

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan manajemen proyek yang dilakukan oleh PT Primasatya Reksacipta dalam menjalankan proyek XYZ. PT Primasatya Reksacipta merupakan perusahaan kontraktor yang bergerak dibidang kelistrikan. Dalam pengerjaan proyek ini terdapat beberapa kendala yang menyebabkan proyek XYZ mengalami keterlambatan dalam pengerjaan sehingga perusahaan melakukan penambahan tenaga kerja untuk menyelesaikan proyek tersebut. Dengan adanya tambahan tenaga kerja, keterlambatan pengerjaan yang dilakukan oleh perusahaan dapat teratasi walaupun pada tetap terjadi keterlambatan pada proyek tersebut hingga terakhir.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan menggunakan metode kurva S dimana dalam menggunakan kurva S, harus terlebih dahulu mengetahui biaya-biaya yang digunakan untuk proyek XYZ sehingga dapat dihitung pengalokasian dana dan pengeluaran yang dilakukan untuk proyek XYZ. Tahap kurva S pada proyek XYZ dibagi menjadi tiga yaitu kurva S untuk biaya tenaga kerja dan alokasi biaya transportasi, biaya material dan alokasi biaya material serta akumulasi total biaya yang dikeluarkan dimana mencakup biaya material dan biaya upah tenaga kerja selain itu juga anggaran dan termin yang diterima serta saldo yang dimiliki untuk proyek XYZ. Dengan diketahuinya aliran arus kas baik milik perusahaan dan proyek, perusahaan dapat mengalokasikan dana yang dimiliki seoptimal mungkin.

Dari studi deskriptif ini maka manfaat secara keseluruhan yang akan didapatkan oleh PT Primasatya Reksacipta adalah pengalokasian tenaga kerja, pembiayaan proyek atas aktivitas yang dilakukan menjadi semakin efektif.

Kata kunci : Manajemen Proyek, Kurva S, Penjadwalan

ABSTRACT

This study aims to describe project management undertaken by PT Primasatya Reksacipta in running the XYZ project. PT Primasatya Reksacipta is a company engaged in electrical contracting. In this project, there are several obstacles that cause the XYZ project has been delayed in progress so that the company made additional manpower to complete the project. With the additional manpower, delay progress made by the company can overcome even the remains of any delay on the project until last.

This study uses a quantitative approach using the S curve, where use the S curve first must know which costs are used to project XYZ can be calculated so that the allocation of funds and expenditures for project XYZ. the stages of S curve on XYZ project is divided into three namely the S curve for labor costs and allocation of transportation costs, material costs and allocation of material costs and accumulated total cost which includes cost of materials and labor costs it is also the budget and progress billings received and the balance held for project XYZ. With the knowledge of good cash flow of property companies and projects, companies can allocate their own funds as optimal as possible.

From this study the overall benefits to be obtained by PT Primasatya Reksacipta is the allocation of manpower, project financing, and scheduling for the activities become more effective.

Keywords: Project Management, S Curve, Scheduling