

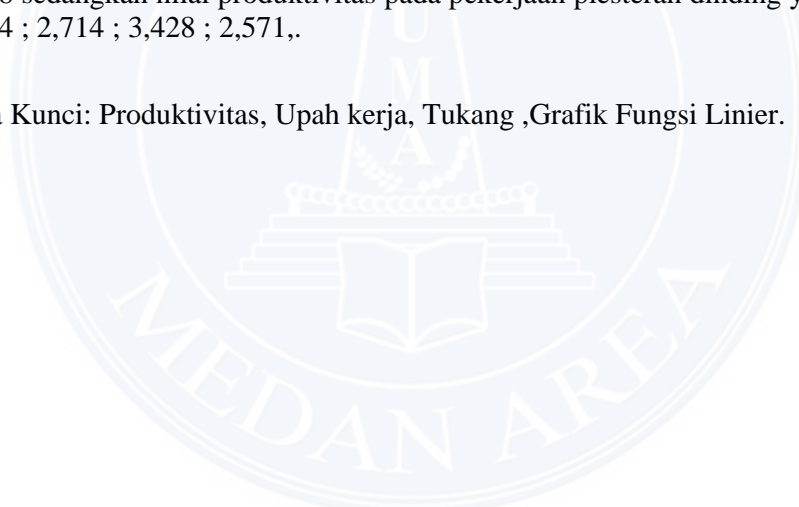
ABSTRAK

Produktivitas pekerja merupakan salah satu faktor yang penting dalam proyek konstruksi. Dengan data produktivitas ini kontraktor dapat melakukan perbaikan perencanaan proyek baik dari segi waktu pelaksanaan dan biaya pelaksanaan proyek dan merupakan salah satu langkah untuk menanggulangi masalah yang timbul pada setiap jenis pekerjaan dalam suatu proyek konstruksi.

Tujuan utama dari penelitian ini adalah menganalisis produktivitas tukang pada proyek konstruksi dimana yang menjadi tolak ukurnya yaitu berdasarkan kenyataan bahwa kurang diperhatikannya produktivitas pekerja pada suatu proyek konstruksi dapat mempengaruhi tingkat keberhasilan pelaksanaan proyek tersebut. Hal ini disebabkan oleh penggunaan tenaga kerja tidak efektif seperti menganggur, mengobrol, makan, minum dan merokok pada waktu jam kerja. Analisis produktivitas yang dilakukan mulai dari pekerjaan pemasangan bata hingga plesteran dinding.

Kesimpulan yang didapatkan adalah produktivitas setiap tukang berbeda – beda yaitu pada pekerjaan pasangan bata adalah 0,714 ; 1,143 ; 3,535 ; 0,761 ; 1,428 sedangkan nilai produktivitas pada pekerjaan plesteran dinding yaitu 2,285 ; 1,714 ; 2,714 ; 3,428 ; 2,571.,

Kata Kunci: Produktivitas, Upah kerja, Tukang ,Grafik Fungsi Linier.



ABSTRACT

Labour's productivity is one of important factor in construction project. By this productivity data, contractor can do some repair for the planning of the project, both of the time of execution or the cost of execution project, and this is one one of the step to handle some troubles that will raising up in each type of work in a construction project.

The excellent goal from this research is to analysied the labour's productivity, which this is based the fact that most contractor not respect to their labour's productivity, which this can influence the successful of the final project. This was caused because of the ineffective use of labour, such us too much free time, talking, eating, drinking and take a cigarette while the working time. Analysies for this productivity began from the brick installation until plaster the wall.

The conclusion is the productivity of every labour is different to each other. The labour's productivity in brick installation are 0.714; 1.143; 3.535; 0.761 and 1.428 while the value for plastering the wall that are 2.285; 1.714; 2.714; 3.428 and 2.571.

Keyword : Productivity, Salary, Labour, Linear function graph

