

PENGUKURAN KERJA OPERATOR DENGAN MENGUNAKAN CARA WORK SAMPLING PADA PT. ASTRA HONDA MOTOR

Dwi Kamandanu, Emirul Bahar, SSi, MT, AAAJ

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2007

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci :

Abstraksi :

Penulisan ini membahas tentang kerja operator terhadap produksi dan perakitan motor honda yang dilakukan oleh PT. ASTRA HONDA MOTOR Sistem perakitan berlangsung secara continue, artinya saling berhubungan antara proses perakitan part yang satu dengan yang lainnya. Jika terjadi keterlambatan pada perakitan part yang satu maka dapat berpengaruh pada bagian yang lainnya. Untuk mencapai kerja optimal pada seorang operator, maka pemberian motivasi dan pentingnya faktor-faktor kinerja operator dan faktor-faktor yang berpengaruh pada lingkungan sekitar tempat pekerjaan seperti mesin, suhu, suasana tempat kerja dan sebagainya, memberikan dampak yang besar. Maka dalam hal ini diperlukan penyesuaian bagi operator baik yang ada pada dirinya sendiri maupun diluar dari operator. Untuk mengurangi kebosanan pada operator dalam bekerja, maka diberikan kelonggaran untuk mencegah hal tersebut. Kedua hal tersebut dapat dilihat dengan mengetahui jumlah waktu baku operator dalam menyelesaikan pekerjaannya, apakah lebih cepat normal ataupun lebih lama dari sebelumnya.