

Analisis sistem informasi manajemen pengendalian proyek pada divisi engineering (Departemen Civil) PT. Rekayasa Industri

Putu Riska Komala Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20239641&lokasi=lokal>

Abstrak

Proyek konstruksi menghasilkan satuan informasi yang sangat besar dan kompleks. Dengan sistem informasi yang baik, masalah yang timbul dapat dideteksi lebih awal, sedemikian sehingga alternatif-alternatif penyelesaian dapat diperoleh. Oleh karena itu telah dikembangkan suatu sistem infoxmasi manajemen pengendalian proyek (Project Management Information Control System) yaitu sebuah sistem informasi berbasis komputer yang berfungsi sebagai database dalam suatu proyek konstruksi. Berkaitan dengan hal tersebut maka dalam penulisan skripsi ini akan dilakukan suatu Analisa Wewenang yang merupakan tahap awal dalam penerapan PMICS. Analisis yang dilakukan adalah mempelajari sejumlah informasi dalam penanganan suatu proyek yang diperlukan pada kegiatan engineering dan memetakan berbagai jenis informasi yang ada terhadap fungsi manajemen konstruksi atau personil yang bertanggung jawab menyediakan dan juga mengakses informasi tersebut. Metode yang digunakan adalah studi kasus yang dilakukan di PT Rekayasa Engineering. Pengolahan data dilakukan dengan menggunakan alat bantu analisis berupa model matriks. Diharapkan dengan hasil analisis tahap awal dari PMICS bantuan Matrix Personil terhadap Fungsi dan Matrix Personil terhadap Informasi dan kemudian dilanjutkan dengan tahap-tahap berikutnya pada akhirnya akan dapat dikembangkan suatu sistem informasi yang berbasis komputer untuk mendukung penanganan berbagai permasalahan pada manajemen informasi proyek.Construction project produce a complex and large amount of information. With a good information system, manager can detect problems earlier, so some alternative solutions can be defined. Because of that, Project Management Information Control System (PMICS), a computer based of information system as a database in a construction project, has been developed. Related with that matters, so in this final assignment will be discussed a Domain Analysis as the first phase of PMICS implementation. This paper describes a study of the extent information in project handling of engineering activities and mapped a various types of project information against the construction management functions that provide and access the information. The analysis using case study method at PT Rekayasa Engineering and using matrix as a analysis tools. With the analysis result of PMICS first phase, matrix of Personnel versus Function and matrix Personnel versus Information and then continued with the next phase, we can develop a computer based information system to support tasks on construction project management.