

**STUDI KINERJA WAKTU TERHADAP KETERLAMBATAN
KONTRAKTOR PADA PELAKSANAAN PROYEK BIDANG
PENGAIRAN DI KOTA SUNGAI PENUH DAN
KABUPATEN KERINCI**

ABSTRAK

Di dalam pelaksanaan proyek konstruksi pada umumnya banyak dijumpai proyek yang mengalami keterlambatan waktu. Keterlambatan waktu pada tahap pelaksanaan proyek sangat tergantung pada perencanaan, koordinasi dan pengendalian, sehingga pembangunan suatu proyek yang sesuai dengan tipe konstruksi dibutuhkan keahlian, pengetahuan dan pengalaman, baik dari sisi perencanaan, manajer konstruksi maupun kontraktor. Dampak dari keterlambatan ini sangat merugikan pihak-pihak yang terkait dalam pelaksanaan proyek konstruksi, antara lain pemilik, kontraktor dan pihak konsultan (Proboyo,1999).

Berdasarkan permasalahan tersebut, maka tujuan penelitian ini adalah mengetahui dengan pasti faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja waktu terhadap keterlambatan kontraktor pada pelaksanaan proyek bidang pengairan di kota Sungai Penuh dan kabupaten Kerinci dan mengetahui faktor-faktor dominan yang paling mempengaruhi kinerja waktu terhadap keterlambatan kontraktor pada pelaksanaan proyek bidang pengairan di kota Sungai Penuh dan kabupaten Kerinci.

Hasil penelitian menyimpulkan terdapat 4 (empat) faktor yang mempengaruhi kinerja waktu terhadap keterlambatan kontraktor pada pelaksanaan proyek bidang pengairan di kota Sungai Penuh dan kabupaten Kerinci yaitu faktor metode dan teknologi, faktor manajemen lapangan, faktor lingkungan kerja, dan faktor manusia. Terdapat 2 faktor dominan yang mempengaruhi kinerja waktu terhadap keterlambatan kontraktor pada pelaksanaan proyek bidang pengairan di kota Sungai Penuh dan kabupaten Kerinci dimana memperlihatkan bahwa faktor 1 lebih difokuskan pada faktor metode dan teknologi dan manajemen lapangan, faktor 2 lebih difokuskan pada faktor manajemen lingkungan dan faktor manusia. Faktor 1 mampu menjelaskan 47,18% variasi, faktor 2 mampu menjelaskan 25,08% variasi. Secara keseluruhan, ketiga faktor tersebut mampu menjelaskan 72,26% variasi.

Kata kunci: kinerja waktu, keterlambatan, Pelaksanaan proyek

**STUDY OF TIME PERFORMANCE TOWARDS CONTRACTOR DELAYS
ON THE IMPLEMENTATION OF WATERFUL PROJECTS IN SUNGAI
PENUH CITIES AND KERINCI REGENCY**

ABSTRACT

In the implementation of construction projects, there are generally many projects that experience time delays. The time delay in the project implementation phase is very much dependent on planning, coordination and control, so the construction of a project that is in accordance with the type of construction requires expertise, knowledge and experience, both in terms of planning, construction managers and contractors. The impact of this delay is very detrimental to the parties involved in the implementation of construction projects, including the owners, contractors and consultants (Proboyo, 1999).

Based on these problems, the purpose of this study is to know with certainty the factors that affect the time performance of the contractor's delay in the implementation of irrigation projects in Sungai Penuh and Kerinci regencies and find out the dominant factors that most influence the time performance of the contractor's delay in implementation irrigation sector projects in Sungai Penuh and Kerinci districts.

The results of the study conclude that there are 4 (four) factors that influence the time performance of the contractor's delay in the implementation of irrigation sector projects in Sungai Penuh and Kerinci regencies, namely method and technology factors, field management factors, work environment factors, and human factors. There are 2 dominant factors that influence time performance against contractor delay in irrigation sector project implementation in Sungai Penuh city and Kerinci district where it shows that factor 1 is more focused on method and technology and field management factors, factor 2 is more focused on environmental management factors and human factors . Factor 1 is able to explain 47.18% variation, factor 2 can explain 25.08% variation. Overall, these three factors can explain 72.26% variation.

Keywords: time performance, delay, project implementation