

## **ABSTRAK**

**Ibnu Suryanto (12156028), Perancangan Sistem Informasi Dana Pensiun Karyawan PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO) Berbasis Website.**

Penggunaan sistem informasi saat ini hampir di segala bidang termasuk pada PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO). Selain mengelola asuransi para nasabah PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO) juga mengelola dana pensiun karyawannya. Sistem pengelolaan dana pensiun sekarang ini masih dilakukan dengan sistem yang manual, dimana berkas-berkas masih dalam bentuk fisik. Dengan sistem manual kemungkinan dampak yang sering terjadi duplikasi dan inkonsistensi data, kesalahan dalam pembuatan laporan, kesulitan dalam melakukan pencarian data dan dampak-dampak lainnya yang timbul dari sistem manual. Berdasarkan uraian penjelasan diatas untuk dapat meningkatkan pengelolaan data dana pensiun karyawan PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO), memberikan kemudahan kepada karyawan yang sudah pensiun tentang informasi dana pensiun, dan memberikan kemudahan kepada administrasi sebagai pengolah data pensiunan dalam melakukan proses pengolahan data, pencarian data sampai dengan pembuatan laporan, diperlukan sebuah media atau sistem informasi berbasis *website* yang dapat mengatasi permasalahan-permasalahan yang dihadapi oleh PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO). Pada perancangan sistem ini metode yang digunakan adalah Model RAD (*Rapid Application Development*). Hasil akhir dari penulisan tugas akhir ini: SIDPK (Sistem Informasi Dana Pensiun Karyawan) pada PT Asuransi Jasa Indonesia (Persero) sangat membantu dalam pengelolaan manfaat pensiun sehingga data dan informasi yang akurat, Pembuatan laporan dapat lebih mudah dan lebih cepat dengan SIDPK (Sistem Informasi Dana Pensiun Karyawan) pada PT Asuransi Jasa Indonesia (Persero) dan Pencarian data lebih mudah dengan SIDPK (Sistem Informasi Dana Pensiun Karyawan) pada PT Asuransi Jasa Indonesia (Persero).

**Kata Kunci: Sistem Informasi, Dana Pensiun Karyawan**

## **ABSTRACT**

**Ibnu Suryanto (12156028), The Design of the Employee Pension Fund Information System of PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO) Website Based.**

*The use of information systems today in almost all fields including PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO). In addition to managing insurance for customers of PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO) also manages its employee pension funds. The current pension fund management system is still done with a manual system, where the files are still in physical form. With a manual system the possible impacts that often occur are duplication and inconsistency of data, errors in making reports, difficulties in conducting data search and other impacts arising from the manual system. Based on the description above to be able to improve the management of employee pension fund data at PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO), provides facilities to retired employees on pension fund information, and provides convenience to the administration as a pensioner data processor in data processing, data search and report generation, a media or website-based information system is needed can overcome the problems faced by PT. Asuransi Jasa Indonesia (PERSERO). In designing this system the method used is the RAD (Rapid Application Development) Model. The final results of writing this thesis: SIDPK (Employee Pension Fund Information System) at PT Asuransi Jasa Indonesia (Persero) is very helpful in managing pension benefits so that data and information are accurate, Reporting can be easier and faster with SIDPK (Information System Employee Pension Funds at PT Asuransi Jasa Indonesia (Persero) and easier data search with SIDPK (Employee Pension Fund Information System) at PT Asuransi Jasa Indonesia (Persero).*

**Keywords:** *Information Systems, Employee Pension Funds*