

INTISARI

Produktivitas tenaga kerja adalah salah satu faktor penentu keberhasilan dalam suatu proyek. Ada berbagai macam cara dalam mengukur tingkat produktivitas tenaga kerja, salah satunya yaitu dengan meneliti besarnya tingkat LUR (*Labour Utilization Rate*) pada masing-masing pekerja. Besarnya tingkat produktivitas tenaga kerja dipengaruhi oleh banyak faktor, diantaranya adalah kesehatan pekerja dan manajerial.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat produktivitas pekerja pembesian dan mengetahui pengaruh kesehatan pekerja dan manajerial terhadap tingkat produktivitas pekerja pembesian. Penelitian ini dilakukan di Proyek Pluit *Sea View*, Jakarta Utara. Penelitian dilakukan dengan cara menyebarkan kuisisioner dan mengamati tingkat produktivitas pada 30 pekerja pembesian. Pengamatan tingkat produktivitas (LUR) dilakukan selama 4 hari berturut-turut. Data produktivitas dan kuisisioner yang diperoleh diolah menggunakan program SPSS versi 17.

Hasil analisis data menunjukkan bahwa rata-rata tingkat produktivitas pekerja (LUR) pada pekerjaan pembesian di Proyek Pluit *Sea View* adalah sebesar 88,85%, yang berarti cukup produktif karena lebih dari 50%. Kesimpulan hasil pengujian kuisisioner menunjuk kan bahwa variabel kesehatan pekerja dan manajerial secara simultan dan parsial tidak mempunyai pengaruh signifikan terhadap tingkat produktivitas.

Kata Kunci : LUR, Variabel, Validitas, Reliabilitas, Normalitas, Regresi

ABSTRACT

Labour productivity is one the factor that determined the success of project. There are various ways of measuring the level of labour productivity such as measuring the level of LUR (Labour Utilization Rate) for each labour. The level of labour productivity is affected by many factors such as the labour health and managerial.

The objective of research are indentify the level of iron labour productivity and to understand whether it is affected by labour health and managerial. This research was conducted at Pluit Sea View Project, North Jakarta. This research was done by distributing questionnaire and observing the labour utilization rate of 30 iron labours. The labour utilization rate (LUR) observation was conducted for 4 days in row. The collected LUR data and questionnaire were processed using SPSS version 17.

The data analysis result shows that the average of labour utilization rate (LUR) for iron labour at Pluit Sea View Project is 88,85% which can be categorized as productive because it is more than 50%. The conclusion result of questionnaire shows that labour health and company management variables don't have any significant influence both simultaneously and partially to the level of labour productivity.

Keywords: LUR, Variable, Validity, Reliability, Normality, Regression.