

ABSTRAK

Manajemen waktu sangat penting dalam setiap proyek konstruksi. Manajemen waktu yang baik membuat pelaksanaan proyek konstruksi berjalan efektif dan efisien. Pelaksanaan proyek konstruksi dilapangan pasti menemukan kendala yang beragam dan berbeda-beda disetiap proyek konstruksi. Pihak pelaksana proyek dituntut untuk bisa menyelesaikan kendala yang terjadi dilapangan. Kendala yang terjadi dapat teratasi dengan cepat dan baik dengan menganalisis kendala yang menyebabkan terlambat suatu proyek konstruksi. Sehingga harga yang harus dibayar akibat terlambatnya proyek dapat dipangkas bahkan dihindari. Proyek pembangunan jembatan Peturen ruas Jalan Basuki Rahmat Kecamatan Warungasem merupakan proyek penting karena sebagai penghubung jalan utama. Analisis terhadap kendala pelaksanaan pembangunan proyek jembatan Peturen dilakukan bertujuan memberi gambaran kendala dilapangan dalam pelaksanaan pembangunan proyek tersebut. Proses penelitian dimulai dengan merumuskan masalah kemudian mengumpulkan data dilapangan serta pengolahan data yang telah dikumpulkan. Metode pengolahan data dilaukan secara kuantitatif serta melalui pendekatan personal untuk data sekunder. Berdasarkan data yang telah terkumpul, kendala hujan dalam pelaksanaan proyek merupakan kendala yang sering terjadi saat pelaksanaan proyek pembangunan jembatan Peturen ruas jalan Basuki Rahmat kecamatan Warungasem. Hal tersebut tidak lepas dari waktu pelaksanaan proyek yang memasuki bulan atau musim penghujan. Selain itu juga terdapat kendala lain yang menjadi sebab terlambatnya pelaksanaan proyek tersebut. Kedepannya setelah mengetahui kendala yang sering terjadi, diharapkan pelaksana proyek dapat mengatasi kendala dilapangan dengan baik dan cepat. Sehingga proyek tidak terlalu melenceng dari jadwal yang telah ditetapkan.

Kata kunci: manajemen waktu, terlambat pelaksanaan proyek, kendala pelaksanaan proyek.