

ABSTRAK

Judul : Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Dinding Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Cabang BRI Setiabudi, Nama : Mochammad Reza, NIM : 41120110028, Dosen Pembimbing : Anjas Handayani, S.T., M.T.

Keterlambatan konstruksi adalah keterlambatan dari progres pekerjaan dibandingkan dengan base line konstruksi jadwal. Keterlambatan pada pada konstruksi pabrik maupun gedung bertingkat sering diakibatkan oleh miskomunikasi antar kontraktor, subkontraktor, dan pemilik bangunan (owner). Keterlambatan proyek konstruksi mengakibatkan bertambahnya waktu pelaksanaan penyelesaian proyek yang telah direncanakan. Dalam proyek tersebut terdapat masalah yaitu terjadi keterlambatan progress pekerjaan. Adanya indikasi keterlambatan yang disebabkan produktivitas tenaga kerja yang masih kurang efektif terhadap waktu pelaksanaannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor apa saja yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja dan variabel apa yang paling dominan yang paling mempengaruhi produktivitas tenaga kerja pada proyek tersebut. Data yang dipergunakan adalah data primer dan data sekunder dimana data primer berupa penyebaran kuesioner kepada pakar dan responden serta melakukan wawancara lapangan, serta data sekunder yaitu data dan referensi yang diperoleh dari SNI, jurnal, dan buku. Data yang didapatkan kemudian diolah menggunakan SPSS 25 dan Ms. Excel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa faktor yang paling berpengaruh terhadap produktivitas tenaga kerja antara lain Kedisiplinan pekerja (sebesar 37,6%), Pengawasan mandor terhadap pekerja (sebesar 33,3%), Metode kerja yang digunakan (sebesar 56,5%), Pengalaman tenaga kerja (87,6%)

Kata kunci : Produktivitas, Keterlambatan

ABSTRACT

Title : Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Dinding Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Cabang BRI Setiabudi, Name : Mochammad Reza, NIM : 41120110028, Thesis Adviser : Anjas Handayani, S.T., M.T.

Construction delays are delays in the progress of work compared to the base line construction schedule. Delays in the construction of factories and high-rise buildings are often caused by miscommunication between contractors, subcontractors, and building owners (owner). Construction project delays result in an increase in the implementation time of the planned project completion. In the project there is a problem, namely there is a delay in the progress of work. There are indications of delays caused by labor productivity which is still less effective in terms of implementation time. This study aims to determine what factors affect labor productivity and what are the most dominant factors that most influence labor productivity on the project. The data used are primary data and secondary data where primary data is in the form of distributing questionnaires to experts and respondents and conducting field interviews, as well as secondary data, namely data and references obtained from SNI, journals, and books. The data obtained were then processed using SPSS 25 and Ms. Excel. The results showed that the factors that had the most influence on labor productivity were worker discipline (37.6%), foreman's supervision of workers (33.3%), work methods used (56.5%), labor experience work (87.6%)

Keywords: Productivity, Delay