

SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN PADA PT TUGU REASURANSI INDONESIA

Anggi Megafitri

ABSTRAK

Pengelolaan sumber daya manusia dalam suatu perusahaan sangat dibutuhkan. Namun pada proses pengelolaan tersebut dapat terhambat oleh resiko – resiko seperti adanya *human error* serta redudansi data yang disebabkan pada proses pengelolaanya masih menggunakan metode tradisional secara manual dengan data *excel*. PT Tugu Reasuransi Indonesia sendiri masih menggunakan metode tradisional dalam proses pengelolaan kepegawaian. Oleh karena itu, sejalan dengan kemajuan teknologi yang ada saat ini dibutuhkannya sebuah sistem informasi kepegawaian pada PT Tugu Reasuransi Indonesia. Sistem tersebut akan membantu proses pengelolaan pegawai agar tercapainya efektifitas, efisiensi dan produktivitas pada PT Tugu Reasuransi Indonesia. Metode perancangan sistem yang digunakan yaitu *Agile Development* dengan Model *Extreme Programming* (XP), serta dibantu dengan pemodelan secara visual menggunakan *Unified Modelling Language* (UML). Hasil yang didapat yaitu terciptanya sistem informasi kepegawaian pada PT Tugu Reasuransi Indonesia sehingga memudahkan proses pengelolaan pegawai secara *real time* dan akurat, serta dapat didokumentasikan dengan baik.

Kata Kunci: *Pengelolaan, Sistem Informasi, Kepegawaian.*

**POSITION INFORMATION SYSTEM OF PT TUGU REASURANSI
INDONESIA**

Anggi Megafitri

ABSTRACT

Management of human resources in a company is needed. However, the management process can be hampered by risks such as human error and data redundancy and that's because the management process still uses traditional methods with excel data. PT Tugu Reasuransi Indonesia itself still uses traditional methods in the personnel management process. Therefore, in line with the current technological advances, a personnel information system is needed at PT Tugu Reasuransi Indonesia. This system will assist the employee management process in order to achieve effectiveness, efficiency and productivity at PT Tugu Reasuransi Indonesia. The system design method used is Agile Development with Extreme Programming Model (XP), and assisted by visual modeling using Unified Modeling Language (UML). The result is personnel information system at PT Tugu Reasuransi Indonesia so as to facilitate the process of managing employees in real time and accurately, and can be well documented.

Keywords: *Management, Information System, Personnel.*