

ABSTRAK

MAULIDY ALDIANSYAH, 2022, Evaluasi Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Jalan Galis–Capak Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Wiraraja

Perencanaan manajemen waktu ini diperlukan sehingga perusahaan kontraktor mampu memperkecil risiko keterlambatan penyelesaian proyek konstruksi yang berakibat adanya penalti dan pemutusan kontrak secara sepihak oleh *owner* bahkan adanya *black list*.

Penelitian ini dengan rumusan masalah 1) Bagaimana penerapan manajemen waktu proyek Jalan Galis – Capak Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan, 2) Faktor-faktor apa yang menjadi kendala dalam penerapan manajemen waktu pada proyek jalan Jalan Galis – Capak Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan, dengan tujuan penelitian 1) Untuk mengetahui penerapan manajemen waktu proyek Jalan Galis – Capak Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan, 2) Untuk mengetahui faktor-faktor kendala dalam penerapan manajemen waktu pada proyek jalan Jalan Galis – Capak Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan.

Desain penelitian menggunakan pendekatan kuantitatif deskriptif, yaitu Menganalisa pelaksanaan penerapan manajemen waktu proyek Jalan Galis – Capak Kecamatan Galis Kabupaten Pamekasan.

Hasil analisa Kegiatan Pemeliharaan Berkala Jalan Kabupaten (PEN), Pemeliharaan Berkala Jalan Galis – Sp. Capak (16) maka dapat disimpulkan bahwa pengerjaannya Pemeliharaan Berkala Jalan Galis – Sp. Capak dengan volume 339,83 m³ terjadi adanya perubahan volume pekerjaan, karena konsultan perencana kurang peka terhadap lapangan yang akan dikerjakan untuk pekerjaan pemeliharaan jalan, serta beberapa kendala diantaranya sarpras proyek yang kurang tersedia dengan baik serta tidak sebandingnya pekerja dengan objek yang mau dikerjakan.

Kata Kunci : Manajemen Waktu, Pemeliharaan Jalan, dan Kontruksi

ABSTRACTEDLY

MAULIDY ALDIANSYAH, 2022, Evaluation of the Application of Time Management in the Galis–Capak Road Project, Galis District, Pamekasan Regency. Thesis. Civil Engineering Study Program, Faculty of Engineering, Wiraraja University

This time management plan is needed so that the contractor company is able to minimize the risk of delays in the completion of construction projects which result in penalties and unilateral termination of contracts by the owner and even a black list.

This research is with the formulation of the problem 1) How is the application of time management for the Galis – Capak Road project, Galis District, Pamekasan Regency, 2) What factors are the obstacles in the application of time management on the Galis – Capak road project, Galis District, Pamekasan Regency, with research objectives 1) To find out the application of time management for the Galis – Capak Road project, Galis District, Pamekasan Regency, 2) To find out the constraint factors in the application of time management on the Galis – Capak road project, Galis District, Pamekasan Regency.

The research design uses a descriptive quantitative approach, namely analyzing the implementation of the time management of the Galis – Capak Road project, Galis District, Pamekasan Regency.

The results of the analysis of Regency Road Periodic Maintenance (PEN), Galis Road Periodic Maintenance – Sp. Capak (16) it can be concluded that the process of Periodic Maintenance of Jalan Galis – Sp. Capak with a volume of 339.83 m³ there is a change in the volume of work, because the planning consultant is less sensitive to the field to be worked on for road maintenance work, as well as several obstacles including project infrastructure that is not well available and workers are not comparable with the object to be worked on.

Keywords: Time Management, Road Maintenance, and Construction