

ABSTRAK

Produktivitas merupakan faktor mendasar yang mempengaruhi performa kemampuan bersaing dalam industri konstruksi. Peningkatan produktivitas berelasi terhadap waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan pekerjaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Produktivitas, Koefisien Produktivitas, Harga Upah Pekerja, variable di lapangan yang mempengaruhi Produktivitas. Setelah dibandingkan dengan koefisien pekerja di lapangan maka dapat diketahui pekerja di lapangan tidak Efisien atau tidak melakukan pekerjaan dengan cepat. Harga Upah Pekerja setelah dibandingkan dapat disimpulkan bahwa Upah Pekerja dengan koefisien Lapangan yang lebih tinggi dari pada Upah yang ditetapkan SNI yang berarti lebih mahal. Pekerja dengan rentang umur 36 tahun – 45 tahun bekerja lebih efektif. Berdasarkan Produktivitasnya, Tukang dengan pendidikan Terakhir SD lebih Produktif. Tukang pada rentang umur 36 tahun - 45 tahun lebih Produktif. Tukang yang memiliki pengalaman 6 tahun sampai 10 tahun lebih Produktif. Pembantu Tukang dengan pendidikan Terakhir SD lebih Produktif. Pembantu Tukang pada rentang umur 36 tahun - 45 tahun Lebih Produktif, Pembantu Tukang dengan rentang Pengalaman 1 tahun - 5 tahun Produktif.

Kata Kunci : Produktivitas, Koefisien Prduktivitas, Pekerjaan Dinding, Batako, Variabel yang berpengaruh, Analisa Harga Satuan, Upah

ABSTRACT

Productivity is a fundamental factor that affects the performance of competitiveness in the construction industry. Increased productivity is related to the time required to complete the work. This study aims to determine Productivity, Productivity Coefficient, Workers' Wage Prices, variables in the field that affect Productivity. After comparing with the coefficient of workers in the field, it can be seen that workers in the field are not efficient or do not do their work quickly. Workers' Wage Prices after being compared, it can be concluded that the Wages of Workers with Field coefficients are higher than the Wages determined by SNI which means they are more expensive. Workers with an age range of 36 – 45 years work more effectively. Based on their productivity, craftsmen with the last elementary education are more productive. Workers in the age range of 36 years - 45 years are more productive. Builders with 6 to 10 years of experience are more productive. Helper Builders with the last elementary education are more productive. Helper Builders in the age range of 36 years - 45 years More Productive, Helper Builders with an Experience range of 1 to 5 years was Productive.

Keywords: Productivity, Productivity Coefficient, Wall Works, Brick, Influential Variables, Unit Price Analysis, Wage