

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian ini dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan menggunakan metode *time and motion study*, didapat nilai koefisien tenaga kerja pada pekerjaan pemasangan lantai *conwood* untuk setiap tahapannya secara berurut adalah 0,005 , 0,018 , 0,013 , 0,104 , 0,015. Dengan koefisien terendah berada pada pekerjaan pengaplikasian anti air dan koefisien tertinggi pada pekerjaan instalasi *conwood*.
2. Dengan didapatkannya koefisien tenaga kerja, maka dapat dilakukan perhitungan upah tenaga kerja per m² dengan jumlah pekerja kombinasi dari kepala tukang dan tukang untuk tiap tahapannya secara berurut adalah Rp. 1.457.00,- , Rp. 5.243.00,- , Rp. 3.787.00,- , Rp. 30.295.00,- , Rp. 4.370.00,-.

5.2 Saran

Dari penelitian ini, peneliti dapat memberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya dianjurkan untuk melengkapi diri dengan peralatan yang secukupnya. Jika menggunakan kamera video, dianjurkan untuk mempersiapkan memori sebesar-besarnya.
2. Bagi peneliti selanjutnya dianjurkan untuk memperbanyak data atau sampel pengamatan agar hasil yang didapat lebih akurat.

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda K. W. Jayawardane, Frank Harris, Paul O. Olomolaiye. (1998). *Construction Productivity Management*. England: Longman.
- Barnes, R. M. (1980). *Motion and Time Study Design and Measurement of Work 7th Edition*. New York : John Wiley & Sons Inc.
- Blocher, Chen, Lin. (2013). *Manajemen Biaya Buku I*. Jakarta: Salemba Empat.
- Eko, W. S. (2015). *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia* .
- Gaspersz, V. (1998). *Manajemen Produksi Total, Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hadari Nawawi & H.M. Martini Hadari. (2000). *Administrasi Personel Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Edisi Revisi*. Penerbit CV. Haji Masagung.
- Hidayat. (1986). *Teori Efektifitas Dalam Kinerja Karyawan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hilma Raimona Zandry, Lusi Susanti, Berry Yuliandra, Desto Jumeno. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja* . Padang : Andalas University Press.
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Umum*.
- Kroemer, Grandjean . (1997). *Fitting the Task to the Human: A Textbook of Occupational Ergonomics 5th edition*. London: Taylor & Francis.
- Mali, P. (1978). *Improving Total Productivity: MBO Strategies for Business, Government, and Not-for-profit Organizations*. New York : John Wiley & Sons.

Margareth, Lely, Manlian Ronald. A Simanjuntak. (2010). *Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Kinerja Proyek Bangunan Tinggi Di DKI Jakarta*. Jakarta: Universitas Pelita Harapan.

Mulyadi, S. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Perspektif*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

Pemerintah Pusat. (2003). *Undang-Undang (UU) tentang Ketenagakerjaan*.

Sritomo, W. (1995). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Jakarta: Guna Widya.

Subri, M. (2003). *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Perspektif*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

