

## BAB VII

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 7.1 Kesimpulan

1. Dari hasil penelitian ini didapat penurunan produktivitas dari jam normal ke jam lembur ke-1 sebesar 49%, jam ke-2 sebesar 53%, jam ke-3 sebesar 58% dan jam ke-4 sebesar 63%
2. Dari hasil penelitian ini didapat formula hubungan antara jam lembur dengan indeks produktivitasss dengan menggunakan regesi logarithm yaitu berupa persamaan  $\log Y = \log 1.94 + 0.172 \log x, x \geq 1$

#### 7.2 Saran

Dalam penelitian ini didapat penurunan produktivitas akibat penambahan jam kerja lembur tanpa melihat jarak tempuh material ke lokasi proyek dan tingkat kesulitan pekerjaan. Untuk itu perlu dilakukan penelittian dengan memperhatikan tingkat kesulitan pekerjaan dan jarak tempuh material ke lokasi proyek.

## PENUTUP

*Assalamu 'alaikum Wr. Wb*

Puji dan syukur ke Hadirat Allah SWT, karena hanya dengan rahmat dan hidayah-Nya penyusun dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Analisis Penurunan Produktivitas Akibat Penambahan Jam Kerja Lembur” ini dengan baik.

Beberapa hal yang disajikan dalam penelitian Tugas Akhir ini pada dasarnya masih jauh dari sempurna, sehingga belum dapat dijadikan pegangan sepenuhnya tentang bagaimana tentang penurunan produktivitas tukang batu di Yogyakarta. Masih banyak hal-hal lain yang perlu dikaji untuk memperluas khasanah pemikiran kita, bukan hanya pada disiplin ilmu teknik sipil tetapi juga dari berbagai disiplin ilmu lainnya yang saling bersinergi.

Kritik dan saran yang sangat membangun diharapkan demi menuju kesempurnaan Tugas Akhir ini. Penyusun berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi yang membacanya.

Akhir kata tidak lupa penyusun mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu terselesaikannya Tugas Akhir ini. Semoga segala amal baiknya mendapat balasan yang setara dari Allah SWT, amin.

*Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.*