher wants to try to design a payroll system at the KAKA TRANSLINK INDONESIA company which is integrated by using the Netbeans 8.2 and PhpMyAdmin 3.1.2 applications which are expected to produce an alternative information technology solution to produce good and efficient data and information in today's modern work world. The benefits of this payroll program can reduce problems that occur in this company.*

***Keywords: Payroll Design, Desktop***

