

## ABSTRAK

PT. Global Anugerah Indonesia merupakan perusahaan yang bergerak dibidang jasa pembuatan produk TI (*Technology Information*). Pada PT. Global Anugerah Indonesia, pembuatan *software* ini disebut dengan sebuah *project*. Dalam rangka pelaksanaan sebuah *project*, dibutuhkan adanya pemantauan terhadap berlangsungnya pengerjaan *project* tersebut. Ketika jadwal kerja telah dipublikasikan dan *project* mulai berjalan, perhatian harus difokuskan pada ruang lingkup atau kebutuhan *project* yang telah ditentukan pada tahap perencanaan, kemajuan *project*, waktu pengerjaan *project* dan sumber daya manusia yang bertanggung jawab atas *project*, supaya *project* dapat terlaksana sesuai target.

*The Structured Systems Analysis and Design Method* (SSADM) merupakan metode pendekatan sistem untuk menganalisis dan mendesain sebuah sistem informasi yang banyak digunakan untuk mengembangkan sebuah sistem dan mempunyai 3 fitur penting yaitu struktur, teknik dan dokumentasi. Oleh karena itu, SSADM dipilih sebagai pedoman dalam melaksanakan penelitian.

Penelitian ini bertujuan untuk merancang Sistem Informasi *Monitoring Pengerjaan Project* yang dapat dimanfaatkan bagi *project manager* dan tim *project* di PT. Global Anugerah Indonesia sebagai sarana pemantauan dan melaporkan kemajuan *project* yang sedang dikerjakan.

**Kata Kunci** : *Project, Monitoring, SSADM, Sistem Informasi Monitoring Pengerjaan Project, PT. Global Anugerah Indonesia.*

## **ABSTRACT**

PT. Global Anugerah Indonesia is a company engaged in IT product manufacturing service or better known as software development for others who need. At PT. Global Anugerah Indonesia, software development is called with a project. In the implementation of a project, there needs to be ongoing monitoring of the construction project. When the work schedule has been published and the project began to be implemented, attention should be focused on the scope or requirements specified in the project planning, project progress, schedule and human resources responsible, so that the project can be implemented on target.

The Structured Systems Analysis and Design Method (SSADM) is a systems approach to analyze and design an information system that is widely used to develop a system and having three important features of the structure, techniques and documentation. Therefore, SSADM chosen as a guideline in conducting research.

This research aims to design a monitoring information system construction project in PT. Global Anugerah Indonesia as a means of monitoring and reporting on the progress that is being done.

**Keyword** : Project, Monitoring, SSADM, Monitoring Information System Construction Project, PT. Global Anugerah Indonesia.