

ABSTRAK

Produktivitas tenaga kerja merupakan faktor utama dalam pelaksanaan konstruksi untuk mencapai kualitas yang maksimal. Penelitian ini bertujuan mengetahui tingkat produktivitas tenaga kerja pada pelaksanaan pekerjaan kolom di pembangunan Pasar Painan. Adapun manfaat penelitian ini memberikan informasi mengenai produktivitas tenaga kerja yang di butuhkan dalam pemasangan kolom dari hasil pengolahan data pada tingkat produktivitas (*LUR*), setiap tenaga kerja pada pekerjaan kolom, semuanya lebih dari 50%. Dari penelitian dengan metode *LUR (Labor Utility Rate)* pada pekerjaan kolom pada proyek Pembangunan Pasar Painan, didapat nilai *LUR* yang paling tinggi 75%, yaitu tenaga kerja 1 melakukan pekerjaan pembesian, sedangkan *LUR* terendah adalah sebesar 53,44%, yaitu tenaga kerja 2 yang sedang melakukan pekerjaan pengecoran. Adapun didapat waktu baku untuk pekerjaan pembesian sebesar 3,755 kg/menit, untuk bekisting 10,781 kg/menit, untuk pengecoran 15,937 kg/menit. Nilai koefisien tenaga kerja untuk pekerjaan pembesian kolom sebesar 0,0626 OH lebih tinggi daripada nilai standar SNI (0,070 OH). Hal ini menunjukkan bahwa produktivitas tenaga kerja di lapangan untuk pekerjaan ini lebih baik daripada yang ditetapkan dalam standar SNI. Begitu pula untuk pekerjaan bekisting kolom, nilai 0,1797 OH yang lebih tinggi dari standar SNI (0,660 OH) serta pekerjaan pengecoran kolom (0,2656 OH > 0,075 OH menurut SNI) mengindikasikan kinerja yang lebih efektif di lapangan. Koefisien perhitungan di lapangan lebih kecil dari Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) SNI .

Kata kunci : Produktivitas, Tenaga Kerja, LUR

