

ABSTRAK

Tenaga kerja menjadi salah satu bagian terpenting dalam pembangunan dan faktor penunjang keberhasilan proyek yang baik. Kemampuan tenaga kerja lokal dan luar daerah berpengaruh dalam percepatan pembangunan dan efisien pembangunan, dan besar pengaruh tenaga kerja lokal dan tenaga kerja luar daerah terhadap pekerjaan. Metode observasi dan kuesioner dilakukan dengan pengamatan dilapangan dengan memberikan lembaran pertanyaan dan pengamatan langsung guna mendapatkan data masukkan untuk menghitung besarnya produktivitas dan rasio pemanfaatan tenaga kerja, mengetahui *validitas*, *realibilitas* data dari hasil Perhitungan uji *realibilitas* kostruk didapat nilai 0,847 menunjukkan *good reability*, setelah dilakukan pengujian hubungan krateristik model pada *software* SEM Amos versi 23 menunjukkan bahwa CMIN/DF 3,076 maka syarat ≤ 2 telah terpenuhi maka dinyatakan *goodness of fit*, maka rasio pemanfaatan tenaga kerja lokal 0,076 jam atau 25,5% sedangkan tenaga kerja non lokal 0,077 jam atau 25,8% pengaruh produktifitas tenaga kerja lokal dan non lokal pada persentase kemampuan bekerja Pasangan Dinding Bata 34,57%, plesteran dinding bata 7,20% dan setatus pekerja non lokal lebih cepat dari pekerja lokal dan untuk pemasangan keramik 16,48% lebih cepat penyelesaiannya terhadap pekerja lokal maka besarnya pengaruh asal tenaga kerja terhadap produktifitas kerja mempunyai pengaruh yang sangat signifikan terhadap rasio pemanfaatan tenaga kerja.

Kata Kunci : Produktifitas, Rasio Pemanfaatan Tenaga Kerja, Pengaruh Asal

ABSTRACT

Labor is one of the most important parts in development and a factor that supports the success of a good project. The ability of local and non-regional workers influences the acceleration of development and efficient development, and the large influence of local and non-regional workers on employment. Observation and questionnaire methods are carried out by observing in the field by providing question sheets and direct observation in order to obtain input data to calculate the amount of productivity and labor utilization ratio, determine the validity and reliability of the data from the results of the construction reliability test calculation, a value of 0.847 is obtained, indicating good reliability, after testing. The model characteristic relationship in SEM Amos software version 23 shows that CMIN/DF is 3.076, then the condition ≤ 2 has been fulfilled, then it is declared goodness of fit, then the utilization ratio of local labor is 0.076 hours or 25.5% while non-local labor is 0.077 hours or 25.8% influence of local and non-local labor productivity on the percentage of work ability of brick wall masonry 34.57%, brick wall plastering 7.20% and one hundred non-local workers faster than local workers and for ceramic installation 16.48% quicker completion for local workers, the magnitude of the influence of the origin of the workforce on work productivity has a very significant influence on the labor utilization ratio.

Keywords: *Productivity, Labor Utilization Ratio, Effect of Origin*