

ABSTRAK

Untuk memudahkan pengolahan penggajian, laporan dan slip gaji, memberikan informasi pegawai PT. Dinamika, dibutuhkan suatu perangkat lunak yang dapat mengolah data pegawai. Berdasarkan permasalahan tersebut, maka perlu dilakukan analisis sehingga dapat diperoleh hasil dengan ditemukannya kebutuhan-kebutuhan yang diperlukan untuk perangkat lunak yang dibangun. Analisis dilakukan dengan cara menganalisis kebutuhan, pengguna dan fasilitas yang dibutuhkan oleh perangkat lunak yang dibangun benar-benar bermanfaat. Berdasarkan hasil analisis permasalahan yang telah dilakukan sebelumnya, maka dapat dirancang suatu perangkat lunak dengan melakukan analisis data menggunakan paradigma perangkat lunak secara waterfall. Berdasarkan hasil penulisan Tugas Akhir dapat disimpulkan bahwa, telah berhasil membuat rancangan perangkat lunak Sistem Informasi penggajian yang dapat membantu dalam pengolahan data peenggajian dan dapat menampilkan informasi yang dibutuhkan oleh pengguna di PT. Dinamika.

Kata kunci : system informasi, pengolahan data penggajian, data pegawai.



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

To facilitate the processing of payroll, reports and pay slips, provide information employees of PT. Dinamika, required a software that can process employee data. Based on these problems, it is necessary to do the analysis so that the results can be obtained with the discovery of the necessary needs for software built. Analysis is done by analyzing the needs, users and facilities needed by the built software is really useful. Based on the results of problem analysis that has been done before, it can be designed a software by doing data analysis using software paradigm in waterfall. Based on the results of writing Final Assignment can be concluded that, has succeeded in making Payroll Information System software that can assist in processing data and can display information peenggaj required information by users of PT. Dinamika.

Keywords: system information, data processing payroll, employee data.

